

HOTĂRÂRE

privind aprobarea trecerii din domeniul public al Unității Administrativ Teritoriale- Județul Vâlcea în domeniul public al Unității Administrativ Teritoriale- Orașul Călimănești a bunului *Depozit de deșeuri închis Călimănești*

Consiliul Județean Vâlcea, întrunit în ședința ordinară din data de ... august 2024, la care participă un număr de ... consilieri județeni din totalul de 32 consilieri în funcție și Președintele Consiliului Județean Vâlcea;

Având în vedere Propunerea Președintelui Consiliului Județean Vâlcea, înregistrată sub nr. 18894... din 14 august 2024;

Luând în considerare Referatul de aprobare al Președintelui Consiliului Județean Vâlcea, înregistrat sub nr. 18895... din 14 august 2024;

Văzând adresa Consiliului Județean Vâlcea nr.5789 din 07 martie 2024, înregistrată la Primăria Orașului Călimănești nr.4078 din 08 martie 2024;

Ținând cont de Hotărârile Consiliului Local al Orașului Călimănești:

- nr.40 din 25 aprilie 2024 privind încetarea dreptului de administrare al Unității Administrativ-Teritoriale Județul Vâlcea, prin Consiliul Județean Vâlcea, dobândit potrivit Hotărârii Consiliului Local al Orașului Călimănești nr.30/28.05.2011 cu modificările și completările ulterioare și Hotărârii Consiliului Local al orașului Călimănești nr.48/31.08.2011 cu modificările și completările ulterioare;

- nr.58 din 30 mai 2024 privind aprobarea solicitării de trecere din domeniul public al Unității Administrativ Teritoriale - Județul Vâlcea în domeniul public al Unității Administrativ Teritoriale - Orașul Călimănești a bunului *Depozit de deșeuri închis Călimănești*, situat în Orașul Călimănești, localitatea Jiblea Nouă (punctul Coisca);

În conformitate cu prevederile art.173 alin.(1) lit.c) și lit.f) și alin.(4) lit.a), art.286 alin.(1) și alin.(3), art.287 lit.b), art.294 alin.(2), alin.(4) - alin.(6), art.301 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, ale art.554 alin.(1), art.858, art.859 alin.(2), art.863, art.864 și art.869 din Codul Civil al României, republicat, cu modificările și completările ulterioare, ale Ordinului Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor nr.757/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor, ale Hotărârilor Consiliului Județean Vâlcea: nr.103 din 21 decembrie 1999, cu modificările și completările ulterioare, nr.21 din 29 ianuarie 2016, nr. 105 din 29

mai 2020 și nr.295 din 19 decembrie 2023, ale contractului de finanțare nr.4694/14575 din 15 noiembrie 2013 încheiat între Unitatea Administrativ Teritorială - Județul Vâlcea, prin Consiliul Județean Vâlcea și Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice, ale contractului nr.10465/2553 din 18 iulie 2014 încheiat între Consiliul Județean Vâlcea și Asocieria S.C Govora S.A cu S.C Propramm S.R.L, ale procesului verbal de recepție finală nr.9558 din 18 iulie 2017, precum și cele ale procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.1052 din 22 ianuarie 2016;

În temeiul prevederilor art.196 alin.(1) lit.a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

H O T Ă R Ă Ș T E:

Art.1 (1) La data adoptării prezentei se constată încetarea uzului și interesului public județean al Unității Administrativ Teritoriale - Județul Vâlcea pentru bunul imobil *Depozit de deșeuri închis Călimănești*, situat în orașul Călimănești, localitatea Jiblea Nouă (punctul Coisca), ale cărui date de identificare sunt prevăzute în Anexa nr.1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

(2) Se aprobă trecerea din domeniul public al Unității Administrativ Teritoriale - Județul Vâlcea în domeniul public al Unității Administrativ Teritoriale - Orașul Călimănești a bunului identificat la alin.(1) ca urmare a cererii Consiliului Local al Orașului Călimănești, aprobată prin Hotărârea Consiliului Local al Orașului Călimănești nr.50 din 30 mai 2024.

Art.2 (1) Se aprobă cesiunea de către Unitatea Administrativ Teritorială – Județul Vâlcea către Unitatea Administrativ Teritorială - Orașul Călimănești a documentelor identificate în Anexa nr.2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre, respectiv Acordul de Mediu nr.10 din 10 august 2012 emis de Agenția Regională pentru Protecția Mediului Craiova, Avizul de Gospodărire a Apelor nr.67 din 21 noiembrie 2014 și Autorizația de Gospodărire a Apelor nr.64 din 31 mai 2018, eliberate de Administrația Bazinală de Apă Olt.

(2) Se aprobă cesiunea de către Unitatea Administrativ Teritorială – Județul Vâlcea către Unitatea Administrativ Teritorială - Orașul Călimănești a tuturor drepturilor și obligațiilor inclusiv de administrare, de conservare, de mediu și de gospodărire a apelor rezultate din conținutul documentelor prevăzute la alin.(1).

Art.3 (1) Predarea – preluarea bunului identificat la art.1, a înscrisurilor și a drepturilor și obligațiilor menționate la art.2 se face pe bază de Protocol de predare-primire încheiat între Unitatea Administrativ Teritorială – Județul Vâlcea,

prin Consiliul Județean Vâlcea și Unitatea Administrativ Teritorială – Orașul Călimănești, prin Primăria Orașului Călimănești, de către o comisie desemnată prin act administrativ, de către autoritatea executivă - Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

(2) Protocolul de predare-primire de la alin.(1) va cuprinde și următoarele obligații care cad în sarcina Unității Administrativ Teritorială - Orașul Călimănești:

- Să accepte cesiunea documentelor menționate în anexa nr.2 la prezentul act administrativ,
- Să recunoască și să își însușească opozabilitatea documentelor menționate în anexa nr.2 la prezentul act administrativ;
- Să aprobe cesiunea tuturor drepturilor și obligațiilor, inclusiv de administrare, conservare, mediu și gospodărire a apelor rezultate din Acordul de Mediu nr.10/10 august 2012, Avizul de Gospodărire a Apelor nr.67 din 21 noiembrie 2014, precum și Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 64/31.05.2018 și să se oblige să le respecte întocmai.
- Să răspundă de obiectivul de investiție *Depozit de deșeuri închis Călimănești*, situat în orașul Călimănești, localitatea Jiblea Nouă (punctul Coisca);

Art.4 (1) La data adoptării prezentei își încetează aplicabilitatea Art.2 din Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.21 din 29 ianuarie 2016 privind declararea de interes public județean a unor bunuri imobile realizate prin proiectul "Sistem de Management Integrat al Deșeurilor Solide în Județul Vâlcea" și poziția nr.2 din Anexa la aceasta.

(2) La data adoptării prezentei Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.103 din 21 decembrie 1999 privind însușirea inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniul public al județului Vâlcea, se modifică în mod corespunzător potrivit alin.(1).

Art.5 Secretarul General al Județului Vâlcea va comunica, prin Serviciul Cancelarie, prezenta hotărâre Direcției Generale Programe și Relații Externe, Direcției Tehnice, Direcției Generale Economice, precum și Primăriei Orașului Călimănești, în vederea aducerii la îndeplinire a prevederilor ei și va asigura publicarea acesteia pe site-ul Consiliului Județean Vâlcea și în Monitorul Oficial al Județului Vâlcea.

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor art.139 alin.(3) lit.g), coroborate cu cele ale art.182 alin.(4) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, cu un număr de voturi pentru, voturi împotriva și abțineri.

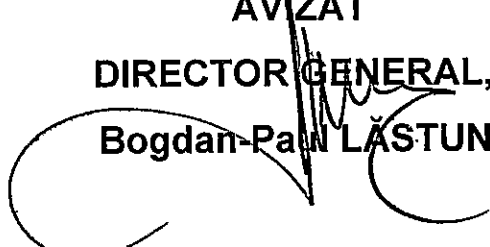
PREȘEDINTE,
CONSILIUL JUDEȚEAN RÂMNICU VÂLCEA
Constantin RĂDULESCU



AVIZAT PENTRU LEGALITATE
SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI,
Daniela CALIANU

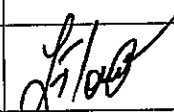
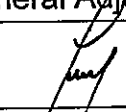


AVIZAT
DIRECTOR GENERAL,
Bogdan-Paul LĂȘTUN



Râmnicu Vâlcea,

Nr. _____ din _____ 2024

Prenume, nume	Funcția	Semnătura	Verificat: Șef Serviciu Juridic/ Director General Adjunct	Data
Elaborat: Laura Ștefania Florică / 1 ex.	Consilier juridic			12.08.2024

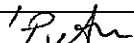

Anexa nr. 1 la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr....

Date de identificare pentru bunul imobil *Depozit de deșuri închis Călimănești* rezultat prin finalizarea obiectivului de investiții *Închiderea depozitului neconform Călimănești* realizat în cadrul proiectului *Sistem de management integrat al deșeurilor solide în județul Vâlcea*

Nr. crt.	Cod clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul PIF	Valoare Inventar (lei)	Situația juridică actuală Denumire act proprietate sau alte acte doveditoare
1	2	3	4	5	6	7
1.		Depozit de deșuri Călimănești	Adresa: Oraș Călimănești, Jiblea Nouă (Pct., Coisca") Suprafață=16000mp Perimetru =662,40m Vecini: N - râul Coisca V – râul Coisca S – drum pământ E – proprietate privată	2016	2.328.300,00	Domeniul public al județului Vâlcea – HCJ nr. 21/29.01.2016, Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.1052/ 22 ianuarie 2016, HCJ nr. 105/29.05.2020, HCJ nr. 295/19.12.2023

PREȘEDINTE,

Constantin RĂDULESCU

Întocmit	Funcția	Semnătura	Verificat Director General Andreea Popescu	Data
Laurențiu Vîrtej	Șef serviciu			12.08.2024

Anexa nr. 2 la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr....

Drepturile și obligațiile de administrare, conservare, mediu și gospodărire a apelor rezultate din actele de reglementare emise de avizatori pentru *Depozit de deșeuri închis Călimănești*.

➤ **Acordul de mediu nr.10 din 10 august 2012** emis de Agenția Regională pentru Protecția Mediului Craiova:

Titularul are obligația realizării monitorizării post – închidere pentru o perioadă de minim 30 de ani de la data închiderii:

Se vor urmări în special:

-calitatea apelor subterane - prin analize prelevate din puțurile de control cel puțin 3, situate 1 în amonte și 2 în aval, pe direcția de curgere a freaticului;

-calitatea aerului ;

-calitatea gazului de depozit (dacă este cazul)

- datele meteo climatice din zona depozitului (temperatura, umiditatea si evaporarea) ;

-topografia ariei depozitului - prin analiza anuală a structurii si compoziției depozitului și a comportamentului la tasare a corpului depozitului.

-operatorul este obligat să anunțe în mod operativ autoritățile competente pentru protecția mediului producerea de efecte semnificativ negative asupra mediului, relevate prin procedurile de control, și să respecte decizia auzorității teritoriale pentru protecția mediului privind măsurile de remediere impuse în perioada postînchidere ;

-monitorizarea postînchidere va fi efectuată conform procedurilor prevăzute în anexa nr.4 din HG 349/2005, iar rezultatele determinărilor efectuate sunt păstrate de operator într-un registru pe toată perioada de monitorizare.

➤ **Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 67 din 21 noiembrie 2014**, eliberat de Administrația Bazinală de Apă Olt, și **Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 64/31.05.2018** emisă de același avizator:

Titularul are următoarele obligații:

-să urmărească parametrii lucrărilor de monitorizare post-închidere și să transmită semestrial la S.G.A. Valcea și A.B.A. Olt rezultatele monitorizării;

-să asigure menținerea în stare de funcționare a instalațiilor de monitorizare;

-se vor respecta prevederile H.G nr.349/2005, art. 25, anexa nr. 4;

-se va verifica sistemul de impermeabilizare: exfiltrații prin stratul de etanșare, izvorări pe taluzele depozitului. Dacă apar asemenea fenomene, se iau măsuri de oprire a exfiltrațiilor și izvorărilor și de remediere a acestora;

-se va verifica apariția unor eventuale deformații ale sistemelor de etanșare. În caz de necesitate se intervine pentru refacerea pantelor pe sistemul de închidere;

-se va urmări starea stratului vegetal de pe suprafața depozitului și de pe taluzuri, completându-se eventualele zone deteriorate din cauza eroziunii prin însămânțare. Iarba va fi cosită de 1 - 2 ori/an.

-se va urmări starea rigolelor de colectare ape pluviale. Se verifică, în special, nivelul de colmatare a rigolelor și se intervine pentru curățire.

-se va urmări topografia depozitului prin efectuarea unei măsurători topo/an, pe aliniamentul reperilor topografici.

Valorile și situațiile constatate se vor consemna într-un registru, constituindu-se astfel baza de date necesară evaluării stabilității depozitului și a stării vegetației.

Se va monitoriza calitatea apei evacuate în receptor, precum și a apei din cele 3 puturi de control la următorii indicatori de calitate: pH, CCOCr, CBO5, azot amoniacal, azotati, azotiti, substanțe extractibile cu solvenți organici, fosfor total, reziduu filtrabil la 105 C, nichel, crom total, cupru, plumb, zinc, cadmiu, fier total, cu o frecvență semestrială.

Se vor efectua măsurători ale nivelului hidrostatic la forajele de monitorizare.

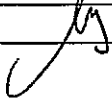
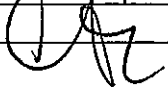
Rezultatele obținute în urma analizelor și a celorlalte observații efectuate în timpul prelevării probelor de apă vor fi consemnate într-un registru, constituindu-se astfel baza de date necesară evaluării evoluției calității apei.

La cerere, registrul conținând datele obținute din monitorizarea factorilor de mediu va fi pus la dispoziția autorităților teritoriale pentru protecția mediului sau de gospodărire a apelor.

Se interzice evacuarea de ape uzate neepurate în apele subterane și de suprafață.

PREȘEDINTE,

Constantin RĂDULESCU

Întocmit	Funcția	Semnătura	Verificat Director General Andreea Popescu	Data
Laurențiu Vîrtej	Șef serviciu			09.08.2024

PROPUNERE

de inițiere a unui proiect de hotărâre privind aprobarea trecerii din domeniul public al unității administrativ teritoriale Județul Vâlcea în domeniul public al unității administrativ teritoriale Oraș Călimănești a bunului *Depozit de deșeuri închis Călimănești*

În temeiul prevederilor art. 182, alin. (2) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare, se propune inițierea unui proiect de hotărâre privind aprobarea trecerii din domeniul public al unității administrativ teritoriale Județul Vâlcea în domeniul public al unității administrativ teritoriale Oraș Călimănești a bunului *Depozit de deșeuri închis Călimănești*.

Consiliul Județean Vâlcea a avut în implementare proiectul „*Sistem de management integrat al deșeurilor solide în județul Vâlcea*” cu finanțare prin *Programul Operațional Sectorial de Mediu 2007 – 2013 (POS Mediu)* și fazat ulterior prin *Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020*.

Unul din obiectivele acestui proiect l-a constituit *Închiderea depozitului neconform Călimănești* (în care au fost depozitate deșeurile menajere colectate de pe raza orașului Călimănești).

Printre obligațiile impuse solicitantului potrivit Ghidului de finanțare aferent proiectului menționat a fost și aceea de a face dovada că terenurile pe care se vor construi componentele de investiții aferente acestuia aparțin domeniului public al autorităților locale și sunt date în administrare Consiliului Județean Vâlcea, sens în care au fost emise de către Consiliul Local al Orașului Călimănești Hotărârile nr. 30 din 28 mai 2011 și nr. 48 din 31 august 2011, cu modificările și completările ulterioare.

Pentru realizarea proiectului „*Sistem de management integrat al deșeurilor în județul Vâlcea*” au fost obținute de către Consiliul Județean Vâlcea următoarele avize:

✓ Avizul de gospodărire a apelor nr. 404 din 30 noiembrie 2011 emis de Administrația Bazinală de Apă Olt;

✓ Acordul de mediu nr. 10 din 10 august 2012 emis de Agenția Regională pentru Protecția Mediului Craiova.

Pentru implementarea proiectului de mai sus, Unitatea Administrativ Teritorială - Județul Vâlcea, prin Consiliul Județean Vâlcea a încheiat cu Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice, contractul de finanțare nr.4694/14575 din 15 noiembrie 2013, cu valoarea totală de 142.821.343 lei fără TVA, în cadrul acestuia atribuindu-se Asocierii S.C. GOVORA S.A - S.C PROPRAMM S.R.L, în data de 18 iulie 2014, contractul de lucrări - CL3

având ca obiect "**Închiderea depozitelor urbane neconforme de deșeuri Călimănești și Drăgășani**".

Cele două depozite neconforme menționate în mod expres în Anexa nr. 5 la Hotărârea Guvernului nr.349/2005, și-au sistat activitatea de depozitare până la data de 16 iulie 2009.

În sensul celor de mai sus, sistarea activității de depozitare nu înseamnă și închiderea efectivă a depozitelor menționate. Nefiind efectiv închise până la 31 decembrie 2006 pentru a putea beneficia de aplicarea cerințelor simplificate pentru închidere conform prevederilor art.24 alin.(1) din actul normativ de mai sus, cele două depozite au rămas singurele depozite neconforme neînchise de pe raza județului Vâlcea, aflate în sarcina autorităților publice locale.

În aceste condiții, procedura de închidere trebuia realizată în conformitate cu prevederile Ordinului Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor nr.757/2004 pentru aprobarea normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor.

Pentru executarea efectivă a lucrărilor de închidere a depozitului neconform de la Călimănești, Primăria Orașului Călimănești a eliberat Certificatul de Urbanism nr.123 din 03 septembrie 2014 și a emis Autorizația de Construire nr.57 din 07 mai 2015, având la bază menținerea obligațiilor stipulate în Acordul de Mediu nr.10 din 10.08.2012 și Avizul de Gospodărire a Apelor actualizat, nr.67 din 21 noiembrie 2014.

Potrivit procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 1052 din 22 ianuarie 2016 valoarea obiectivului de investiții "**Închiderea depozitului neconform Călimănești**" realizat în cadrul proiectului "**Sistem de management integrat al deșeurilor solide în județul Vâlcea**" este de 1.999.752,55 lei fără TVA.

Ulterior, ca urmare a finalizării investiției menționate a fost aprobată de către autoritatea deliberativă – Consiliul Județean Vâlcea, Hotărârea nr. 21 din 29 ianuarie 2016, prin care a fost declarat de interes public județean și înregistrat în domeniul public al județului Vâlcea, bunul imobil cu denumirea **Depozit de deșeuri închis Călimănești**, adresa oraș Călimănești, punct Coisca, cu o suprafață de 16.000 mp și un perimetru de 662,40 m și o valoare de inventar de 1.999.752,55 lei.

Menționăm că, în urma adoptării Hotărârilor Consiliului Județean Vâlcea nr. 105/29.05.2020 și nr. 295/19.12.2023, *privind aprobarea rezultatului reevaluării bunurilor aparținând domeniului public și privat al Județului Vâlcea*, valoarea finală a obiectivului de investiții "**Închiderea depozitului neconform Călimănești**" realizat în cadrul proiectului "**Sistem de management integrat al deșeurilor solide în județul Vâlcea**" este de **2.328.300,00 lei fără TVA.**

După finalizarea perioadei de notificare a defectelor a fost încheiat și Procesul Verbal de recepție finală nr. 9558 din 18 iulie 2017.

Întrucât în cuprinsul contractului de finanțare nr.4694/14575 din 15 noiembrie 2013 era stipulată și obligația administrării bunurilor realizate în urma implementării acestuia, cu diligența unui bun proprietar și cu respectarea prevederilor legislației în vigoare, după înregistrarea obiectivului

de investiție în domeniul public al județului, Unitatea Administrativ Teritorială – Județul Vâlcea, prin Consiliul Județean Vâlcea a întreprins demersurile necesare astfel încât să fie respectate prevederile legislației în domeniul protecției mediului, precum și condițiile impuse prin avizele obținute care se referă la monitorizarea post închidere a depozitului amintit mai sus, ținând cont de faptul că necesită un regim special de protecție.

Astfel, conform Acordului de mediu nr.10 din 10 august 2012 emis de Agenția Regională pentru Protecția Mediului Craiova, titularul are obligația realizării monitorizării post – închidere pentru o perioadă de minim 30 de ani de la data închiderii:

Se vor urmări în special:

- calitatea apelor subterane - prin analize prelevate din puțurile de control cel puțin 3, situate 1 în amonte și 2 în aval, pe direcția de curgere a freaticului;

- calitatea aerului ;

- calitatea gazului de depozit (dacă este cazul)

- datele meteo climatice din zona depozitului (temperatura, umiditatea și evaporarea) ;

- topografia ariei depozitului - prin analiza anuală a structurii și compoziției depozitului și a comportamentului la tasare a corpului depozitului.

- operatorul este obligat să anunțe în mod operativ autoritățile competente pentru protecția mediului producerea de efecte semnificativ negative asupra mediului, relevate prin procedurile de control, și să respecte decizia autorității teritoriale pentru protecția mediului privind măsurile de remediere impuse în perioada postînchidere ;

- monitorizarea postînchidere va fi efectuată conform procedurilor prevăzute în anexa nr.4 din HG 349/2005, iar rezultatele determinărilor efectuate sunt păstrate de operator într-un registru pe toată perioada de monitorizare.

De asemenea, în baza Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 67 din 21 noiembrie 2014, eliberat de Administrația Bazinală de Apă Olt, Județul Vâlcea, prin Consiliul Județean Vâlcea, a obținut Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 64/31.05.2018 emisă de același avizator care prevede următoarele obligații:

- să urmărească parametrii lucrărilor de monitorizare post-închidere și să transmită semestrial la S.G.A. Valcea și A.B.A. Olt rezultatele monitorizării;

- să asigure menținerea în stare de funcționare a instalațiilor de monitorizare;

- se vor respecta prevederile H.G nr.349/2005, art. 25, anexa nr. 4;

- se va verifica sistemul de impermeabilizare: exfiltrații prin stratul de etanșare, izvorâri pe taluzele depozitului. Dacă apar asemenea fenomene, se iau măsuri de oprire a exfiltrațiilor și izvorârilor și de remediere a acestora;

-se va verifica apariția unor eventuale deformații ale sistemelor de etanșare. În caz de necesitate se intervine pentru refacerea pantelor pe sistemul de închidere;

-se va urmări starea stratului vegetal de pe suprafața depozitului și de pe taluzuri, completându-se eventualele zone deteriorate din cauza eroziunii prin însămânțare. Iarba va fi cosită de 1 - 2 ori/an.

-se va urmări starea rigolelor de colectare ape pluviale. Se verifică, în special, nivelul de colmatare a rigolelor și se intervine pentru curățire.

-se va urmări topografia depozitului prin efectuarea unei măsurători topo/an, pe aliniamentul reperilor topografici.

Valorile și situațiile constatate se vor consemna într-un registru, constituindu-se astfel baza de date necesară evaluării stabilității depozitului și a stării vegetației.

Se va monitoriza calitatea apei evacuate în receptor, precum și a apei din cele 3 puturi de control la următorii indicatori de calitate: pH, CCOCr, CBO5, azot amoniacal, azotați, azotiți, substanțe extractibile cu solvenți organici, fosfor total, reziduu filtrabil la 105 C, nichel, crom total, cupru, plumb, zinc, cadmiu, fier total, cu o frecvență semestrială.

Se vor efectua măsurători ale nivelului hidrostatic la forajele de monitorizare.

Rezultatele obținute în urma analizelor și a celorlalte observații efectuate în timpul prelevării probelor de apă vor fi consemnate într-un registru, constituindu-se astfel baza de date necesară evaluării evoluției calității apei.

La cerere, registrul conținând datele obținute din monitorizarea factorilor de mediu va fi pus la dispoziția autorităților teritoriale pentru protecția mediului sau de gospodărire a apelor.

Se interzice evacuarea de ape uzate neepurate în apele subterane și de suprafață.

Pentru că prin proiectul derulat prin **POS Mediu** nu s-au putut finaliza toate obiectivele propuse, proiectul a fost făcut prin **Programul Operațional Infrastructură Mare 2014 – 2020 (POIM)**.

Fazarea proiectului Sistem de management integrat al deșeurilor solide în județul Vâlcea a fost implementat prin **POIM** în baza unui nou contract de finanțare și a avut ca scop realizarea CMID Roești, a stațiilor de sortare de la Brezoi și Râureni și a extinderii stației de compostare de la Râureni.

Așadar, proiectul în cadrul căruia s-a realizat **Închiderea depozitului neconform Călimănești** a fost finalizat în anul 2016.

Raportat la aspectele de mai sus, coroborate cu faptul că terenul pe care s-a realizat investiția se află în proprietatea unității administrativ-teritoriale - Orașul Călimănești, Consiliul Local al Orașului Călimănești a adoptat două hotărâri:

- Hotărârea Consiliului Local al Orașului Călimănești nr. 40/25.04.2024 privind încetarea dreptului de administrare al unității administrativ teritoriale Județul Vâlcea, prin Consiliul Județean Vâlcea, dobândit prin hotărârile Consiliului Local al Orașului Călimănești nr. 30/28.05.2011 cu modificările și

completările ulterioare și 48/31.08.2011 cu modificările și completările ulterioare;

- Hotărârea Consiliului Local al Orașului Călimănești nr. 58/30.05.2024 privind aprobarea solicitării de trecere din domeniul public al unității administrativ teritoriale Județul Vâlcea în domeniul public al unității administrativ teritoriale Orașul Călimănești.

Pentru finalizarea procesului de transfer al **Depozitului de deșuri închis Călimănești** cu toate obligațiile ce decurg, sunt necesare următoarele acțiuni:

1. Constatarea încetării uzului și interesului public județean al Unității Administrativ Teritoriale - Județul Vâlcea pentru bunul imobil *Depozit de deșuri închis Călimănești*, situat în orașul Călimănești, localitatea Jiblea Nouă (punctul Coisca), ale cărui date de identificare sunt prevăzute în Anexa nr. 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

2. Aprobarea trecerii din domeniul public al Unității Administrativ Teritoriale - Județul Vâlcea în domeniul public al Unității Administrativ Teritoriale - Orașul Călimănești a bunului imobil *Depozit de deșuri închis Călimănești*, ca urmare a cererii Consiliului Local al Orașului Călimănești, aprobată prin Hotărârea Consiliului Local al Orașului Călimănești nr. 50 din 30 mai 2024.

3. Cesiunea de la Unitatea Administrativ Teritorială – Județul Vâlcea către Unitatea Administrativ Teritorială - Orașul Călimănești a documentelor identificate în Anexa nr. 2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre, respectiv Acordul de Mediu nr. 10 din 10 august 2012 emis de Agenția Regională pentru Protecția Mediului Craiova, Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 67 din 21 noiembrie 2014 și Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 64 din 31 mai 2018, eliberate de Administrația Bazinală de Apă Olt.

4. Cesiunea de la Unitatea Administrativ Teritorială – Județul Vâlcea către Unitatea Administrativ Teritorială - Orașul Călimănești a tuturor drepturilor și obligațiilor inclusiv de administrare, de conservare, de mediu și de gospodărire a apelor rezultate din conținutul documentelor prevăzute la punctul 3.

5. Predarea - preluarea bunului, a înscrisurilor și a drepturilor și obligațiilor menționate anterior se face pe bază de Protocol de predare-primire încheiat între Unitatea Administrativ Teritorială – Județul Vâlcea, prin Consiliul Județean Vâlcea și Unitatea Administrativ Teritorială – Orașul Călimănești, prin Primăria Orașului Călimănești, de către o comisie desemnată prin act administrativ, de către autoritatea executivă - Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

6. Protocolul de predare-primire va cuprinde și următoarele obligații care cad în sarcina Unității Administrativ Teritorială - Orașul Călimănești:


- Să accepte cesiunea documentelor menționate în Anexa nr. 2 la prezentul act administrativ,
- Să recunoască și să își însușească opozabilitatea documentelor menționate în Anexa nr. 2 la prezentul act administrativ;
- Să aprobe cesiunea tuturor drepturilor și obligațiilor, inclusiv de administrare, conservare, mediu și gospodărire a apelor rezultate din Acordul


de Mediu nr. 10 din 10 august 2012, Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 67 din 21 noiembrie 2014, precum și Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 64 din 31.05.2018 și să se oblige să le respecte întocmai.

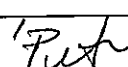
- Să întrețină obiectivul de investiție *Depozit de deșeuri închis Călimănești*, situat în orașul Călimănești, localitatea Jiblea Nouă (punctul Coisca).

În acest sens considerăm oportună realizarea procedurii legale administrative de adoptare a unui proiect de hotărâre privind aprobarea trecerii din domeniul public al unității administrativ teritoriale Județul Vâlcea în domeniul public al unității administrativ teritoriale Oraș Călimănești a bunului ***Depozit de deșeuri închis Călimănești***.

ROMANIA
PRESEDINTE,
CONSILIUL *
JUDETEAN
Constanțin RADULESCU



Director General

Andreea Popescu

Întocmit	Funcția	Semnătura	Data
Laurențiu Vîrtej	Șef serviciu		13.08.2024

REFERAT DE APROBARE

În vederea elaborării și adoptării proiectului de hotărâre privind aprobarea trecerii din domeniul public al unității administrativ teritoriale- Județul Vâlcea în domeniul public al unității administrativ teritoriale- Orașul Călimănești a bunului *Depozit de deșeuri închis Călimănești*

Prezentul referat de aprobare este elaborat în conformitate cu prevederile art.182 alin.(4) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare, ale art.6 alin.(3) și art.30 alin.(1) lit.c) și alin.(2) din Legea nr.24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare, reprezentând instrumentul de prezentare și motivare a proiectului de hotărâre privind aprobarea trecerii din domeniul public al unității administrativ teritoriale Județul Vâlcea în domeniul public al unității administrativ teritoriale Oraș Călimănești a bunului Depozit de deșeuri închis Călimănești.

Consiliul Județean Vâlcea a avut în implementare proiectul „**Sistem de management integrat al deșeurilor solide în județul Vâlcea**” cu finanțare prin **Programul Operațional Sectorial de Mediu 2007 – 2013 (POS Mediu)** și fazat ulterior prin **Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020**.

Unul din obiectivele acestui proiect l-a constituit **Închiderea depozitului neconform Călimănești** (în care au fost depozitate deșeurile menajere colectate de pe raza orașului Călimănești).

Printre obligațiile impuse solicitantului potrivit Ghidului de finanțare aferent proiectului menționat a fost și aceea de a face dovada că terenurile pe care se vor construi componentele de investiții aferente acestuia aparțin domeniului public al autorităților locale și sunt date în administrare Consiliului Județean Vâlcea, sens în care au fost emise de către Consiliul Local al Orașului Călimănești Hotărârile nr.30 din 28 mai 2011 și nr.48 din 31 august 2011, cu modificările și completările ulterioare.

Pentru realizarea proiectului „**Sistem de management integrat al deșeurilor în județul Vâlcea**” au fost obținute de către Consiliul Județean Vâlcea următoarele avize:

✓ Avizul de gospodărire a apelor nr.404 din 30 noiembrie 2011 emis de Administrația Bazinală de Apă Olt;

✓ Acordul de mediu nr.10 din 10 august 2012 emis de Agenția Regională pentru Protecția Mediului Craiova.

Pentru implementarea proiectului de mai sus, Unitatea Administrativ Teritorială - Județul Vâlcea, prin Consiliul Județean Vâlcea a încheiat cu Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice, contractul de finanțare nr.4694/14575 din 15 noiembrie 2013, cu valoarea totală de 142.821.343 lei fără TVA, în cadrul acestuia atribuindu-se Asocierii S.C. GOVORA S.A - S.C PROPRAMM S.R.L, în data de 18 iulie 2014, contractul de lucrări - CL3 având ca obiect "**Închiderea depozitelor urbane neconforme de deșeuri Călimănești și Drăgășani**".

Cele două depozite neconforme menționate în mod expres în Anexa nr. 5 la Hotărârea Guvernului nr.349/2005, și-au sistat activitatea de depozitare până la data de 16 iulie 2009.

În sensul celor de mai sus, sistarea activității de depozitare nu înseamnă și închiderea efectivă a depozitelor menționate. Nefiind efectiv închise până la 31 decembrie 2006 pentru a putea beneficia de aplicarea cerințelor simplificate pentru închidere conform prevederilor art.24 alin.(1) din actul normativ de mai sus, cele două depozite au rămas singurele depozite neconforme neînchise de pe raza județului Vâlcea, aflate în sarcina autorităților publice locale.

În aceste condiții, procedura de închidere trebuia realizată în conformitate cu prevederile Ordinului Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor nr.757/2004 pentru aprobarea normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor.

Pentru executarea efectivă a lucrărilor de închidere a depozitului neconform de la Călimănești, Primăria Orașului Călimănești a eliberat Certificatul de Urbanism nr.123 din 03 septembrie 2014 și a emis Autorizația de Construire nr.57 din 07 mai 2015, având la bază menținerea obligațiilor stipulate în Acordul de Mediu nr.10 din 10.08.2012 și Avizul de Gospodărire a Apelor actualizat, nr.67 din 21 noiembrie 2014.

Potrivit procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.1052 din 22 ianuarie 2016, valoarea obiectivului de investiții "**Închiderea depozitului neconform Călimănești**" realizat în cadrul proiectului "**Sistem de management integrat al deșeurilor solide în județul Vâlcea**" este de 1.999.7552,55 lei fără TVA.

Ulterior, ca urmare a finalizării investiției menționate a fost aprobată de către autoritatea deliberativă – Consiliul Județean Vâlcea, Hotărârea nr.21 din 29 ianuarie 2016, prin care a fost declarat de interes public județean și înregistrat în domeniul public al județului Vâlcea, bunul imobil cu denumirea "**Depozit de deșeuri închis Călimănești**", adresa oraș Călimănești, punct Coisca, cu o suprafață de 16.000 mp și un perimetru de 662,40 m și o valoare de inventar de 1.999.752,55 lei.

Menționăm că, în urma adoptării Hotărârilor Consiliului Județean Vâlcea nr. 105/29.05.2020 și nr. 295/19.12.2023, *privind aprobarea rezultatului reevaluării bunurilor aparținând domeniului public și privat al*

Județului Vâlcea, valoarea finală a obiectivului de investiții "**Închiderea depozitului neconform Călimănești**" realizat în cadrul proiectului "**Sistem de management integrat al deșeurilor solide în județul Vâlcea**" este de **2.328.300,00 lei fără TVA.**

După finalizarea perioadei de notificare a defectelor a fost încheiat și Procesul Verbal de recepție finală nr. 9558 din 18 iulie 2017.

Întrucât în cuprinsul contractului de finanțare nr.4694/14575 din 15 noiembrie 2013 era stipulată și obligația administrării bunurilor realizate în urma implementării acestuia, cu diligența unui bun proprietar și cu respectarea prevederilor legislației în vigoare, după înregistrarea obiectivului de investiție în domeniul public al județului, Unitatea Administrativ Teritorială – Județul Vâlcea, prin Consiliul Județean Vâlcea a întreprins demersurile necesare astfel încât să fie respectate prevederile legislației în domeniul protecției mediului, precum și condițiile impuse prin avizele obținute care se referă la monitorizarea post închidere a depozitului amintit mai sus, ținând cont de faptul că necesită un regim special de protecție.

Astfel, conform Acordului de mediu nr.10 din 10 august 2012 emis de Agenția Regională pentru Protecția Mediului Craiova, titularul are obligația realizării monitorizării post – închidere pentru o perioadă de minim 30 de ani de la data închiderii:

Se vor urmări în special:

- calitatea apelor subterane - prin analize prelevate din puțurile de control cel puțin 3, situate 1 în amonte și 2 în aval, pe direcția de curgere a freaticului;

- calitatea aerului ;

- calitatea gazului de depozit (dacă este cazul)

- datele meteo climatice din zona depozitului (temperatura, umiditatea și evaporarea) ;

- topografia ariei depozitului - prin analiza anuală a structurii și compoziției depozitului și a comportamentului la tasare a corpului depozitului.

- operatorul este obligat să anunțe în mod operativ autoritățile competente pentru protecția mediului producerea de efecte semnificativ negative asupra mediului, relevate prin procedurile de control, și să respecte decizia autorității teritoriale pentru protecția mediului privind măsurile de remediere impuse în perioada postînchidere ;

- monitorizarea postînchidere va fi efectuată conform procedurilor prevăzute în anexa nr.4 din HG 349/2005, iar rezultatele determinărilor efectuate sunt păstrate de operator într-un registru pe toată perioada de monitorizare.

De asemenea, în baza Avizului de Gospodărire a Apelor nr.67 din 21 noiembrie 2014, eliberat de Administrația Bazinală de Apă Olt, Județul Vâlcea, prin Consiliul Județean Vâlcea, a obținut Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 64/31.05.2018 emisă de același avizator care prevede următoarele obligații:

-să urmărească parametrii lucrărilor de monitorizare post-închidere și să transmită semestrial la S.G.A. Valcea și A.B.A. Olt rezultatele monitorizării;

-să asigure menținerea în stare de funcționare a instalațiilor de monitorizare;

-se vor respecta prevederile H.G nr.349/2005, art. 25, anexa nr. 4;

-se va verifica sistemul de impermeabilizare: exfiltrații prin stratul de etanșare, izvorări pe taluzele depozitului. Dacă apar asemenea fenomene, se iau măsuri de oprire a exfiltrațiilor și izvorărilor și de remediere a acestora;

-se va verifica apariția unor eventuale deformații ale sistemelor de etanșare. În caz de necesitate se intervine pentru refacerea pantelor pe sistemul de închidere;

-se va urmări starea stratului vegetal de pe suprafața depozitului și de pe taluzuri, completându-se eventualele zone deteriorate din cauza eroziunii prin însămânțare. Iarba va fi cosită de 1 - 2 ori/an.

-se va urmări starea rigolelor de colectare ape pluviale. Se verifică, în special, nivelul de colmatare a rigolelor și se intervine pentru curățire.

-se va urmări topografia depozitului prin efectuarea unei măsurători topo/an, pe aliniamentul reperilor topografici.

Valorile și situațiile constatate se vor consemna într-un registru, constituindu-se astfel baza de date necesară evaluării stabilității depozitului și a stării vegetației.

Se va monitoriza calitatea apei evacuate în receptor, precum și a apei din cele 3 puturi de control la următorii indicatori de calitate: pH, CCOCr, CBO5, azot amoniacal, azotați, azotiti, substanțe extractibile cu solvenți organici, fosfor total, reziduu filtrabil la 105 C, nichel, crom total, cupru, plumb, zinc, cadmiu, fier total, cu o frecvență semestrială.

Se vor efectua măsurători ale nivelului hidrostatic la forajele de monitorizare.

Rezultatele obținute în urma analizelor și a celorlalte observații efectuate în timpul prelevării probelor de apă vor fi consemnate într-un registru, constituindu-se astfel baza de date necesară evaluării evoluției calității apei.

La cerere, registrul conținând datele obținute din monitorizarea factorilor de mediu va fi pus la dispoziția autorităților teritoriale pentru protecția mediului sau de gospodărire a apelor.

Se interzice evacuarea de ape uzate neepurate în apele subterane și de suprafață.

Pentru că prin proiectul derulat prin **POS Mediu** nu s-au putut finaliza toate obiectivele propuse, proiectul a fost făcut prin **Programul Operațional Infrastructură Mare 2014 – 2020 (POIM)**.

Fazarea proiectului Sistem de management integrat al deșeurilor solide în județul Vâlcea a fost implementat prin **POIM** în baza unui nou contract de finanțare și a avut ca scop realizarea CMID Roești, a stațiilor de

sortare de la Brezoi și Râureni și a extinderii stației de compostare de la Râureni.

Așadar, proiectul în cadrul căruia s-a realizat **Închiderea depozitului neconform Călimănești** a fost finalizat în anul 2016 iar obiectivul de investiție realizat în cadrul contractului de finanțare nr.4694/14575 din 15 noiembrie 2013 a ieșit din perioada de sustenabilitate.

Potrivit prevederilor art.286 alin.(1) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare, fac parte din domeniul public bunurile prevăzute la art.136 alin. (3) din Constituție, cele stabilite în anexele nr.2-4 din actul mai sus menționat și orice alte bunuri care, potrivit legii sau prin natura lor, sunt de uz sau de interes public, și sunt dobândite de stat sau de unitățile administrativ-teritoriale prin unul dintre modurile prevăzute de lege.

Totodată, la art.294 alin.(2), alin.(5) și alin.(6) din același act normativ sunt stipulate următoarele:

"(2)Trecerea unui bun din domeniul public al județului în domeniul public al unei unități administrativ-teritoriale, de pe raza teritorială a județului respectiv, se face la cererea consiliului local al comunei, al orașului sau al municipiului, după caz, prin hotărâre a consiliului județean."

(5)Cererile prevăzute la alin.(1)-(3) se aprobă prin hotărâre a consiliului județean, respectiv a consiliului local al comunei, al orașului sau al municipiului, după caz.

(6)În instrumentul de prezentare și motivare al hotărârii prevăzute la alin.(5) se regăsește, în mod obligatoriu, justificarea temeinică a uzului sau interesului public județean sau local, după caz.

Raportat la aspectele de mai sus, interesul public al Județului Vâlcea a încetat odată cu finalizarea obiectivului de investiție, respectiv îndeplinirea obligației ce cădea în sarcina autorității administrației publice pentru închiderea celor două depozite.

Totodată, având în vedere faptul că terenul pe care s-a realizat investiția se află în proprietatea unității administrativ-teritoriale - Orașul Călimănești și a încetat dreptul de administrare al U.A.T Județul Vâlcea, astfel cum rezultă din Hotărârea Consiliului Local al Orașului Călimănești nr.40/25.04.2024 privind încetarea dreptului de administrare al unității administrativ teritoriale Județul Vâlcea, prin Consiliul Județean Vâlcea, dobândit prin hotărârile Consiliului Local al Orașului Călimănești nr.30/28.05.2011 cu modificările și completările ulterioare și 48/31.08.2011 cu modificările și completările ulterioare și că proprietarul terenului, U.A.T Călimănești a făcut demersuri în sensul preluării obiectivului de investiție, fiind aprobată Hotărârea Consiliului Local al Orașului Călimănești nr.58/30.05.2024 privind aprobarea solicitării de trecere din domeniul public al unității administrativ teritoriale Județul Vâlcea în domeniul public al unității administrativ teritoriale Orașul Călimănești, se constată necesitatea încetării interesului public județean și uzului asupra bunului Depozit de deșeuri închis Călimănești și întreprinderea următoarelor demersuri.

Astfel, pentru finalizarea procesului de transfer al Depozitului de deșeuri închis Călimănești în proprietatea Unității Administrativ Teritoriale – Orașul Călimănești precum și a tuturor drepturilor și obligațiilor ce decurg din finalizarea proiectului în baza căruia s-a realizat închiderea acestuia, este necesară emiterea unui act administrativ prin care să fie aprobate următoarele:

1. Constatarea încetării uzului și interesului public județean al Unității Administrativ Teritoriale - Județul Vâlcea pentru bunul imobil *Depozit de deșeuri închis Călimănești*, situat în orașul Călimănești, localitatea Jiblea Nouă (punctul Coisca), ale cărui date de identificare sunt prevăzute în Anexa nr. 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

2. Aprobarea trecerii din domeniul public al Unității Administrativ Teritoriale - Județul Vâlcea în domeniul public al Unității Administrativ Teritoriale - Orașul Călimănești a bunului imobil *Depozit de deșeuri închis Călimănești*, ca urmare a cererii Consiliului Local al Orașului Călimănești, aprobată prin Hotărârea Consiliului Local al Orașului Călimănești nr. 50 din 30 mai 2024.

3. Cesiunea de la Unitatea Administrativ Teritorială – Județul Vâlcea către Unitatea Administrativ Teritorială - Orașul Călimănești a documentelor identificate în Anexa nr. 2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre, respectiv Acordul de Mediu nr. 10 din 10 august 2012 emis de Agenția Regională pentru Protecția Mediului Craiova, Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 67 din 21 noiembrie 2014 și Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 64 din 31 mai 2018, eliberate de Administrația Bazinală de Apă Olt.

4. Cesiunea de la Unitatea Administrativ Teritorială – Județul Vâlcea către Unitatea Administrativ Teritorială - Orașul Călimănești a tuturor drepturilor și obligațiilor inclusiv de administrare, de conservare, de mediu și de gospodărire a apelor rezultate din conținutul documentelor prevăzute la punctul 3.

5. Predarea - preluarea bunului, a înscrisurilor și a drepturilor și obligațiilor menționate anterior se face pe bază de Protocol de predare-primire încheiat între Unitatea Administrativ Teritorială – Județul Vâlcea, prin Consiliul Județean Vâlcea și Unitatea Administrativ Teritorială – Orașul Călimănești, prin Primăria Orașului Călimănești, de către o comisie desemnată prin act administrativ, de către autoritatea executivă - Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

6. Protocolul de predare-primire va cuprinde și următoarele obligații care cad în sarcina Unității Administrativ Teritorială - Orașul Călimănești:

- Să accepte cesiunea documentelor menționate în Anexa nr. 2 la prezentul act administrativ,
- Să recunoască și să își însușească opozabilitatea documentelor menționate în Anexa nr. 2 la prezentul act administrativ;
- Să aprobe cesiunea tuturor drepturilor și obligațiilor, inclusiv de administrare, conservare, mediu și gospodărire a apelor rezultate din Acordul de Mediu nr. 10 din 10 august 2012, Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 67 din

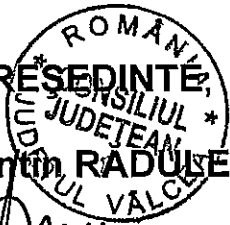

21 noiembrie 2014, precum și Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 64 din 31.05.2018 și să se oblige să le respecte întocmai.

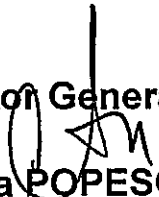
- Să întrețină obiectivul de investiție *Depozit de deșuri închis Călimănești*, situat în orașul Călimănești, localitatea Jiblea Nouă (punctul Coisca).

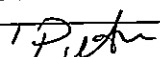
Prezentul referat de aprobare a fost elaborat și în baza următoarelor prevederi legale:

- art.173 alin. (1) lit. c), d) și alin. (4) lit. d), precum și ale art. 294, alin.(2) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
- art.2 lit. l), și ale art.10 alin.(6) lit. a) din Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- art.554 alin.(1), art.858, art. .869 din Codul Civil, republicat, cu modificările și completările ulterioare.

Față de cele menționate, propunem elaborarea proiectului de hotărâre care va fi supus analizei și adoptării Consiliului Județean Vâlcea în forma prezentată mai sus.


Constantin RADULESCU


Director General

Andreea POPESCU

Întocmit	Funcția	Semnătura	Data
Laurențiu Virtej	Șef serviciu		13.08.2024

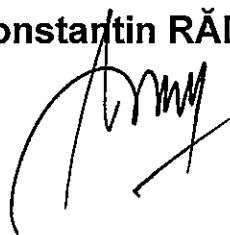
Anexa nr. 1 la Referatul de aprobare nr. 18895/14.08.2024

Date de identificare pentru bunul imobil *Depozit de deșuri închis Călimănești* rezultat prin finalizarea obiectivului de investiții *Închiderea depozitului neconform Călimănești* realizat în cadrul proiectului *Sistem de management integrat al deșeurilor solide în județul Vâlcea*

Nr. crt.	Cod clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul PIF	Valoare Inventar (lei)	Situația juridică actuală Denumire act proprietate sau alte acte doveditoare
1	2	3	4	5	6	7
1.		Depozit de deșuri Călimănești	Adresa: Oraș Călimănești, Jiblea Nouă (Pct., „Coisca”) Suprafață=16000mp Perimetru =662,40m Vecini: N - râul Coisca V – râul Coisca S – drum pământ E – proprietate privată	2016	2.328.300,00	Domeniul public al județului Vâlcea – HCJ nr. 21/29.01.2016, Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.1052/ 22 ianuarie 2016, HCJ nr. 105/29.05.2020, HCJ nr. 295/19.12.2023

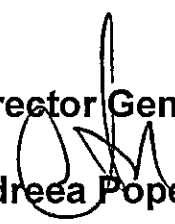
PREȘEDINTE,

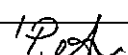
Constantin RĂDULESCU



Director General

Andreea Popescu



Întocmit	Funcția	Semnătura	Data
Laurențiu Vîrtej	Șef serviciu		12.08.2024

Anexa nr. 2 la Referatul de aprobare nr. *18895/14.08.2024*

Drepturile și obligațiile de administrare, conservare, mediu și gospodărire a apelor rezultate din actele de reglementare emise de avizatori pentru *Depozit de deșeuri închis Călimănești.*

➤ **Acordul de mediu nr.10 din 10 august 2012** emis de Agenția Regională pentru Protecția Mediului Craiova:

Titularul are obligația realizării monitorizării post – închidere pentru o perioadă de minim 30 de ani de la data închiderii:

Se vor urmări în special:

-calitatea apelor subterane - prin analize prelevate din puțurile de control cel puțin 3, situate 1 în amonte și 2 în aval, pe direcția de curgere a freaticului;

-calitatea aerului ;

-calitatea gazului de depozit (dacă este cazul)

- datele meteo climatice din zona depozitului (temperatura, umiditatea si evaporarea) ;

-topografia ariei depozitului - prin analiza anuală a structurii si compoziției depozitului și a comportamentului la tasare a corpului depozitului.

-operatorul este obligat să anunțe în mod operativ autoritățile competente pentru protecția mediului producerea de efecte semnificativ negative asupra mediului, relevate prin procedurile de control, și să respecte decizia autorității teritoriale pentru protecția mediului privind măsurile de remediere impuse în perioada postînchidere ;

-monitorizarea postînchidere va fi efectuată conform procedurilor prevăzute în anexa nr.4 din HG 349/2005, iar rezultatele determinărilor efectuate sunt păstrate de operator într-un registru pe toată perioada de monitorizare.

➤ **Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 67 din 21 noiembrie 2014**, eliberat de Administrația Bazinală de Apă Olt, și **Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 64/31.05.2018** emisă de același avizator:

Titularul are următoarele obligații:

-să urmărească parametrii lucrărilor de monitorizare post-închidere și să transmită semestrial la S.G.A. Valcea și A.B.A. Olt rezultatele monitorizării;

-să asigure menținerea în stare de funcționare a instalațiilor de monitorizare;

-se vor respecta prevederile H.G nr.349/2005, art. 25, anexa nr. 4;

-se va verifica sistemul de impermeabilizare: exfiltrații prin stratul de etanșare, izvorări pe taluzele depozitului. Dacă apar asemenea fenomene, se iau măsuri de oprire a exfiltrațiilor și izvorărilor și de remediere a acestora;

-se va verifica apariția unor eventuale deformații ale sistemelor de etanșare. În caz de necesitate se intervine pentru refacerea pantelor pe sistemul de închidere;

-se va urmări starea stratului vegetal de pe suprafața depozitului și de pe taluzuri, completându-se eventualele zone deteriorate din cauza eroziunii prin însămânțare. Iarba va fi cosită de 1 - 2 ori/an.

-se va urmări starea rigolelor de colectare ape pluviale. Se verifică, în special, nivelul de colmatare a rigolelor și se intervine pentru curățire.

-se va urmări topografia depozitului prin efectuarea unei măsurători topo/an, pe aliniamentul reperilor topografici.

Valorile și situațiile constatate se vor consemna într-un registru, constituindu-se astfel baza de date necesară evaluării stabilității depozitului și a stării vegetației.

Se va monitoriza calitatea apei evacuate în receptor, precum și a apei din cele 3 puturi de control la următorii indicatori de calitate: pH, CCOCr, CBO5, azot amoniacal, azotați, azotiti, substanțe extractibile cu solvenți organici, fosfor total, reziduu filtrabil la 105 C, nichel, crom total, cupru, plumb, zinc, cadmiu, fier total, cu o frecvență semestrială.

Se vor efectua măsurători ale nivelului hidrostatic la forajele de monitorizare.

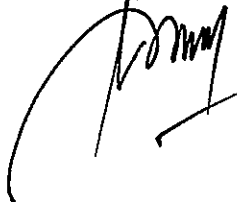
Rezultatele obținute în urma analizelor și a celorlalte observații efectuate în timpul prelevării probelor de apă vor fi consemnate într-un registru, constituindu-se astfel baza de date necesară evaluării evoluției calității apei.

La cerere, registrul conținând datele obținute din monitorizarea factorilor de mediu va fi pus la dispoziția autorităților teritoriale pentru protecția mediului sau de gospodărire a apelor.

Se interzice evacuarea de ape uzate neepurate în apele subterane și de suprafață.

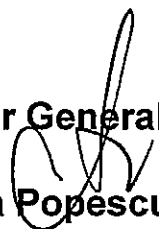
PREȘEDINTE,

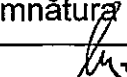
Constantin RĂDULESCU



Director General

Andreea Popescu



Întocmit	Funcția	Semnătura	Data
Laurențiu Vîrtej	Șef serviciu		09.08.2024

RAPORT DE SPECIALITATE

cu privire la proiectul de hotărâre privind aprobarea trecerii din domeniul public al unității administrativ teritoriale Județul Vâlcea în domeniul public al unității administrativ teritoriale Oraș Călimănești a bunului **Depozit de deșuri închis Călimănești**

Având în vedere Referatul nr. 18895 / 14.08.2024 de aprobare în vederea elaborării și adoptării proiectului de hotărâre privind aprobarea trecerii din domeniul public al unității administrativ teritoriale Județul Vâlcea în domeniul public al unității administrativ teritoriale Oraș Călimănești a bunului **Depozit de deșuri închis Călimănești**, în conformitate cu prevederile art. 182, alin. (4), ale art. 136, alin. (3), lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/ 2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare, se constată concordanța dintre acestea și prevederile:

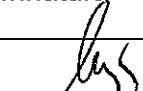
✓ art. 173 alin. (1) lit. c) și d) și alin. (5) lit. m), precum și ale art. 294, alin. (2) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

✓ art. 2, lit. l), și ale art. 10, alin. (6), lit. a) din Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

✓ art. 554, alin. (1), și ale art. 858 și ale art din Codul Civil, republicat, cu modificările și completările ulterioare.

Pe cale de consecință, se propune continuarea demersurilor de adoptare a unei hotărâri de consiliu județean care să aprobe trecerea din domeniul public al unității administrativ teritoriale Județul Vâlcea în domeniul public al unității administrativ teritoriale Oraș Călimănești a bunului **Depozit de deșuri închis Călimănești**

ROMÂNIA
*DIRECTOR GENERAL,
CONSILIUL JUDEȚEAN*
Andreea POPESCU
JUDEȚUL VÂLCEA

Întocmit	Funcția	Semnătura	Data
Laurențiu Vîrtej	Șef serviciu		09.08.2024

CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA
SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI

Nr. 18897 din 14.08. 2024

PREȘEDINTE


Constantin RĂDULESCU

DIRECȚIA GENERALĂ PROGRAME ȘI RELAȚII EXTERNE

În conformitate cu prevederile art.182 alin.(4), coroborate cu cele ale art.136 alin.(3) lit.a), alin.(4), alin.(5) și alin.(10) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Văzând proiectul de hotărâre privind aprobarea trecerii din domeniul public al Unității Administrativ Teritoriale- Județul Vâlcea în domeniul public al Unității Administrativ Teritoriale- Orașul Călimănești a bunului Depozit de deșeuri închis Călimănești, înregistrat sub nr. 18896 din 14.08. 2024, însoțit de celelalte documente de prezentare și motivare;

Vă transmitem documentația mai sus menționată, cu precizarea ca în termen de o zi de la data comunicării acesteia să analizați și să întocmiți raportul de specialitate, cu obligația de a fi înregistrat la Registratura Generală, care îl va transmite, spre centralizare, Secretarului General al Județului Vâlcea, de îndată.

SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI,


Daniela CALIANU

Unitatea: JUDETUL VALCEA	Domeniul: PUBLIC UAT
Gestiunea: Active fixe	Paragraf de cheltuieli: A.74.05.02 --- Colectarea, tratarea si distrugerea deseurilor
Loc folosinta: Depozit de deseuri inchis Calimanesti	Articol bugetar: 71.01.01 - Constructii
Cont activ/Cont amortizare : 212.09.01.01.02 /	Provenienta:

FISA MIJLOCULUI FIX

Numar inventar: 10001	Denumirea mijlocului fix: Depozit de deseuri inchis CALIMANESTI
Grupa: Constructii	Codul de clasificare: 1.1.17 --- Alte constructii industriale neregasite in cadrul subgrupeii 1.1.
Document de provenienta: / 31.12.2016	Data darii in folosinta: 31.12.2016
Valoare intrare: 1.999.752,55 lei	Data expirare DNF: 01.01.2053
Valoare inventar: 2.328.300,00 lei	Durata normala de functionare: 432 luni
Amortizare lunara: 0,00 lei	Valoare ramasa de amortizat: 0,00 lei
Accesorii:	Valoarea amortizata: 0,00 lei Cota de amortizare: neamortizabil

Caracteristici tehnice:

Data	Fel doc.	Nr. doc.	Denumire operatiune	Sold initial	Debit	Credit	Sold final	Sold cont 105
01.10.2017	PA	1	Preluare automata solduri initiale active fixe	1.999.752,55	0,00	0,00	1.999.752,55	-
30.04.2020	NC	39	Diferente reevaluare favorabile prin crestere rezerve	1.999.752,55	245.769,59	0,00	2.245.522,14	-
31.12.2023	NC	408	Diferente reevaluare favorabile prin crestere rezerve	2.245.522,14	82.777,86	0,00	2.328.300,00	-



CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA

PROCES-VERBAL DE RECEPȚIE FINALĂ Nr. 9558 din 18.07.2017

Privind lucrarea: „*Închiderea depozitului urban neconform de deșeuri Călimănești*” autorizată cu nr. 57/7.05.2017, eliberată de Primăria Orașului Călimănești, cu valabilitate până la 06.05.2016, executată în cadrul contractului de lucrări „*Închiderea depozitelor urbane neconforme de deșeuri Călimănești și Drăgășani*”, în cadrul proiectului major „*Sistem de management integrat al deșeurilor solide în județul Vâlcea*”

1. Comisia de recepție finală constituită prin Dispoziția Președintelui Consiliului Județean Vâlcea nr. 62 din 6 februarie 2017, și-a desfășurat activitatea în intervalul 8 februarie -14 iulie 2017, fiind formată din:
 - Alexandrescu Carmen – director general – președinte
Direcția Generală Programe și Relații Externe – Consiliul Județean Vâlcea
 - Popa Doița – consilier superior, – membru
Direcția Generală Programe și Relații Externe – Consiliul Județean Vâlcea
 - Tamaș Ioan – director executiv, – membru
Direcția Tehnică – Consiliul Județean Vâlcea
 - Rusu Ion-consilier superior, – membru
Direcția Generală Programe și Relații Externe – Consiliul Județean Vâlcea
 - Popa Florentina - consilier – membru
Primăria Orașului Călimănești
2. Au mai participat la recepție:
 - Mătășaru Marin-reprezentant S.C.GOVORA S.A.
 - Popa Gheorghe –reprezentant Inginer-S.C. PROIECT CONSULTING S.R.L.
3. Comisia de recepție finală, în urma examinării lucrării și a documentelor cuprinse în cartea tehnică a construcției, a constatat următoarele:
 - 3.1. Lucrările pe specialități au fost executate și recepționate conform listei anexă nr. 1.
 - 3.2. Lucrările au fost complet terminate la data de 22.01.2016.
 - 3.3. Observațiile făcute de comisia de recepție finală sunt prezentate în lista anexă nr. 2.
 - 3.4. Cartea tehnică a construcției și fișa sintetică a obiectului au fost completate.
 - 3.5. Instrucțiunile de exploatare și urmărire a comportării în timp a obiectului sunt în posesia utilizatorului.
 - 3.6. Construcția s-a comportat corespunzător în perioada de la terminarea ei la data de 22.01.2016, până în prezent, respectiv pe o durată de 18 luni și 20 zile constatările comisiei fiind enumerate în anexa nr. 2.
 - 3.7. Valoarea obiectului este de 1.999.752,55 lei (fără TVA), conform listei anexă nr. 1.

4.În baza constatărilor făcute, comisia de recepție finală propune:
ADMITEREA RECEPTIEI FINALE PENTRU LUCRAREA „ÎNCHIDEREA DEPOZITULUI URBAN NECONFORM DE DEȘEURI CĂLIMĂNEȘTI”.

5.Comisia de recepție finală motivează propunerea făcută prin:

În perioada de notificare a defectelor, lucrarea s-a comportat corespunzător, astfel cum rezultă și din Referatul investitorului întocmit și transmis de Inginer prin adresa nr. 8564/27.06.2017.

6.Comisia de recepție finală recomandă următoarele:
-Monitorizarea post-închidere a depozitului închis, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare, precum și efectuarea la timp a lucrărilor de întreținere și reparații.
-Asigurarea în regim permanent a pazei obiectivului .

7. Prezentul proces-verbal, conținând 2 file și 2 anexe, cu un total de 8 file, în 6 exemplare.

Comisia de recepție

- Alexandrescu Carmen – director general – președinte
Direcția Generală Programe și Relații Externe
Consiliul Județean Vâlcea
- Popa Doița. – consilier superior, – membru
Direcția Generală Programe și Relații Externe
Consiliul Județean Vâlcea
- Tamaș Ioan – director executiv, – membru
Direcția Tehnică – Consiliul Județean Vâlcea
- Răsu Ion-consilier superior, – membru
Direcția Generală Programe și Relații Externe
Consiliul Județean Vâlcea
- Popa Florentina - consilier – membru
Primăria Orașului Călimănești

INVITAȚI :

Mătășaru Marin-reprezentant S.C.GOVORA S.A.
Popa Gheorghé –reprezentant Inginer-S.C. PROIECT CONSULTING, S.R.L.



ANEXA NR.2 LA PROCESUL VERBAL DE RECEPȚIE FINALĂ NR. 9558/18072c

Prin procesul verbal nr. 2340 /23.02.2017 a fost amânată recepția finală a lucrării „**ÎNCHIDEREA DEPOZITULUI URBAN NECONFORM DE DEȘURI CĂLIMĂNEȘTI**”

Comisia de recepție finală a lucrării , constituită potrivit Dispoziției Președintelui Consiliului Județean Vâlcea nr. 61 din 6 februarie 2017 a făcut următoarele recomandări:

- **Urmărirea intrării în vegetație a salcâmlor plantați în toamna anului 2016, astfel încât să poată fi vizualizată de către comisia de recepție finală;**
- **Urmărirea stadiului de vegetație a salcâmlor plantați și eventual înlocuirea salcâmlor uscați.**

Potrivit obligațiilor impuse Antreprenorului de către Beneficiar prin caietul de sarcini, obligații asumate prin oferta tehnică, acesta trebuia să efectueze monitorizarea mediului care se referă la inspecțiile și testele periodice în scopul evaluării impactului amplasamentelor feabilitate asupra mediului înconjurător.

Astfel, sistemul de monitorizare global al depozitului cuprinde sistemul de monitorizare a apei freatică și sistemul de monitorizare a tasărilor, iar datele colectate cu ajutorul sistemelor menționate trebuiau păstrate în registrul de funcționare.

Comisia de recepție finală a lucrărilor a constatat că nu au fost îndeplinite nici sarcinile privind monitorizarea mediului și nici cele privind monitorizarea tasărilor corpului depozitului închis de deșuri și propune următoarele:

După îndeplinirea obligațiilor menționate în caietul de sarcini și oferta tehnică, care nu au fost realizate până la data inspecției în teren, Antreprenorul -Asociera S.C.GOVORA S.A. - S.C.PROPRÄMM S.R.L va notifica Inginerul – S.C.PROIECT CONSULTING S.R.L. pentru a verifica toate aspectele semnalate, potrivit Contractului de servicii de supervizare nr.10 225/23.07.2014, astfel:

Îndeplinirea obligațiilor prevăzute la Capitolul 4.4 <<Realizarea lucrărilor și serviciilor de construire a investiției>> din Caietul de sarcini referitoare la realizarea

lucrărilor de monitorizare a mediului, precum și cele cu privire la sistemul de monitorizare a tasărilor, obligații asumate prin oferta tehnică a Asocierii S.C.GOVORA S.A.-S.C.PROPRAMM S.R.L. (pag.60-62).

Având în vedere că toate recomandările comisiei au fost realizate de Antreprenor, care a solicitat prin adresa nr. 8267/21.06.2017 convocarea comisiei în vederea efectuării recepției finale a lucrării, iar prin adresele nr. 8354/22.06.2017 și nr. 8524/26.06.2017, Inginerul a comunicat că atât rezultatele calității apei freactice din puțurile de monitorizare, cât și tasările corpului depozitului se încadrează în limitele admise, comisia de recepție finală a lucrării „**ÎNCHIDEREA DEPOZITULUI URBAN NECONFORM DE DEȘURI CĂLIMĂNEȘTI**” propune admiterea recepției finale a lucrării „ÎNCHIDEREA DEPOZITULUI URBAN NECONFORM DE DEȘURI CĂLIMĂNEȘTI”

COMISIA DE RECEPȚIE

- Alexandrescu Carmen – director general – președinte
Direcția Generală Programe și Relații Externe
Consiliul Județean Vâlcea
- Popa Doîna – consilier superior, – membru
Direcția Generală Programe și Relații Externe
Consiliul Județean Vâlcea
- Tamaș Ioan – director executiv, – membru
Direcția Tehnică – Consiliul Județean Vâlcea
- Răsu Ion-consilier superior, – membru
Direcția Generală Programe și Relații Externe
Consiliul Județean Vâlcea
- Popa Florentina - consilier – membru
Primăria Orașului Călimănești

INVITAȚI :

Mătășaru Marin-reprezentant S.C.GOVORA S.A.
Popa Gheorghe –reprezentant Inginer-S.C. PROIECT CONSULTING S.R.L.



CONSILIUL JUDETEAN VALCEA

PROCES-VERBAL DE RECEPTIE LA TERMINAREA LUCRARILOR
nr. *1052*... din *22.01.2016*...
privind obiectivul de investitii „*Inchiderea depozitului urban*
neconform de deseuri Calimanesti” realizat in cadrul proiectului
„*Sistem de Management Integrat al Deseurilor*” in judetul Valcea

executat in cadrul contractului nr. 10.465 / 2553 din 18.07.2014, avand ca obiect *Inchiderea depozitelor urbane neconforme de deseuri Calimanesti si Dragasani*, incheiat intre CONSILIUL JUDETEAN VALCEA si Asocierea SC GOVORA SA – SC PROPRAMM SRL

1. Lucrarile au fost executate in baza autorizatiei nr. 57, eliberata de Primaria Orasului Calimanesti la data de 07.05.2015 cu valabilitate pina la 06.05.2016

2. Comisia de receptie constituita potrivit Dispozitiei Presedintelui Consiliului Judetean Valcea nr.687 din 23.12.2015 si-a desfasurat activitatea in intervalul 28.12.2015 – 22.01.2016, fiind formata din :

	Nume si prenume	Institutia	calitatea
1	Carmen ALEXANDRESCU	Director general – Directia Generala Programe si Relatii Externe	presedinte
2	Doina POPA	Consilier – Directia Generala Programe si Relatii Externe	membru
3	Lucia Florentina POPA	Consilier gospod. Com. – Primaria Orasului Calimanesti	membru
4	Rusu Ion	Consilier – Directia Generala Programe si Relatii Externe	membru
5	Lucian CHERA	Reprezentant – Inspectoratul Judetean in Constructii Valcea	membru

3. Au mai participat la receptie :

	Nume si prenume	Institutia	calitatea
1	Gheorghe POPA	SC Proiect Consulting SRL Bucuresti	secretariat
2	Penelopa TUFIS	SC Proiect Consulting SRL Bucuresti	secretariat
3	Adrian BRUMARU	S.C. GOVORA S.A. – manager proiect	invitat
4	Adrian PAUN	S.C. PROPRAM S.R.L. - proiectant	invitat
5	Traian DINICIOIU	S.C. GOVORA S.A. – sef de santier	invitat
6	Marieta NISTOR	Administratia Bazinala de Apa – Olt	Invitat
7	Petrica POPA	Sistemul de Gospodarire a Apelor Valcea	Invitat

4. Constatările comisiei de receptie :

4.1. Din documentația scrisă și desenată necesară a fi prezentată au lipsit sau sunt incomplete piesele cuprinse în lista anexa nr. 1 – NU E CAZUL .

4.2. Cantitățile de lucrări cuprinse în lista anexa nr. 2 nu au fost executate – NU E CAZUL .

4.3. Lucrările cuprinse în lista anexa nr. 3 nu respecta prevederile proiectului – NU E CAZUL .

4.4. Valoarea declarată a investiției este de 8.809.686,86 lei (fara TVA)–, care include :

4.4.1. Includerea depozitelor urbane neconforme de deseuri Calimanesti

➤ 1.999.752,55 lei (fara TVA) – din care 1.888.499,66 lei, reprezentand C+M

4.4.2. Includerea depozitelor urbane neconforme de deseuri Dragasani

➤ 6.809.934,31 lei (fara TVA) – din care 5.993.099,45 lei, reprezentand C+M.

5. Comisia de recepție, în urma constatarilor făcute, propune:
- **ADMITE RECEPȚIA LA TERMINAREA LUCRĂRILOR**

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin :

- Lucrările prevăzute în contract au fost executate integral în conformitate cu prevederile autorizației de construire și a proiectului tehnic

- Documentele continute în Cartea tehnică a construcției, predate și aprobate de Inginer au fost examinate potrivit prevederilor art.14 din Regulamentul de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 273/1994, cu modificările și completările ulterioare

- Proiectantul lucrării - S.C. PROPRAMM S.R.L. a prezentat referatul prin care a propus admiterea recepției la terminarea lucrărilor, lucrările fiind realizate conform programului de control și prevederilor din caietul de sarcini anexate la proiect. Verificarea calității lucrărilor și recepționarea acestora s-a efectuat potrivit prevederilor Regulamentului de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.273/1994, cu modificările și completările ulterioare, Normativului C -56-2002 și Ordinului 757/26.11.2009.

7. Comisia de recepție recomandă următoarele :

A.ÛRMĂRIREA COMPORTĂRII ÎN TIMP A LUCRĂRILOR ÎN PERIOADA DE NOTIFICARE A DEFECTIUNILOR

- Se va face permanent de către antreprenor, inspecțiile urmând a se efectua trimestrial, precum și la orice solicitare a beneficiarului.

- Inginerul va participa la toate inspecțiile regulate precum și la orice solicitare a beneficiarului din perioada de notificare a defectiunilor care se vor efectua în scopul supravegherii lucrărilor.

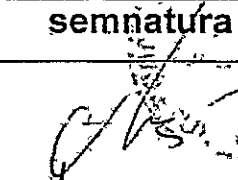
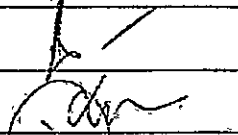
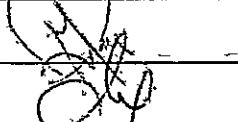
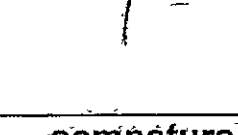

B.MONITORIZAREA POST-INCHIDERE

- Monitorizarea post-inchidere, în conformitate cu reglementările legale din domeniul protecției mediului precum și îndeplinirea condițiilor impuse prin acorduri și avize vor reveni beneficiarului bunurilor rezultate din implementarea Contractului nr.10.465 / 2553 din 18.07.2014, în acord cu prevederile Contractului de finanțare.

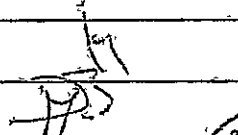
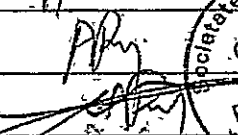
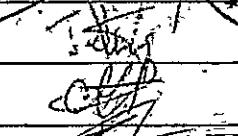
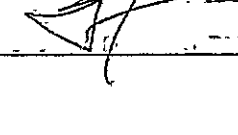



C.OBTINEREA DE CĂTRE BENEFICIARUL BUNURILOR REZULTATE DIN IMPLEMENTAREA CONTRACTULUI DE LUCRĂRI MENTIONAT A AUTORIZAȚIILOR DE FUNCȚIONARE, POTRIVIT REGLEMENTĂRIILOR LEGALE.

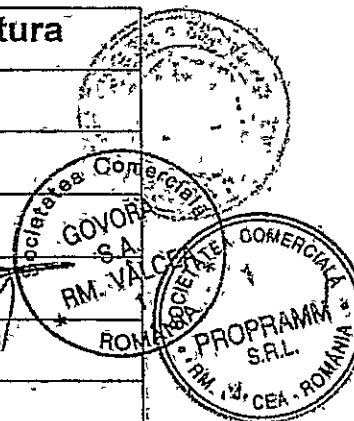
7. Prezentul proces-verbal, continand 4 file si „zero” anexe numerotate, cu un total de 4 file, a fost incheiat astazi 22.01.2016 in 10 exemplare.

Comisia de receptie

	Nume si prenume	calitatea	semnatura
1	Carmen ALEXANDRESCU	presedinte	
2	Doina POPA	membru	
3	Lucia Florentina POPA	membru	
4	Ion RUSU	membru	
5	Lucian CHERA	membru	

Invitati

	Nume si prenume	calitatea	semnatura
1	Gheorghe POPA	invitat	
2	Penełopa TUFIS	invitat	
3	Adrian BRUMARU	invitat	
4	Adrian PAUN	invitat	
5	Traian DINICIOIU	invitat	
6	Marieta NISTOR	invitat	
7	Petrica POPA	invitat	



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ "APELE ROMÂNE"
ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ OLT
Str. Remus Bellu, nr. 6, cod 240156, Rm.Vâlcea, România,
Tel: 0250 739881; 0350 401735; Fax: 0250 738255,
COD FISCAL: 18264803 sau RO23730128;
COD IBAN: RO17 TREZ671502201X010664
E-mail: dispecer@daa.rowater.ro,
<http://www.rowater.ro/daolt>



TITULAR DE AUTORIZATIE
Unitatea: **CONSILIUL JUDEȚEAN
VÂLCEA**
C.F.: 2540929

Adresa: loc. Rm. Valcea, str. General
Praporgescu, nr.1, jud. Valcea, tel.
0250/732901, fax 0250735617

F-AA-15

AUTORIZATIE DE GOSPODARIRE A APELOR
Nr. 140 din 22 noiembrie 2018

privind: **Monitorizare postinchidere depozit deseuri menajere Calimanesti,**
jud. Valcea

valabila pana la 21.11.2020

Indicatori cadastrali de identificare :

Denumire obiectiv cadastral	Curs de apa	Numar de compartimente	Judet
Depozit deseuri menajere Calimanesti	Salatrucel (Coisca)	1	Valcea

Cod cadastral : B.H. Olt, r. Salatrucel – VIII- 1.140.00.00.00.00

Corp apa: SALATRUCEL - Salatrucel cu afluentii Valea Sacuienilor, Bradisor si Salatruc

Cod corp apa: RORW8.1.140_B1

Corp de apa subterana: ROOT08- Lunca si terasele Oltului Inferior

Acte de reglementare emise anterior:

- Aviz de gospodarire a apelor nr. 67 din 21.11.2014, emis de A.B.A. Olt;

Urmare solicitarii Consiliului Judetean Valcea, a documentatiei tehnice inaintate si inregistrate la Administratia Bazinala de Apa Olt la nr. 6215/23.04.2018, a procesului verbal de constatare incheiat la data de 19.11.2018 si inregistrat la A.B.A. Olt la nr. 18146/19.11.2018,

in temeiul Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare, al O.U.G. nr. 107/2002 privind infiintarea A.N. "Apele Romane" cu modificarile si completarile ulterioare si al Ordinului nr. 662/2006 al ministrului mediului si gospodaririi apelor privind procedura si competentele de emitere a avizelor si autorizatiilor de gospodarire a apelor, se impune titularului autorizatiei de gospodarire a apelor obligatia sa monitorizeze, pe toata perioada postinchidere, depozitul de deseuri Calimanesti, loc. Calimanesti, jud. Valcea, dupa cum urmeaza:

1. Date generale :

Beneficiar: Consiliul Judetean Valcea

Profil de activitate : cod CAEN: 3821 - tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase

Depozit de deseuri menajere Calimanesti

Amplasare: B.H. Olt, loc. Calimanesti, sat Jiblea Veche, judetul Valcea, cu urmatoarele vecinatati: nord - vest – pr. Salatrucel, est, sud si nord –proprietati particulare.

Accesul către amplasament se face din DJ 703 G.

Tipul: depozit de deseuri nepericuloase ce se încadrează în clasa "b"- deseuri din zona urbană.

Clasa și categoria de importanță: Clasa de importanță a lucrărilor de închidere este a IV-a, conform STAS 4273/83.

Capacitate (proiectată/existență): 300.000 mc/270.000 mc.

Suprafața ocupată: 1,6 ha

Cota teren/Cota finală: 295,80 / 304,30 mdM

Materialul depus: deseuri menajere și asimilabile acestora, precum și deseuri inerte din construcții și demolări;

An PIF / an sistare a depozitarii: 1962/2009

Curs de apă: pr. Salatrucel (Coisca)

Stratul de acoperire finală

- stratul de susținere cu grosimea de 50 cm;
- stratul de drenaj gaze – geocompozit de drenaj
- stratul de etansare minerală din geomembrana HDPE 2,00 mm;
- strat de drenaj apă pluvială, din materiale geocompozite
- stratul de recultivare din pământ cu grosimea de 85 cm
- stratul vegetal din pământ cu grosimea de 15 cm.

2. Lucrări de monitorizare

Sistem de colectare, tranzitare a apelor provenite din precipitații

Descrierea lucrărilor:

Canal perimetral, - colectează apa de precipitații ce se scurge de pe versanții depozitului și apa colectată din infiltrații, prin stratul de acoperire din pământ, de către materialul drenant.

Amplasare: la baza taluzului depozitului;

Tipul, material: beton;

Dimensiuni caracteristice: forma piramidală, cu $b=0,50$ m, lungimea - 561 m, suprafața construită - 1151,57 mp.

Apele colectate de rigola perimetrală sunt descarcate prin intermediul camerei de descarcare (tip cuva îngropată, din beton armat, descoperită la partea superioară cu dimensiuni 2,90 m x 1,90 m x 2 m și $V=11$ mc), în bazinul decantor.

Bazinul decantor este de tip-cuva-îngropată, din beton armat, acoperit la partea superioară cu placă din beton armat, cu dimensiunile 6,80 m x 5,60 m x 3,12 m și $V=118,8$ mc.

Puncte și moduri de evacuare: Apa provenită din precipitații este colectată în bazinul decantor și apoi evacuată prin intermediul unui canal de racord cu radier și pereți din beton armat cu grosimea de 300 mm.

Coordonate conductă evacuare: $X = 415534,500$

$Y = 450588,845$

Tipul, material: beton armat cu carcasa de armatură și plase sudate profilate.

Gura de deversare: conductă de evacuare este montată în tub protector din oțel, cu $\phi=533,4$ x 8,7 mm, îngropată în pământ, depășind cota terenului amenajat cu aprox. 0,20 m.

Construcția este alcătuită din radier cu grosimea de 0,35 m și pereți cu grosimea de 0,30 m. În interiorul cuvei s-a realizat un perete deversor cu grosimea de 0,20 m și înălțimea de 1,10 m.

Debitul total de ape pluviale: 0,024 mc/s.

Parametrii urmăriți:



Gradul de colmatare: 0. Urmarirea se face vizual.

Sistem de colectare a apelor pluviale – stratul de drenaj pluvial pentru apa de infiltratie din stratul de rcultivare este realizat din geocompozit de drenaj, pozitionat peste geomembrana HDPE.

Sisteme de drenaj: transee drenanta, amplasata la baza depozitului la distanta de 2,9 m fata de rigola perimetrala, din pietris 3-16 mm, cu dimensiuni 0,51 m x 0,41 m, in care a fost montata o conducta perforata PEHD cu $De=110$ mm si $L=205$ m si cu $De=160$ mm, pe o lungime de 345 m.

Sistem de monitorizare a apei subterane – puturi de observatie

Amplasare:

<i>Put monitorizare</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>
<i>PM1</i>	415531,272	450656,905
<i>PM2</i>	415594,206	450777,020
<i>PM3(amonte)</i>	415518,969	450773,263

Tip, material: din conducte din PVC cu diametrul de 125 mm, prevazute cu filtre pe intervalurile cu straturile acvifere .

Nr. puturi observatie: 3 .

Parametrii urmariti:

- Nivelul apei din cele trei puturi de monitorizare:

PM1: 8,00 – 9,00 m

PM2: 9,00 – 10,00 m

PM3 (amonte): 5,00 – 6,00 m

- Parametrii fizico-chimici ai apei: pH, suspensii, CCOCr, CBO₅, azot amoniacal, azotati, azotiti, substante extractibile cu solventi organici, fosfor total, reziduu filtrabil la 105°C, nichel, crom total, cupru, plumb, zinc, cadmiu, fier total.

Monitorizarea se va face semestrial.

Sistem de colectare a biogazului

Sistemul de colectare a biogazului este compus dintr-un numar de 18 puturi de degazare, cu diametrul fiecaruia de 1,00 m.

Coordonate puturi de degazare, in sistem STEREOGRAFIC 1970:

Nume punct	X	Y
B1	415509,440	450651,959
B2	415525,908	450677,268
B3	415503,059	450674,090
B4	415538,198	450701,255
B5	415512,139	450697,674
B6	415548,971	450726,181
B7	415521,283	450724,325
B8	415563,872	450754,093
B9	415530,682	450752,112
B10	415573,369	450774,089
B11	415538,404	450771,805



B12	415548,977	450790,061
B13	415584,080	450797,540
B14	415558,971	450806,808
B15	415596,212	450817,407
B16	415573,769	450824,967
B17	415611,168	450843,737
B18	415586,655	450843,849

Sistem de urmarire tasari/deplasari

Descrierea lucrarilor:

Pentru monitorizarea tasarilor corpului depozitului, s-au amplasat 7 reperi geodezici (borne), pentru masurarea deformatiei depozitului prin masuratori topografice.

Amplasare:

Nume punct	X	Y	Z
MT1	415515,450	450674,849	299,791
MT2	415527,240	450702,862	301,661
MT3	415534,249	450719,276	302,479
MT4	415598,570	450835,292	303,250
MT5	415616,492	450847,815	299,652
MT6	415573,729	450768,628	299,456
MT7	415542,655	450782,509	300,636

Parametrii urmariti:

Deplasari orizontale si verticale. Masuratorile se fac anual.

Titularul autorizatiei este obligat:

Sa monitorizeze lucrarile in conformitate cu regulamentul de monitorizare post-inchidere care face parte integranta din documentatia pentru fundamentarea autorizatiei.

Sa respecte prevederile Planului prevenire si combatere a poluarilor accidentale, care face parte integranta din documentatia tehnica de fundamentare a autorizatiei.

Sa urmareasca parametrii lucrarilor de monitorizare post-inchidere si sa transmita semestrial la S.G.A. Valcea si A.B.A. Olt rezultatele monitorizarii.

Sa asigure mentinerea in stare de functionare a instalatiilor de monitorizare.

Se vor respecta prevederile HG 349/2005, art. 25, anexa nr. 4.

Se va verifica sistemul de impermeabilizare: exfiltratii prin stratul de etansare, izvorari pe taluzele depozitului. Daca apar asemenea fenomene, se iau masuri de oprire a exfiltratiilor si izvorarilor si de remediere a acestora.

Se va verifica aparitia unor eventuale deformatii ale sistemelor de etansare. In caz de necesitate se intervine pentru refacerea pantelor pe sistemul de inchidere.

Se va urmari starea stratului vegetal de pe suprafata depozitului si de pe taluzuri, completandu-se eventualele zone deteriorate din cauza eroziunii prin insamantare. Iarba va fi cosita de 1 - 2 ori/an.

Se va urmari starea rigolelor de colectare ape pluviale. Se verifica, in special, nivelul de colmatare a rigolelor si se intervine pentru curatire.

Se va urmari topografia depozitului prin efectuarea unei masuratori topo/an, pe aliniamentul reperilor topografici.

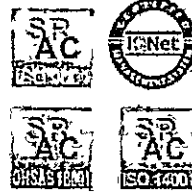




http://www.rowater.ro/daolt

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ "APELE ROMÂNE"
ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ OLT

Str. Remus Bellu, nr. 6, cod 240155, Rm. Vâlcea, Jud. Vâlcea, România,
Tel: 0250 739881; 0350 401735; fax: 0250 738255, e-mail: dispecer@dao.rowater.ro
COD FISCAL: 18264803 sau RO23730128; COD IBAN: RO17 TREZ 671502201X010664



F-AA-14

AVIZ DE GOSPODARIRE A APELOR

Nr. 67 din 21.11.2014

privind : **Inchiderea depozitelor urbane neconforme de deseuri Calimanesti si Dragasani in cadrul proiectului Sistem de management integrat al deseurilor solide in judetul Valcea – Inchidere depozit neconform Calimanesti , localitatea Calimanesti , judetul Valcea**

B.H. Olt – paraul Salatrucel -cod cadastral : VIII.1.140- cod corp apa:RORW8.1.140_B1

1.Date generale

Solicitantul avizului: Consiliul Judetean Valcea ;

Beneficiar : Consiliul Judetean Valcea , cod fiscal:2540929 , tel:0250732901 ,
fax:0250735617, Rm. Vâlcea , str.General Praporgescu , nr.1 , judetul Valcea ;

Proiectant general: S.C. PROPRAMM S.R.L. ;

Proiectant de specialitate : SC ODISEEA S.R.L. , atestat MMP ;

Localizarea obiectivului: b.h. Olt , pe malul stang al pr.Salatrucel(Coisca) – cod cadastral VIII.1.140 , la cca.2,5 km sud-est de orasul Calimanesti si la cca.1,5 km nord de mun.Rm.Vâlcea , judetul Valcea .

Regimul juridic : terenul pe care este amplasat depozitul neconform se afla in intravilanul orasului Calimanesti , imobil proprietate publica , in administrarea Consiliului Judetean Valcea conform HCL al orasului Calimanesti nr.30/28.05.2011 si HCL al orasului Calimanesti nr.48/31.08.2011 .

Vecinatati : nord-vest: pr. Salatrucel (Coisca) ;

est , sud si nord : proprietati particulare .

Accesul la depozit se face pe un drum de 800 m lungime care leaga marginea sudica a depozitului de drumul urban principal existent in zona.

2. Situatia actuala - Date caracteristice reale :

Rampa de deseuri a orasului Calimanesti ocupa o suprafata totala de 16.394 mp si in baza HG 349/2005 , Anexa 5-Calendarul de sistare/incetare a activitatii , tabel 5.1., a avut ca termen de sistare a depozitarii anul 2009 .

Tipul depozitului : depozit de deseuri menajere neconform ;

Clasa si categoria de importanta : clasa de importanta IV , categoria de importanta "C" ;

Capacitate proiectata/depozitata : 300.000 mc/270.000 mc ;

Suprafata ocupata : 16.394 mp ;

Cota teren/cota finala : amonte:295,80 mdM : aval: 293,00 mdM/304,30 – 304,00 mdM ;

Tipul materialului depus : deseuri menajere si asimilabile acestora , precum si deseuri inerte din constructii si demolari ;

An PIF/An inchidere : 1962/2009 ;

Curs de apa : paraul Salatrucel(Coisca) .

3. Caracterizarea zonei de amplasament

Din punct de vedere geomorfologic localitatea Calimanesti apartine Depresiunii Getice .

Structura terenului din amplasamentul depozitului este alcatuita din depozite grosiere de terasa care sunt asezate peste depozitul de marna cenusie tare , roca de baza a zonei .

Din punct de vedere hidrologic , depozitul de deseuri este amplasat pe terasa de sud a pr. Salatrucel (Coisca) , la o distanta de cca.90 m de malul stang , in afara zonei inundabile a cursului de apa .

Acviferele freatice sunt cantonate in stratul de pietris de terasa de indesare medie . Nivelul panzei freatice este variabil in timp .

Influenta lucrarilor proiectate asupra regimului apelor de suprafata si subterane si eficienta lucrarilor/masurilor de remediere a impactului negativ:

Etansarea si izolarea corpului depozitului se va face astfel incat va asigura controlul asupra scurgerilor pe si in masa depozitului , realizand in acelasi timp incadrarea ecologica in peisajul zonei.

4. Scopul investitiei si elemente de corelare si coordonare:

Prin planul de implementare a directivei 1999/31/CE privind depozitarea deseurilor adoptat in legislatia din Romania prin HG 349/2005 , in anexa 5 , tabel 5.1 a fost inclus si depozitul de deseuri menajere Calimanesti care este un depozit neconform , cu termen de sistare a depozitarii anul 2009 ,

In Planul de Management al Bazinului Hidrografic Olt depozitul se incadreaza la surse punctiforme de poluare difuza.

Scopul investitiei este de eliminare a poluarii factorilor de mediu apa , aer , sol , si de reabilitare a zonei .

Lucrarile au fost incadrate ca lucrari de constructii de importanta secundara , constructii a caror avariere are o influenta redusa asupra altor obiective social-economice si care conform punctului 1.2 tab.1 din STAS 4273/83 , are clasa de importanta IV.

Tinand cont de durata de exploatare proiectata , constructiile sunt considerate lucrari definitive (permanente).

- Obiectivul de investitie nu va influenta negativ regimul de scurgere al apelor subterane si de suprafata si nici alte obiective existente sau care urmeaza a se executa in zona .

- Pentru promovarea investitiei a fost emis Certificat de Urbanism nr.123 din 03.09.2014 de Primaria Orasului Calimanesti .

Urmare solicitarii , a documentatiei tehnice inaintate si a referatului tehnic de specialitate nr. 9025/ME/11.11.2014 intocmit de S.G.A. Valcea , inregistrate la Administratia Bazinala de Apa Olt sub nr. 16154/11.11.2014 ,

in temeiul Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare , a O.U.G. nr. 107/2002 privind infiintarea A.N. " Apele Romane " cu modificarile si completarile ulterioare si a Ordinului nr.662/2006 al ministrului mediului si gospodaririi apelor privind procedura si competentele de emitere a avizelor si autorizatiilor de gospodarire a apelor , se emite :

AVIZ DE GOSPODARIRE A APELOR

privind : **Inchiderea depozitelor urbane neconforme de deseuri Calimanesti si Dragasani in cadrul proiectului Sistem de management integrat al deseurilor solide in judetul Valcea – Inchidere depozit neconform Calimanesti , localitatea Calimanesti , judetul Valcea**

care conform documentatiei prevede executarea urmatoarelor lucrari :

1. Date despre stratul de acoperire finală :

Lucrarile de închidere a depozitului constau în compactarea corpului depozitului cu echipamente mecanice adecvate, pentru a împiedica instabilitatea și a minimiza tasarea masei de deșeuri. Sunt necesare cel puțin 3-5 treceri pentru a realiza o compactare suficientă.

Se vor forma pante laterale ale depozitului de deșeuri de 1:3 (înălțime-lungime), iar corpul depozitului (partea superioară a depozitului-calota) va avea la final o panta de 1:20 pentru a asigura drenarea apelor pluviale și pentru a împiedica acumularea de apă pe suprafața acestuia.

Deseurile voluminoase precum deseurile de echipamente electrice și electronice, bateriile, acumulatorii, anvelopele uzate, deseurile feroase, deseurile de mobilier sau din construcții și demolări, vor fi îndepărtate pentru a facilita compactarea masei deseurilor. Gropile existente în corpul depozitului se vor nivela prin umplere cu pamant și vor fi compactate.

Sistemul de acoperire a depozitului neconform este alcătuit din :

- Strat de susținere (suport) de 0,50 m grosime având coeficientul de permeabilitate (conductivitate hidraulică) $k > 1 \times 10^{-4} \text{ m/s}$. ~~Drept material pentru stratul de susținere pot fi~~ utilizate deseurile din construcții și demolări, pamant din excavații, cenusa, deseuri minerale adecvate sau materiale naturale cu conținut de carbonat de calciu mai mic de 10 % din masă și o granulometrie mai mică de 10 cm.

- Geocompozit de drenare a biogazului cu coeficient de permeabilitate (conductivitate hidraulică) de minimum $1 \times 10^{-4} \text{ m/s}$.

- Impermeabilizare cu geomembrana HDPE 2,00 mm rugoasă pe ambele fețe, pentru izolarea completă a corpului depozitului de mediul înconjurător, care se va așeza peste stratul de drenare biogaz și care va răspunde cerințelor din Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor aprobat cu OM nr.757/2005, respectiv va asigura impermeabilizarea echivalentă cu cea a unui strat mineral de grosime minimă de 0,50 m și cu coeficient de permeabilitate $< 5 \times 10^{-9} \text{ m/s}$.

- Geocompozit de drenaj pentru apa din precipitații cu coeficient de permeabilitate (conductivitate hidraulică) de minimum $1 \times 10^{-3} \text{ m/s}$.

- Stratul de recultivare cu o grosime de 1,00 m, din care 0,85 m va fi un strat de retenție a apei din precipitații, din pamant ușor coeziv necompactat, peste care se va pune un strat de sol vegetal în grosime de 0,15 m care va fi însemănat cu vegetație rezistentă la eroziune.

Pentru evacuarea gazelor de fermentație, vor fi forate 18 puturi prin masă de deșeuri, poziționate în mod uniform în corpul depozitului. Forajele se vor echipa cu tuburi perforate deasupra stratului de argilă compactată, din PEHD Dn 200 mm.

2. Lucrări de monitorizare :

2.1. Lucrări pentru colectarea apelor pluviale scurse de pe suprafața depozitului

Pentru colectarea și canalizarea apelor meteorice căzute pe suprafața depozitului după închiderea și ecologizarea acestuia s-a prevăzut executarea unei rigole perimetrice pe lungimea de 559,86 m, de forma trapezoidală cu baza mică de 0,50 m, înălțimea de 0,50 m, baza mare de 1,50 m, înclinare taluze $m=1$, panta medie de 20% care va fi pereată cu plăci din beton simplu B200 așezate pe un strat filtrant din nisip de 10 cm grosime.

Apele colectate de rigola perimetrală vor fi descărcate în bazinul decantor ape pluviale prin intermediul unei conducte PVC cu Dn 500 mm și lungimea de 21,46 m.

Decantorul de ape pluviale va fi o construcție tip cuva din beton armat, îngropată, având dimensiunile în plan de 6,80 m x 5,60 m și o adâncime de 2,97 m, acoperită la partea superioară cu o placă din beton cu grosimea de 15 cm. Placa de acoperire este prevăzută cu două goluri (guri de vizitare) cu dimensiunile de 1,00 m x 1,00 m prevăzute cu capace metalice. În interiorul cuvei va fi prevăzut un perete deversor cu grosimea de 20 cm și înălțimea de 1,70 m.

Descarcarea apelor colectate din bazinul decantor de ape pluviale in paraul Salatrucel , se va face prin intermediul unei conducte PVC cu Dn 500 mm si lungimea de 81,34 m si a unei guri de evacuare amenajata .

Gura de evacuare va fi o constructie din beton armat .Montarea conductei de evacuare se va face in tub protector din otel $\varnothing 533,4 \times 8,7$ mm . Evacuarea apei din conducta in emisar se va face prin intermediul unui canal de racord cu radier si pereti din beton armat cu grosimea de 30 cm si pinteni de incastrare din beton armat in zona de deusare a conductei si in zona de racord cu pr. Salatrucel . Racordul la albia paraului Salatrucel se va face cu pereu din zidarie piatra bruta ,

Amonte si aval de gura de evacuare se va executa un pereu din zidarie de piatra .

2.2 Lucrari de drenaj

Stratul de drenaj pluvial pentru apa de infiltratie din stratul de recultivare, se va realiza din geocompozit de drenaj pentru apa din precipitatii cu coeficient de permeabilitate (conductivitate hidraulica) de minimum $1 \times 10^{-3} m/s$, pozitionat peste geomembrana HDPE 2,00 mm .

La baza depozitului , la o distanta de 2,90 m fata de rigola perimetrala , se va executa o transee drenanta din pietris 3-16 mm , de forma dreptunghiulara , cu dimensiunile de 0,51 m x 0,41 m, in care se va monta o conducta drenanta perforata din PEHD pe pat de nisip de 10 cm grosime . Conducta drenanta va avea diametrul de 110 mm pe lungimea de 205 m si diametrul de 160 mm pe lungimea de 345 m . Apele de infiltratie din stratul de recultivare vor fi colectate de acest dren si descarcate in rigola perimetrala .

Intre rigola de colectare ape pluviale si transeea drenanta se va depune un strat de balast care va constitui piciorul taluzului haldei amenajate, cu inclinare $m=3$.

2.3. Sistem de monitorizare a apei subterane

Controlul calitatii apei subterane din zona exterioara a depozitului se face prin trei foraje de observatie , unul amonte si doua aval , care vor avea urmatoarele coordonate stereo 70 :

Denumire foraj	X	Y
P-1 (amonte)	415485,152	450617,706
P-2 (aval)	415514,716	450756,367
P-3 (aval)	415632,349	450856,759

Forajele de monitorizare vor fi echipate cu tuburi PVC cu D_{ext} 125 mm prevazute cu filtre pe intervalele cu straturile acvifere . Pe spatiul inelar dintre gaura de sonda si tubaj , se toarna pietris margaritar . Deasupra coloanei de pietris margaritar se va forma un dop din argila . Forajele de monitorizare vor fi prevazute cu capace metalice cu sisteme de inchidere si vor fi protejate prin executarea unei platforme betonate in jurul lor ($S = 1,00$ mp) . Adancimea finala a forajelor va fi cuprinsa intre 5,50 m si 11,30 m , in functie de nivelul panzei freatice (adancimea forajelor va fi cu cel putin 1,00 m sub nivelul acviferului freatic) .

Din probele de apa prelevate din aceste foraje se vor determina urmasorii indicatori de calitate : pH, suspensii totale ,CBO₅, CCOCr,conductivitatea electrica , reziduu filtrabil la 105°C , sulfati , amoniu , azotiti , cadmiu , crom , nichel , plumb , zinc.

2.4. Sistem de urmarire tasari

Pentru monitorizarea tasarilor corpului depozitului se vor planta 7 repere geodezice (borne) pentru masurarea deformatiei depozitului prin masuratori topografice, care vor avea urmatoarele coordonate stereo 70 :

Denumire reper geodezic	X	Y
M1	415515,896	450674,307
M2	415527,651	450702,124
M3	415533,888	450718,469
M4	415599,821	450836,552
M5	415617,080	450848,749
M6	415571,838	450765,289
M7	415543,116	450784,551

3. Urmărirea comportării lucrărilor monitorizate

3.1. Monitorizarea activității pe perioada de execuție a lucrărilor

În perioada de execuție a lucrărilor de închidere și ecologizare - se va monitoriza:

- stabilitatea depozitului prin observații vizuale;
- calitatea apei din puturile de monitorizare cu o frecvență lunară. Parametrii monitorizați : pH, suspensii totale, CBO₅, CCOCr, conductivitatea electrică, reziduu filtrabil la 105°C, sulfati, amoniu, azoțiți, cadmiu, crom, nichel, plumb, zinc.

3.2. Monitorizarea postînchidere pe o perioadă de 30 ani

- se va monitoriza calitatea apei din puturile de monitorizare, cu o frecvență semestrială. Parametrii monitorizați : pH, suspensii totale, CBO₅, CCOCr, conductivitatea electrică, reziduu filtrabil la 105°C, sulfati, amoniu, azoțiți, cadmiu, crom, nichel, plumb, zinc.
- efectuarea de măsuratori a nivelului hidrostatic la puturile de monitorizare.

Rezultatele obținute în urma analizelor și a celorlalte observații efectuate în timpul prelevării probelor de apă vor fi consemnate într-un registru, constituindu-se astfel baza de date necesară evaluării evoluției calității apei.

- verificarea sistemului de impermeabilizare: exfiltratii prin stratul de etansare, izvorari pe taluzele depozitului. Dacă apar asemenea fenomene se iau măsuri de oprire a exfiltratiilor și izvorarilor și de remediere a acestora.

- urmărirea stării stratului vegetal de pe suprafața depozitului și de pe taluzuri, completându-se eventualele zone deteriorate datorită eroziunii prin insamantare: iarba va fi cosită de 1 - 2 ori/an.

- urmărirea stării sistemului de drenaj și a rigolelor de colectare ape pluviale. Se va verifica starea lucrărilor (fisuri, tasări, deplasări, colmatări) și se va interveni pentru remediere.

- verificarea cantitatilor de apă evacuată (din precipitații și din drenaj) și a calității acesteia cu o frecvență semestrială.

- urmărirea topografiei depozitului prin efectuarea unei măsuratori topo/an. Dacă se constată abateri de peste 1 cm/an în primii 10 ani, se va mări frecvența la 4 măsuratori/an.

Valorile și situațiile constatate se vor consemna într-un registru, constituindu-se astfel baza de date necesară evaluării stabilității depozitului și a stării vegetației după realizarea lucrărilor de reconstrucție ecologică.

La cerere, registrul continând datele obținute din monitorizarea factorilor de mediu - atât în perioada de garanție cât și în perioada post-garanție, va fi pus la dispoziția autorităților teritoriale pentru protecția mediului sau de gospodărire a apelor.

4. Drumuri de acces și împrejmuire

Accesul la depozit se va face pe un drum de 800 m lungime care leagă marginea sudică a depozitului de drumul urban principal existent în zona.

Pe tot perimetrul depozitului este prevăzută o împrejmuire cu înălțimea de 2,50 m, din plasa de sarma galvanizată cu ochiuri romboidale cu dimensiunile de 5,00 x 5,00 cm și două rânduri de sarma ghimpată, fixate pe stalpi din teava galvanizată încadrați în fundații din beton, cu 2 porți de acces cu deschiderea de 6,00 m.

*Nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage raspunderea administrativa dupa caz ,
precum si raspunderea civila sau penala conform prevederilor Legii Apelor nr.107/1996 cu
modificarile si completarile ulterioare .*

DIRECTOR ,

ing. Daniel BĂVEA

DIRECTOR ECONOMIC

ec. Lenuta DOBRINESCU

DIRECTOR TEHNIC R.A.P.M.

dr. ing. Toma BONCAN

SEF BIROU A.A.

ing. Mărieta NISTOR





ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ "APELE ROMÂNE"
ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APA OLT

Str. Remus Bellu, nr. 6, cod 240156, Rm.Vâlcea, Jud. Vâlcea, România
tel: 0250 739881; 0350 401735; fax: 0250 738255
Cod fiscal: 18264803; Cod IBAN: RO 40 TREZ 6715025XXX003637
e-mail: dispecer@dao.rowater.ro
<http://www.rowater.ro/daolt>



AVIZ DE GOSPODARIRE A APELOR
Nr. 404 din 30.11.2011

12.11.2011
12.11.2011

privind : **Sistem de Management Integrat al Deseurilor Solide in judetul Valcea – faza Studiu de fezabilitate**

Titularul și beneficiarul de investiții:	CONSILIUL JUDETEAN VALCEA
Sediul social:	Ramnicu Valcea, str. G.ral Praporgescu, nr. 1, jud. Valcea Tel: 0250/732901; 0746116311; 0746116312 Fax: 0250/735617
Proiectant general:	- Consortiul EPEM S.A. – Grecia Grecia, Atena, str. Acharnom nr.141B - S.C. I.S.P.E. S.A Romania Bucuresti, B.dul Lacul Tei nr.1-3, CP 30-33, cod: 020371 Tel: 021 2061005

Localizarea obiectivelor : Judetul Valcea, B.H. Olt, raul Olt, cod cadastral VIII.1

Suprafata judetului Valcea este de 5766km², reprezentand 2,4% din teritoriul Romaniei.

Populatia judetului in anul 2009 era de 408.942 locuitori, din care 185.140 (45,27%) in mediul urban si 223,802 (54,73%) in mediul rural, impartita in urmatoarele zone administrative :

> Doua municipii : Ramnicu Valcea si Dragasani ;

> 9 orase : Calimanesti, Horezu, Ocele Mari, Baile Olanesti, Baile Govora, Brezoi, Babeni, Balcesti, Berbesti ;

> 78 comune

Informatii cu privire la debitele si cantitatile de deseuri generate in judetul Valcea :

- 0,9 kg/locuitor/zi in mediul urban
- 0,4 kg/locuitor /zi in mediul rural.

Obiective propuse :

1. Statia de tratare mecano-biologica, Depozit de deseuri si Statia de sortare din Roesti "
2. Statia de sortare Raureni
- 3 Statia de sortare Brezoi
4. Inchiderea Depozitului de Deseuri Dragasani
5. Inchiderea Depozitului de Deseuri Calimanesti

Scopul investitiilor si elemente de coordonare

- Investitiile au ca scop asigurarea si respectiv implementarea unui sistem de management corespunzator, in acord cu prevederile legislatiei in vigoare privind colectarea, sortarea, tratarea si depozitarea deseurilor municipale in judetul Valcea

- Realizarea unui sistem eficient de gestionare a deeurilor prin optimizarea colectarii selective, valorificarea deeurilor reciclabile, reducerea volumului de deseuri depozitate in final in rampele ecologice.

- Inchiderea celor doua depozite de deseuri din Calimanesti si Dragasani are drept scop eliminarea efectelor negative asupra mediului, in special poluarea apelor subterane si de suprafata, si a riscului pentru sanatatea umana .

Activitatea de inchidere in conditii de potectia mediului, se va desfasura in conformitate cu prevederile H.G.nr. 349/2005 si HG 757/2004 care stabilesc procedurile de inchidere si monitorizare post-inchidere.

Normativul tehnic se aplica pentru toate etapele de proiectare, constructie, exploatare, inchidere si monitorizare post-inchidere a unui depozit de deseuri.

- Pentru promovarea investitiilor a fost emis Certificatul de Urbanism nr.29 din 07.04.2011 de catre Consiliul Judetean Valcea.

- Obiectivele de investitii se incadreaza in schema directoare de amenajare si management a B.H.Olt si nu vor influenta negativ regimul de scurgere al apelor subterane si de suprafata si nici alte obiective existente sau care urmeaza a se executa in aceste zone .

Lucrarile se incadreaza in clasa IV-a de importanta, categoria de importanta 4, conform STAS 4273/83 .

Caracterizarea zonelor de amplasare

1.Statia de tratare mecano-biologica, Depozit de deseuri si Statia de sortare din Roesti

Lucrarile de investitii sunt amplasate in bazinul hidrografic Olt, rau Cerna, cod cadastral VIII.1.173.9., Comuna Roesti, jud. Valcea

Amplasamentul ocupa o suprafata de 211.600 mp, teren situat in intravilanul comunei Roesti, satul Cueni, la 2,5km de raul Cerna si 2,7 km de raul Cernisoara - la cca 35km sud-vest de municipiul Ramnicu Valcea ;

Terenul este liber de orice sarcini si poate fi utilizat pentru proiectul propus .

Date hidrologice de baza : reseaua hidrografica din zona este reprezentata de raul Cerna si Cernisoara cu afluentii sai de dreapta : pr. Baiasa, pr. Talpa, pr. Manosul ;

Din punct de vedere geomorfologic, in regiunea analizata (lunca raului Cernisoara) depozitele roci de baza sunt constituite preponderent din nisipuri fin-medii, compacte cu grosimi de 3-5m, cu intercalatii subtiri si rare de argile marnoase, tari, stratificate ;

- Acviferul freatic este cantonat in formatiunile aluvionare ce intra in alcatuirea luncii raului Cernisoara ;

2. Statia de sortare Raureni

Amplasamentul investitiei este situat in intravilanul orasului Ramnicu Valcea, zona Raureni, pe la cca.30 m de r. Olt, intre statia de epurare a municipiului si statia de compost. Terenul apartine domeniului public al localitatii Ramnicu Valcea.

3 Statia de sortare Brezoi

Amplasamentul investitiei este situat in intravilanul orasului Brezoi, in partea de nord-est, langa statia de epurare a orasului, pe malul raului Lotru, la cca. 100m de cursul apei. Terenul apartine domeniului public al localitatii Brezoi, in scris in CF nr. 35544.

4. Inchiderea Depozitului de Deseuri Dragasani

Obiectivul este situat in intravilanul orasului Dragasani, punct Momotesti si ocupa o suprafata de 36.000 m², la cca 50 m distanta de contracanal r. Olt

Depozitul de deseuri menajere ocupa o suprafata totala de 3.6 ha si in baza HG 349/2005 s-a incetat activitatea de depozitare la termenul limita 31 decembrie 2009 .

Principalele caracteristici tehnice ale depozitului la incetarea activitatii:

- suprafata totala a depozitului este de 3,6 ha ; nu a fost estimata cantitatea de deseuri ;
- depozitul a fost amplasat pe un teren viran neproductiv, care prezinta panta si denivelari ;
- depozitul nu are efectuate lucrari de impermeabilizare a amprizei, levigatul producand poluarea solului si a apelor ;

- nu au fost executate lucrări de impermeabilizare a versanților la contactul cu rampa de depozitare;
- nu are canale colectoare pentru apele pluviale de pe versanți, acestea patrundând în corpul depozitului determinând creșterea cantității de levigat;
- nu are sistem de drenaj și colectare levigat pentru stocarea și epurarea acestuia.
- nu există puturi de monitorizare a panzei freatice.

5. Inchiderea Depozitului de Deseuri Calimanesti

Obiectivul este situat în intravilanul orașului Calimanesti, pe malul paraului Coisca. Amplasamentul ocupă o suprafață de 16.394 m².

Principalele caracteristici tehnice ale depozitului la încetarea activității:

- suprafața totală a depozitului este de 1,6 ha ; nu a fost estimată cantitatea de deseuri ;
- depozitul a fost amplasat pe un teren viran neproductiv, care prezintă pantă și denivelări ;
- depozitul nu are efectuate lucrări de impermeabilizare a amprizei, levigatul producând poluarea solului și a apelor ;
- nu au fost executate lucrări de impermeabilizare a versanților la contactul cu rampa de depozitare;
- nu are canale colectoare pentru apele pluviale de pe versanți, acestea patrundând în corpul depozitului determinând creșterea cantității de levigat;
- nu are sistem de drenaj și colectare levigat pentru stocarea și epurarea acestuia.
- nu există puturi de monitorizare a panzei freatice.

Ca urmare a solicitării și a documentației tehnice înaintate, înregistrată la A.B.A. Olt sub nr. 15146/23.11.2011, fiind în seama de prevederile schemei directe de amenajare și management a b.h. Olt, în temeiul Legii Apelor nr. 107/1996 cu completările și modificările ulterioare, a O.U.G. nr.107/2002 modificată și completată prin O.U. nr.73/29.07.2005 privind înființarea A.N. " Apele Romane aprobată cu Legea nr. 400/2005 și a Ordinului nr.662/2006 al ministrului mediului și gospodăririi apelor privind procedura și competențele de emitere a avizelor și autorizațiilor de gospodărire a apelor, se emite :

AVIZ DE GOSPODĂRIRE A APELOR

privind: „Sistem de Management Integrat al Deseurilor Solide în județul Valcea”

care conform documentației înaintate prevede realizarea următoarelor obiective :

1. Stația de tratare mecano-biologică, Depozit de deseuri și Stația de sortare din Roesti

Depozitul ecologic va fi organizat cu infrastructura necesară prelucrării și depozitării deșeurilor colectate selectiv, respectiv :

- > a) Depozit ecologic pentru deseuri solide ;
- > b) Stație de tratare și compost a reziduurilor biodegradabile (organice) ; 13.000mp
- > c) Stație de sortare- reciclare 3.000mp

Suprafața totală a amplasamentului : cca 21 ha ;

Infrastructura generală- asigură activitățile auxiliare pentru cele trei folosințe de pe amplasament:

- intrare principală + împrejmuire
- clădire de securitate – clădire pentru pod: bascula
- pod bascula
- zonă de prelevare de mostre
- clădire de întreținere
- parcare pentru personal și vizitatori
- drumuri interne
- drum de acces

- sistem de spalare a anvelopelor
- zona de protectie impotriva incendiilor
- sistem de combatere a incendiilor

1.a) Depozitul ecologic - va fi dezvoltat in doua etape –celule;

Cota terenului la baza celulei : + 322 m ;

Cantitatea de deseuri depozitata este estimata la cca 19.610 to/an - cca. 24.000 mc/an

Sistemul de impermeabilizare a bazei si taluzurilor depozitului

Sistemul de impermeabilizare va fi un sistem compozit care va include :

- Strat mineral (argilos) de impermeabilizare
- Strat geosintetic format din : strat argilos geosintetic (GCL), geomembrana HDPE, geotextil de protectie

Sistemul de drenare si colectare a levigatului

- Strat de pietris drenant, asternut pe toata suprafata geomembranei.
- Retea de tuburi de dren din PEHD cu Dn 250 mm, amplasata in stratul de pietris drenant, peste care se va dispune un strat de sort (pietris).
- Conductele de colectare sunt conectate la o camera de colectare verticala construita la punctul inferior al celulei, din care levigatul este preluat si transportat printr-o conducta , in exteriorul corpului depozitului, intr-un bazin colector V=500mc.

Colectarea apelor pluviale

La baza digului de contur se va amenaja un canal perimetral de colectare a apelor din precipitatii scurse de pe taluzul exterior.

Apa din acest canal care nu vine in contact cu deseurile se va evacua in receptorul natural.

Statia de epurare

Levigatul preluat prin sistemul de drenaj si colectare este dirijat in bazinul de levigat (volum 500m³) de unde va fi pompat in Statia de epurare levigat.

- Volumul maxim preconizat de levigat este de 80 mc/zi

Statia de epurare levigat va fi constituita din:

- rezervor omogenizare cu V=500mc ;
- instalatie prefiltrare (cu nisip);
- instalatie de stripare pentru indepartarea amoniacului;
- bazin neutralizare;
- instalatie filtrare cu carbune (cartuse filtrante) ;
- instalatie propriu-zisa de osmoza inversa : sistem de pompare si linii de distributie ; module tubulare cu discuri si membrane, grupate in doua trepte de epurare ;
- bazin colector pentru efluentul statiei (permeat) cu V=360 mc ;
- Statia de epurare va fi proiectata pornind de la valorile prognozate ale parametrilor levigatului .
- Echipamentele de epurare vor fi instalate intr-un container etans care va fi amplasat pe o platforma betonata.

Conditii de calitate ale efluentului (permeatului) inainte de evacuarea in receptorul natural se vor conforma prescriptiilor HG 188/2002 modificata si completata prin HG 352 /2005 - NTPA 001 si HG 351/2005 modificata si completata prin HG 783/2006.

Valori maxim admise : pH (6,5 – 8,5); suspensii (max. 35mg/l), CCO-Cr (max. 125mg/l), CBO5(max. 25mg/l) , azot amoniacal (2 mg/l) , fosfor total (1 mg/l) , sulfuri si hidrogen sulfurat (max. 0,5mg/l) , substante extractibile cu solventi organici (max. 20mg/l), metale grele (ca suma - max. 2mg/l) – Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn.

Monitorizarea calitatii apelor subterane se va realiza prin foraje de control in cel putin trei puncte, un punct amplasat amonte si doua aval fata de depozit, pe directia de curgere.

1.b) Statie de tratare si compost a reziduurilor organice biodegradabile – va fi realizata pe acelasi amplasament si va ocupa o suprafata de 13.000mp ;

Capacitate de prelucrare: 34070 t/an ;

Cantitate compost produsa : 10900 t/an , cca.32% din cantitatea de deseuri intrate ;

Cantitate deseuri solide nebiodegradabile : 17.750 t/an, care sunt evacuate ca atare in depozitul de deseuri - cca. 52% din cantitatea de deseuri intrata ;

Pierderi in procesul de tratare biologica a fractiunii umede : 5100t/an ; cca 14,8% din cantitatea de deseuri intrate, ca vapori de apa, CO₂, compusi volatili si levigat

Statia este compusa din :

- Zona de receptie deseuri : constructie metalica semiinchisa ;
- Cladire pentru pretratare ;
- Zona de compostare ;
- Zona de maturare / rafinare : container metalic ;
- Cladire administrativa

I.c) Statie de sortare materiale reciclabile - va fi realizata pe acelasi amplasament si va ocupa o suprafata de 4.500mp ;

Aceasta va fi amplasata ca o facilitate de sine-statoare, incluzand lucrari auxiliare cum ar fi poarta de acces, pod de cantarire, imprejmuirea, drumul intern, iluminatul extern, echipamente antiincendiu ,etc.

Cantitatea estimata de materiale reciclabile colectate separat : 10180t/an ; Acest flux va contine urmatoarele fractiuni principale : hartie ; materiale plastice ; sticla ; metale si materiale reciclabile.

Zonele principale ale Statiei de sortare se desfasoara pe o suprafata de 3000 m² si cuprind :

- sala de receptie
- zona de sortare
- unitatea de ambalare
- zona de depozitare

Pentru o buna functionare a acestei cladiri s-a mai prevazut :

- sistem de colectare a aerului poluat
- unitate de tratare pentru curatarea aerului poluat
- sistem de alimentare cu aer curat a spatului pentru sortarea manuala

Alimentarea cu energie electrica a intregului amplasament, va cuprinde :

- tabloul principal de distributie de joasa tensiune
- tablou de distributie secundara si linii de joasa tensiune
- tablou de distributie de joasa tensiune pentru serviciile auxiliare si linii de iesire de joasa tensiune
- sistem de legare la pamant si sistem de protectie pentru statie
- linii de joasa tensiune si semnalizare de la tablourile de distributie la utilaje
- o UPS – sursa permanenta de energie
- tablou de distributie pentru UPS si linii de iesire la PC, PLC si altele

Alimentarea cu apa si evacuarea apelor uzate de pe amplasament:

- **Alimentarea cu apa in scop potabil si tehnologic**, se va realiza din sursa subterana prin realizarea unui foraj de adancime cu asigurarea unui necesar mediu de 14 mc/zi ;

- Alimentarea cu apa se va asigura prin intermediul unei instalatii de captare (statie de pompare), rezervor de inmagazinare cu V=250 mc si instalatii de distributie la consumatori ;

Vmaxim zilnic = 16 mc/zi ; Vmediu zilnic = 14 mc/zi

Volumul intangibil ca rezerva de incendiu va fi asigurat in rezervorul de inmagazinare ;

- **Evacuarea apelor uzate**

Vmaxim zilnic = 13 mc/zi ; Vmediu zilnic= 11 mc/zi

Apele uzate menajere si tehnologice (spalari,etc.) vor fi colectate si transportate la Statia de epurare levigat in vederea epurarii si evacuării in receptor ;

Lucrari de aparare impotriva inundatiilor,

Vor fi realizate :

- Rigole perimetrare din beton cu grosimea de 10cm ;
- Sistem de evacuare a apei pluviale ;
- Podet tubular pentru drumuri ;
- Gură de scurgere acoperite cu sifon ;

2. Statia de sortare Raureni

Proiectul presupune realizarea unei statii de sortare a deseurilor reciclabile (hartie si carton, plastic, metal, sticla) care va fi amplasata in intravilanul municipiului Ramnicu Valcea, zona Raureni . Materialele reciclabile vor fi colectate separat de restul deseurilor solide municipale.

- Statia de sortare este proiectata pentru o capacitate globala de 27.7871 tone/an - 90 tone/zi - aprox. 7,5 tone/h, functionala 312 zile/an, cu doua schimburi de 6 h.

- Suprafata totala a amplasamentului este de 5000 m², din care constructia va ocupa 2350 m².

Este conceputa ca o facilitate sine-statatoare, care include lucrarile auxiliare cum ar fi poarta, podul de cantarire, imprejmuirea, drumul intern, iluminatul extern, lucrarile impotriva incendiilor, etc. si cladirea MRF, o constructie metalica cu paviment din beton care va include:

- **sala de receptie**, prevazuta cu un incarcator frontal; transportor inclinat cu lant; transportor de sortare cu banda;
- **zona de sortare manuala**, prevazuta cu pubele de colectare cu capacitatea de 2 m³, unitate magnetica de separare pentru colectarea metalelor feroase; containere pentru colectarea materialelor nereciclabile;
- **unitatea de ambalare**, prevazuta cu prese pentru presarea materialelor sortate (plastic, hartie, metale), formand cuburi, care vor fi depozitate in zona de depozitare;
- **zona de depozitare**, care va asigura spatiu adecvat pentru:
 - depozitarea temporara a materialelor de intrare
 - depozitarea materialelor sortate
 - deplasarea si manevrarea vehiculelor operatoare si a camioanelor in intrare
 - depozitarea materialului ambalat

Fiecare compartiment de depozitare are capacitatea de depozitare de 40 m³.

- **sistem** de colectare si tratare a aerului poluat

Drumuri – se va construi un drum de 7 m latime, 3,5 m pe fiecare sens si 0,25 m banda de rezerva pe ambele parti;

Alimentarea cu apa potabila si tehnologica

Sursa – Necesarul de apa se va asigura din reseaua centralizata existenta in zona, prin bransament.

Necesarul de apa potabila si tehnologica:

- V maxim zilnic = 11,00 mc

- V mediu zilnic = 10,00 mc (7,50 m³/zi pt. personalul de exploatare; 2,00 m³/zi pt. spalari tehnologice; 0,50 m³/zi pt. stropire)

Functionarea este de 312 zile/an si 12 ore/zi.

Debitul necesar pentru stingerea incendiilor este de 15 l/s si se va asigura din reseaua locala.

Evacuarea apelor uzate

Apele uzate menajere si tehnologice vor fi colectate intr-o retea de canalizare interioara si descarcate in reseaua de canalizare urbana existenta in zona.

V maxim zi = 10 mc/zi; V mediu zilnic = 8,5 mc/zi;

3. Statia de sortare Brezoi

Proiectul presupune realizarea unei statii de sortare a deseurilor reciclabile in localitatea Brezoi. Materialele nereciclabile vor fi acceptate de statia de transfer existenta deja in zona, pentru ca ulterior sa fie transferate la statia de compostare Raureni.

- Statia de sortare este proiectata pentru o capacitate globala de 2992 tone/an - 9,6 tone/zi - aprox. 1,9 tone/h, functionala 312 zile/an, cu un schimb de 5 h.

- Suprafata totala a amplasamentului este de 1648 m², din care constructia va ocupa 1000 m².

Este conceputa ca o facilitate sine-statatoare, care include lucrarile auxiliare cum ar fi poarta, podul de cantarire, imprejmuirea, drumul intern, iluminatul extern, lucrarile impotriva incendiilor, etc. si cladirea MRF, o constructie metalica cu paviment din beton care va include:

- **sala de receptie**, prevazuta cu un incarcator frontal; transportor de sortare cu banda cu viteza redusa, pozitionat la nivelul +2,25 m;
- **zona de sortare manuala**, prevazuta cu platforme individuale accesibile pe scari, pubele de colectare, unitate magnetica de separare pentru colectarea metalelor feroase; containere pentru colectarea materialelor nereciclabile;
- **unitatea de ambalare**, pentru presarea materialelor sortate (plastic, hartie, metale), formand cuburi, care vor fi depozitate in zona de depozitare;
- **zona de depozitare**, care va asigura spatiu adecvat pentru:
 - depozitarea temporara a materialelor de intrare
 - depozitarea materialelor sortate
 - deplasarea si manevrarea vehiculelor operatoare si a camioanelor in intrare
 - depozitarea materialului ambalat (aprox. 70 m²)
- **sistem de colectare si tratare a aerului poluat**

Alimentarea cu apa potabila si tehnologica

Sursa -- Necesarul de apa se va asigura din reseaua centralizata existenta in zona, prin bransament. Necesarul de apa potabila si tehnologica:

- V maxim zilnic = 3,85 mc
- V mediu zilnic = 3,50 mc (2,00 m³/zi pt. personalul de exploatare; 1,00 m³/zi pt. spalari tehnologice; 0,50 m³/zi pt. stropire)

Functionarea este de 312 zile/an si 5 ore/zi.

Debitul necesar pentru incendiu este de 15 l/s si se va asigura din reseaua locala.

Evacuarea apelor uzate

Apele uzate menajere si tehnologice vor fi colectate intr-o retea de canalizare interioara si descarcate in reseaua de canalizare urbana existenta in zona.

V maxim zi = 3,5 mc/zi; V mediu zilnic = 3,0 mc/zi;

4. Inchiderea Depozitului de Deseuri Dragasani

5. Inchiderea Depozitului de Deseuri Calimanesti

Pentru cele doua obiective, procedurile de inchidere precum si solutiile tehnologice vor fi adoptate in conformitate cu prevederile legale din HG 349/2005 si Ord. 757/2004, ca urmare a bilantului de mediu la nivel I si II sau dupa caz a evaluarii de risc.

Avizul de gospodarire a apelor se emite cu urmatoarele conditii :

- Realizarea obiectivelor propuse va respecta Strategia nationala si planul national de gestionare a deseurilor si legislatia in domeniul deseurilor : prevederile Ordinului 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare si procedurilor preliminare de acceptare a deseurilor la depozitare si lista nationala de deseuri acceptate in fiecare clasa de depozit de deseuri, HG 349/2005 privind depozitarea deseurilor, Ord. 757/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deseurilor .

- La proiectarea si constructia depozitelor de deseuri se vor respecta toate celelalte cerinte legislative din domeniul constructiilor.

- Esta interzisa amplasarea depozitelor de deseuri in urmatoarele zone:

- a) zone carstice sau zone cu roci fisurate, foarte permeabile pentru apa; exceptiile sunt posibile doar pentru depozite de tip c, daca din verificarile in fiecare caz rezulta ca amplasamentul este corespunzator;
- b) zone inundabile sau zone supuse viiturilor;
- c) zone ce se constituie in arii naturale protejate si zone de protectie a elementelor patrimoniului natural si cultural;

d) zone de protecție a surselor de apă potabilă sau zone izolate temporar, prevăzute în acest scop de autoritățile competente, zone cu izvoare de apă minerală sau termală cu scop terapeutic;

e) în excavatii din care nu este posibilă evacuarea levigatului prin cadere liberă în conductele de evacuare plasate în afara zonei de depozitare:

- Depozitele existente neconforme prevăzute în anexa nr. 5 din HG349/2005 sisteză activitatea conform calendarului de sistare a activității prevăzut în anexa și aplică prevederile legale de operare și monitorizare în vederea închiderii sau aplică prevederile legale în vederea închiderii și urmăririi postînchidere.

- Pentru toate obiectivele propuse, se vor realiza sisteme de colectare ape pluviale și după caz amenajarea unor decantoare înainte de descărcarea acestora în receptori ;

- Apele din precipitații colectate de pe suprafața zonelor de securitate vor fi dirijate către o instalație de epurare, în funcție de caracteristicile specifice amplasamentului;

- Soluțiile tehnice adoptate de proiectant pentru realizarea lucrărilor de investiții și implicit dimensionarea sistemelor de colectare, epurare și evacuare ape uzate și pluviale, precum și monitorizarea apelor subterane de pe fiecare amplasament vor fi avizate din punct de vedere al gospodăririi apelor în conformitate cu legislația în vigoare;

- Soluția tehnologică adoptată este opțiunea proiectantului, în limita cerințelor Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor, adoptat prin Ord. 757/2004 , acesta asumându-și răspunderea ca depozitul nu va prezenta riscuri pentru factorii de mediu și pentru sănătatea populației.

- Beneficiarul va solicita și obține toate avizele și acordurile legale necesare realizării obiectivelor

- La terminarea lucrărilor se vor dezafecta și reda folosinței inițiale terenul ocupat cu drumurile de acces și cu platformele de lucru.

- Beneficiarul va urmări comportarea în timp a lucrărilor executate .

- Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției sau exploatarei acestora , datorată viiturilor sau altor fenomene naturale, intra în sarcina beneficiarului .

- În cazul în care, pe timpul execuției apar noi elemente neprecizate în documentația tehnică de fundamentare, beneficiarul va anunța autoritatea teritorială de gospodărire a apelor , implicit Administrația Bazinală de Apă Olt și va solicita aviz modificator .

- Punerea în funcțiune și exploatare a lucrărilor construite pe ape și care au legătura cu apele se vor face numai pe baza Autorizației de gospodărire a apelor, emisă conform prevederilor legislației în vigoare și care se va solicita cu cel puțin 20 de zile înainte de recepția preliminară .

Avizul de gospodărire a apelor își menține valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor, dacă execuția acestora începe în termen de 24 de luni de la data emiterii și dacă sunt respectate toate prevederile înscrise în acesta .

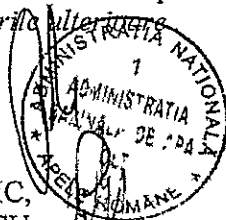
Nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage răspunderea administrativă după caz , precum și răspunderea civilă sau penală conform prevederilor Legii Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare

DIRECTOR,
ing. László BARABÁS

DIRECTOR ECONOMIC,
ec. Lenuta DOBRINESCU

ȘEF COMPARTIMENT,
ing. Emilian NISTOR

Intocmit,
ing. Camelia NITA





Agenția Regională pentru Protecția Mediului Craiova

**ACORD DE MEDIU
Nr. 10/ 10.08.2012**

Ca urmare a cererii adresate de Consiliul Județean Vâlcea, cu sediul în municipiul Râmnicu Vâlcea, Strada General Praporgescu, nr. 1/240595, județul Vâlcea, înregistrată la Agenția Regională pentru Protecția Mediului Craiova cu nr. 14364/14.11.2011, în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, după caz, se emite:

ACORD DE MEDIU

Pentru proiectul

« Sistem de management integrat al deșeurilor solide în județul Vâlcea », în scopul stabilirii condițiilor și a măsurilor pentru protecția mediului care trebuie respectate pentru realizarea proiectului

Descrierea proiectului, lucrările prevăzute de proiect, inclusiv instalațiile și echipamentele :

- 3 Stații de sortare în localitățile: Roești (capacitate 10.180 t/an), Râmnicu Vâlcea (Râureni – capacitate 27.871 t/an) și Brezoi (capacitate 2.992 t/an)
- 1 Stație de TMB, în localitatea Roești - capacitate 34.070 t/an;
- 1 Depozit conform de depozitare a deșeurilor municipale solide, în localitatea Roești – capacitate totală 825.000 m³ (celula 1, V=265.000 m³; celula 2, V= 560.000 m³) ; 19.610 t/an
- Închiderea a 2 depozite neconforme din localitățile Drăgășani (3,6 ha) și Călimănești (1,6 ha)

Pentru realizarea Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor Solide din județul Vâlcea a fost necesară atât împărțirea teritoriului județului Vâlcea în 6 zone de gestionare a deșeurilor, cât și arondarea localităților la fiecare zonă unde se vor realiza serviciile comune de gestionare a deșeurilor, astfel:

Zona 1 de management al deșeurilor

Această zonă acoperă partea de nord a județului. Populația totală a zonei 1 este de aproximativ 19.017 de locuitori (estimarea pentru anul 2016). Zona 1 este acoperită de zonele urbane (aproximativ 35% din populația zonală totală) și rurale (aproximativ 65% din populația zonală totală). Totalul cantității generate de deșeuri din zona 1 se estimează la aproximativ 8883 t/an pentru 2016. Zona Brezoi va fi deservită de sistemul de depozitare temporară existent în orașul Brezoi și de stația de sortare propusă a se realiza prin proiect în orașul Brezoi, de depozitul de deșeuri existent la Fetești și de instalația de compostare existentă în Râureni (pentru fluxul umed din zonă).



AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@arpmj.anpm.ro

Pagina 1 din 20



FACILITĂȚI EXISTENTE: 1 stație transfer în orașul Brezoi

1 depozit conform de deșeuri, existent la Fețeni

1 instalație de compostare, existentă la Râureni

FACILITĂȚI PROPUSE: 1 stație de sortare în orașul Brezoi

Zona 2 de management al deșeurilor

Această zonă acoperă partea centrală - de vest a județului (zona Fârtășești-Roești). Populația totală a zonei 2 cuprinde 96835 (estimarea pentru anul 2016) de locuitori. Zona 2 este acoperită de zonele urbane (aproximativ 32% din populația zonală totală) și rurale (aproximativ 68% din populația zonală totală). Totalul cantității generate de deșeuri din zona 2 se estimează la aproximativ 31518 t/an. Această zonă va fi deservită de noile facilități centrale de management al deșeurilor din Roești, de sistemul de depozitare temporară existent în Comuna Fârtășești și de instalația de sortare existentă din municipiul Drăgășani. Instalația de sortare din municipiul Drăgășani va continua să accepte cantitățile din oraș și din fluxurile de ieșire din facilitate (reziduuri) împreună cu fluxul umed, care vor fi transferate în noul depozit de deșeuri și, respectiv, în instalația de tratare propusă din Roești.

FACILITĂȚI EXISTENTE: 1 stație de sortare în Drăgășani, 1 stație de transfer temporară în Comuna Fârtășești

FACILITĂȚI PROPUSE: Facilități noi de management integrat al deșeurilor din comuna Roești: depozitul de deșeuri Roesti, statia TMB, statia de sortare

Zona 3 de management al deșeurilor

Această zonă a luat naștere prin unirea zonei 3 cu zona 4 și acoperă zona Râmnicu Vâlcea, Călimănești, Olănești, Băile Govora și Frâncești. Populația totală a acestei zone numără 202357 locuitori (estimarea pentru anul 2016). Zona 3&4 este acoperită de zonele urbane (aproximativ 67% din populația zonală totală) și rurale (aproximativ 33% din populația zonală totală). Totalul cantității generate de deșeuri din zona 3&4 se estimează la aproximativ 95297 t/an pentru anul 2016. Această zonă va fi deservită de facilitățile de management al deșeurilor existente la Feteni (depozitul de deșeuri), instalația de compostare din cadrul ISPA din Râureni și de o stație nouă de sortare propusă din zona Râureni. (Capacitatea totală a depozitului existent de deșeuri este de aproximativ 1.000.000 m³, iar durata de viață de operare estimată este de 25 de ani)

FACILITĂȚI EXISTENTE: 1 Depozit de deșeuri la Feteni, 1 instalație de compostare la Râureni

FACILITĂȚI PROPUSE: Facilități noi de management integrat al deșeurilor din comuna Roești: depozitul de deșeuri Roesti, statia TMB, statia de sortare

Zona 4 de management al deșeurilor

Această zonă acoperă partea de est a județului (Galicea-Stoilești). Populația totală din zona 4 este de 20.194 de locuitori (estimarea pentru anul 2016). Zona 4 este acoperită în totalitate de zone rurale. Totalul cantității generate de deșeuri în zona 4 pentru anul 2016 se estimează la aproximativ 3.789 t/an. Această zonă va fi deservită de stația de transfer existentă în Comuna Galicea și de noile facilități din Roești

FACILITĂȚI EXISTENTE: 1 stație de transfer în Comuna Galicea

FACILITĂȚI PROPUSE: Facilități noi de management integrat al deșeurilor din comuna Roești: depozitul de deșeuri Roesti, statia TMB, statia de sortare

Zona 5 de management al deșeurilor

Această zonă acoperă partea de vest a județului (Grădiștea-Bălcești). Totalul populației din zona 5 este de 27847 de locuitori (estimarea pentru anul 2016). Zona 5 este acoperită de zonele urbane (aproximativ 19% din populația zonală totală) și rurale (aproximativ 81% din populația zonală totală). Totalul cantității generate de deșeuri în zona 5 se estimează la aproximativ 7536 t/an. Această zonă va fi



AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@arpmj.anpm.ro

Pagina 2 din 20



deservită de sistemul de depozitare temporară existent în orașul Bălcești și de noile facilități centrale de gestionare a deșeurilor din Roești.

FACILITĂȚI EXISTENTE: 1 stație de transfer existentă în orașul Bălcești

FACILITĂȚI PROPUSE: Facilități noi de management integrat al deșeurilor din comuna Roești: depozitul de deșeuri Roesti, statia TMB, statia de sortare

Zona 6 de management al deșeurilor

Această parte a județului (zona situată în apropierea orașelor Ionești-Prundeni) are o populație totală de 25.490 de locuitori (estimarea pentru anul 2016). Zona 6 este acoperită în totalitate de zonele rurale. Totalul cantității generate de deșeuri în zona 6 se estimează la aproximativ 4.783 t/an. Această zonă va fi deservită de sistemul de depozitare temporară existent în comuna Ionești și de facilitățile centrale din Roești.

FACILITĂȚI EXISTENTE: 1 stație de transfer existentă în comuna Ionești

FACILITĂȚI PROPUSE: Facilități noi de management integrat al deșeurilor din comuna Roești: depozitul de deșeuri Roesti, statia TMB, statia de sortare

- colectarea /transportul/transferul
- tratare mecano biologică - TMB
- valorificarea/reciclarea
- depozitarea finală
- închiderea depozitelor neconforme

Principalele categorii de deșeuri ce vor fi colectate, transportate și tratate în cadrul proiectului vor fi :

- hârtie (cartoane, hârtie imprimată, hârtie mixtă),
- materiale plastice (folii, PE, PVC, alte materiale plastice).
- sticlă (albă, colorată).
- metale (feroase, neferoase),
- fracție umedă reziduală

Colectarea deșeurilor se va realiza selectiv atât în mediu urban cât și în mediul rural, și se prezintă astfel :

➤ **Zona 1 de Management al deșeurilor:**

- Colectarea într-un sistem alcătuit din 4 pubele: sistemul implică procesul de colectare selectivă în următoarele fracțiuni: hârtie/carton, sticla, restul materialelor reciclabile și fracțiunea umedă reziduală. Acest sistem se va implementa atât în mediu urban, cât și în mediul rural, iar în mediul rural se va promova compostarea în gospodării individuale

➤ **Zona 2 de Management al deșeurilor:**

- Colectarea într-un sistem alcătuit din 4 pubele: sistemul implică procesul de colectare selectivă în următoarele fracțiuni: hârtie/carton, sticla, restul materialelor reciclabile și fracțiunea umedă reziduală. Acest sistem se va implementa atât în mediul urban cât și în mediul rural, iar în mediul rural se va promova compostarea în gospodării individuale

➤ **Zona 3 de Management al deșeurilor:**

- Colectarea într-un sistem alcătuit din 4 pubele: sistemul implică procesul de colectare selectivă în următoarele fracțiuni: hârtie/carton, sticla, restul materialelor reciclabile și fracțiunea umedă reziduală. Acest sistem se va implementa atât în mediul urban cât și în mediul rural iar în mediul rural se va promova compostarea în gospodării individuale

- În această zonă, municipiul Râmnicu Vâlcea este acoperit prin implementarea proiectului „Management Integrat al deșeurilor în municipiul Râmnicu – Vâlcea” din cadrul Programului ISPA 2001/RO/16/P/PE/014. Astfel, prin proiect au fost finanțate înființarea a 50 de puncte de



AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@arpmdj.anpm.ro

Pagina 3 din 20



colectare în municipiu, care acoperă 5 fracțiuni de deșeuri cu un sistem de 3 pubele unice pentru colectarea separată a sticlei albe, a hârtiei și a plasticului și o pubele cu 2 secțiuni pentru sticla maro și verde. De asemenea, există un sistem de pubele cu 2 puncte de colectare pentru deșeurile periculoase (uleiuri uzate, baterii auto, vopsea cu conținut de metal sau solven și, agent lichid de conservare a lemnului etc.). Prin proiect s-au distribuit pubele de diferite capacități pentru compostarea în gospodărie

➤ **Zona 4 de Management al deșeurilor:**

- Colectarea într-un sistem alcătuit din 4 pubele: sistemul implică procesul de colectare selectivă în următoarele fracțiuni: hârtie/carton, PET, sticla și fracțiunea umedă reziduală. Acest sistem se va implementa atât în mediul urban cât și în mediul rural, iar în mediul rural se va promova compostarea în gospodării individuale

➤ **Zona 5 de Management al deșeurilor:**

- Colectarea într-un sistem alcătuit din 4 pubele: sistemul implică procesul de colectare selectivă în următoarele fracțiuni: hârtie/carton, sticla, restul materialelor reciclabile și fracțiunea umedă reziduală. Acest sistem se va implementa atât în mediul urban, cât și în mediul rural, iar în mediul rural se va promova compostarea în gospodării individuale

➤ **Zona 6 de Management al deșeurilor:**

- Colectarea într-un sistem alcătuit din 4 pubele: sistemul implică procesul de colectare selectivă în următoarele fracțiuni: hârtie/carton, PET, sticla și fracțiunea umedă reziduală. Acest sistem se va implementa atât în mediul urban, cât și în mediul rural, iar în mediul rural se va promova compostarea în gospodării individuale

Statii de sortare:

Statia de sortare Brezoi – în suprafața de 5600 m², va fi amplasată în partea de N -E a orașului Brezoi, lângă stația de epurare a orașului, ca o facilitate de sine-stătătoare. Aceasta va include lucrările auxiliare: poarta, podul de cântărire, împrejmuirea, drumul intern, iluminatul extern, lucrările împotriva incendiilor etc. Coordonatele amplasamentului, în protecție națională Stereo 1970 sunt: x- 426490.835 și y- 442846.911

Aceasta va fi amplasată într-o hală metalică cu paviment din beton, care va include:

- sala de recepție – prevăzută cu un încărcător frontal; transportor inclinat cu lanț, transportor de sortare cu bandă;

- zona de sortare manuală, prevăzută cu pubele de colectare, unitate magnetică de separare pentru colectarea metalelor feroase, containere pentru colectarea materialelor nereciclabile

- unitatea de ambalare – prevăzută cu prese pentru presarea materialelor sortate (plastic, hârtie, metale) formând cuburi care vor fi depozitate în zona de depozitare

- zona de stocare, care va asigura spațiul adecvat pentru:

o stocarea temporară a materialelor de intrare

o stocarea materialelor de sortare

o deplasarea și manevrarea vehiculelor operatoare și a camioanelor în intrare

o stocarea materialului ambalat

- sistem de colectare și tratare a aerului poluat

Facilitatea de sortare a fost proiectată pentru o capacitate globală de aproximativ 2992 tone/an, funcțională peste 312 zile pe an, cu un schimb de 5h, prin urmare 9,6 tone/zi sau aproximativ 1,9 tone/h.



AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@arpmdj.anpm.ro

Pagina 4 din 20



Construcția va ocupa aproximativ 10.000 m² Cantitățile de deșeuri reciclabile ce vor intra în stația de sortare:

Material	Procent	Tonaj (t/an)
hârtie și carton	25,43%	761
plastic	19,77%	592
metal	7,06%	211
sticlă	13,45%	402
materiale nereciclabile	34,29%	1026
TOTAL	100,00%	2992

Materialele nereciclabile vor fi transmise pentru depozitare finală la un depozit conform.

Statia de sortare Râureni, în suprafață de 5000 m², va fi amplasată în intravilanul municipiului Rm. Vâlcea, zona Râureni, în vecinătatea stației de compost.

Coordonatele amplasamentului, în proiecție națională Stereo 1970 sunt: x- 396891.927 și y- 449280.519.

Facilitatea de recuperare a materialelor reciclabile va fi găzduită într-o construcție metalică cu paviment din beton., care va include:

- sala de recepție – prevăzută cu un încărcător frontal; transportor inclinat cu lant, transportor de sortare cu bandă
- zona de sortare manuală, prevăzută cu pubele de colectare cu capacitatea de 2 m³,
- unitate magnetică de separare pentru colectarea metalelor feroase, containere pentru colectarea materialelor nereciclabile
- unitatea de ambalare – prevăzută cu prese pentru presarea materialelor sortate (plastic, hârtie, metale) formând cuburi care vor fi depozitate în zona de depozitare
- zona de depozitare , care va asigura spațiul adecvat pentru:
 - o stocarea temporară a materialelor de intrare
 - o stocarea materialelor de sortare
 - o deplasarea si manevrarea vehiculelor operatorie si a camioanelor în intrare
 - o stocarea materialului ambalat
- sistem de colectare si tratare a aerului poluat

Facilitatea de sortare a fost proiectată pentru o capacitate globală de 27.871 tone/an, funcțională timp de 312 zile pe an, cu două schimburi de 6h, prin urmare 90 tone/zi sau aproximativ 7,5 tone/h. Suprafața totală a amplasamentului este de 5.000 m²., din care construcția va ocupa 2350 m². Cantitățile de deșeuri reciclabile ce vor intra în stație de sortare:

Materialul	Procent	Tonaj (t/an)
hârtie și carton	25,75%	7.177
plastic	19,41%	5.411
metal	7,25%	2.021
sticlă	13,00%	3.622
materiale nereciclabile	34,59%	9.640
TOTAL	100,00%	27.871

Materialele nereciclabile vor fi transmise pentru depozitare finală la un depozit conform

Statia de sortare Roesti - Coordonatele amplasamentului, în proiecție națională Stereo 1970 sunt: x- 376 374,37 și y- 428273,82

Va fi amplasată în localitatea Roesti, ca o facilitate de sine-stătătoare. la o distanță de aprox. 35 km S-V de municipiul Rm. Vâlcea,. Aceasta va include lucrări auxiliare: poarta, podul de cântărire,



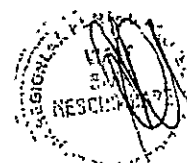
AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@arpmdj.anpm.ro

Pagina 5 din 20



împrejmuirea, drumul intern. iluminatul extern. echipamentele antiincendiu etc. Suprafața ocupată de aceasta va fi de aproximativ 4.500 m².

Facilitatea de sortare a fost proiectată pentru o capacitate globală de aproximativ 10.180 t/an, funcțională peste 312 zile pe an, cu un schimb de 6h, prin urmărire 32,6 t/zi sau aproximativ 5,4 t/h.

.Zonele principale ale stației de sortare se desfășoară pe o suprafață de 4500 m² și cuprind:

- sala de recepție
- zona de sortare
- unitatea de ambalare
- zona de stocare
- sistem de colectare a aerului poluat
- unitate de tratare pentru curățarea aerului poluat
- sistem de alimentare cu aer curat a spațiului pentru sortarea manuală.

Cantitățile de deșuri reciclabile ce vor intra în stația de sortare:

Material	Procent	Tonaj (t/an)
hârtie și carton	20,50%	2.087
plastic	19,92%	2.028
metal	6,52%	664
sticlă	9,99%	1.017
materiale nereciclabile	43,07%	4.384
TOTAL	100,00%	10180

Materialele nereciclabile vor fi transmise pentru depozitare finală la depozitul conform Roști.

Stafia de tratare mecano-biologică Coordonatele amplasamentului, în protecție națională Stereo 1970 sunt: x- 376374,37 și y- 428273, 82. Investitia va fi realizată pe același amplasament, în vecinătatea stației de sortare și a depozitului de deșuri.

Suprafața stației TMB va fi de 13000 m²

Stația este compusă din:

- zona de recepție deseuri – construcție metalică semiînchisă
- clădire pentru pretratare
- zona de compostare
- zona de maturare/rafinare
- clădire administrativă

Stația de tratare mecano - biologică a fost proiectată pentru o capacitate totală de aproximativ 34.070 t/an operabilă 312 zile pe an, într-un schimb de 7 ore, cu o producție așadar, de 109,2 tone/zi sau circa 15,6 tone/oră. Tratarea prin aerarea fracției biodegradabile va opera 350 de zile / an, 24 de ore / zi.

Caracteristicile calitative ale fluxului de intrare

Material	Tonaj (t/an)	Procent
deșuri din grădini	195	0,57%
deșuri din piețe	390	1,15%
deseuri umede reziduale	33.485	98,28%
TOTAL	34.070	100,00%

Descrierea tehnică a stației TMB

Pre-tratarea mecanică

Pre-tratarea mecanică este compusă din următoarele echipamente:

- tocător
- magnet permanent
- sită rotativă



AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@arpmj.anpm.ro

Pagina 6 din 20



Magnetul permanent separă 90% din materialul feros și sita rotativă divide deșeurile tocate în două fluxuri, unde fracțiunea organică este de 60% din deșeurile de intrare (după separarea metalelor feroase).

Tratarea biologică

Fracțiunea umedă intră în haldele acoperite, unde se aplică aerarea forțată. Materialul rămâne în halde timp de timp de 4 săptămâni și 25% din masa de intrare se pierde ca vapori de apă, CO₂, compuși volatili și levigat

Rafinarea

Fracțiunea organică stabilizată a deșeurilor care rezultă din haldele de compostare este apoi cernută pentru separarea produselor similare compostului de posibilele corpuri străine.

Cantitatea estimată de a produselor similare compostului care va fi produsă este de 10902 t/an (~32 % din deșeurile intrate), în timp ce cantitatea de reziduuri de aproximativ 17.750 t/an va fi evacuată în depozitul de deșeurii Pierderile la tratarea mecano-biologică sunt de aprox. 5.110 t/an Metalele feroase reprezintă circa o cantitate de 307 t/an.

Zona de biostabilizare

Stația propusă, prin intermediul liniei de selectare mecanică (prin macinare și analizare ulterioară) și tratare biologică, se obține o fracție uscată pre – tratată și o fracție umedă, cu o reducere remarcabilă a impactului asupra mediului ca urmare a operațiunilor de eliminare finală în depozitul de deșeurii.

Tratarea deșeurilor în stație se încheie cu separarea fracțiilor uscate și umede, a deșeurilor municipale solide, la intrarea în stație și producerea de produse similare compostului.

Deșeurile care ajung în stație trebuie să fie, în mod ideal, imediat pregătite pentru faza de lucru a celulei : deșeurile sunt maruntite în bucati de aproximativ 80 de milimetri. După separarea metalelor feroase, ceea ce se găsește în sita inferioară va ajunge în celulele de compostare, în timp ce, conținutul din sita superioară va fi trimis direct la depozitul de deșeurii.

După ce este pregătită, fracția umedă este transportată în celule de compostare folosind încărcătorul frontal și este poziționată deasupra conductelor de ventilație.

Tehnologia anticipează realizarea fazei de bio-oxidare prin însuflare de aer în materialul plasat sub celule, utilizate pentru a restrânge deșeurile și pentru a împiedica emisii de mirosuri neplăcute.

Dimensiunile fiecărei celule sunt de aproximativ 50 x 8 metri; înălțimea totală a celulei este de aproximativ 3,5 metri. Volumul total rezultat este de aproximativ 820 m³.

Elementele principale ale sistemului complet de compostare sunt:

- Pereți din beton
- Sistem de acoperire compus din membrane semipermeabile care nu permit pătrunderea apei.
- Sistem de ventilație și distribuție a aerului / sistem de colectare a levigatului
- Sistem de stropire
- Sistem computerizat de control.
- Mașină de înfășurare pentru manevrarea sistemului de acoperire

În scopul realizării obiectivelor de biostabilizare, este necesar un timp de retenție de minim 28 de zile. Pe durata perioadei menționate mai sus este normală asigurarea că materialul din interiorul haldei poate atinge cu ușurință la o temperatură de peste 55 C° pentru o perioadă mai mare de 72 de ore.

În grămezile de compostare se formează levigat care este colectat într-un rezervor de 10 m³ și recirculat în grămezi pentru menținerea umidității dorite, necesare biostabilizării. Levigatul în exces împreună cu apa rezultată din spălarea pavimentului clădirii de pretratare și împreună cu apa reziduală produsă de angajații secției este transportată prin rețeaua de țevi dimensionate corespunzător la stația de tratare a levigatului care mai deservește depozitul de deșeurii conform și stația de sortare, existente în amplasamentul Roești.

În urma acțiunii de biostabilizare prin procesul aerobic, grămezile de deșeurii umede reziduale se vor transforma într-un produs cunoscut sub numele de "produs similar compost". Acest produs poate fi utilizat la începutul perioadei de funcționare a stației ca material de acoperire a depozitului de deșeurii conform sau mai poate fi utilizat la recultivarea gropilor de deșeurii existente în alte amplasamente sau a vechilor depozite de deșeurii care se închid. Pe măsură ce acest produs va avea o calitate mai bună (un



AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@arpmj.anpm.ro

Pagina 7 din 20



produs matur-cu activitatea microorganismelor redusă la minimum), și poate fi posibilă absorbirea lui de către piață, se recomandă utilizarea sa în sectorul agricol. Utilizarea compostului în doze de 20-100 t/ha conduce la o creștere a recoltelor, în medie cu 15% anual.

Controlul levigatului.

Levigatul produs în haldele de compostare este colectat într-un rezervor pentru levigat și transportat prin rețeaua de țevi cu dimensiune adecvată la stația de tratare a levigatului, care de asemenea deservește depozitul de deșeuri.

Depozit de deșeuri Roesti Coordonatele amplasamentului, în proiecție națională Stereo 1970 sunt: x- 376374,37 și y - 428273.82

- amplasamentul depozitului este situat la zona Roești, situată la aproximativ 35 km sud-vest de Rm Vâlcea, având o suprafață totală de 21 ha.

- încadrare conform H.G. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor: clasa b – depozit pentru deșeuri nepericuloase;

- capacitatea totală de depozitare: 825.000 m³;

- aria de depozitare totală: 8.43 ha ;

- aria de depozitare celula I: 2.43 ha

- capacitate totală celula I: 265.000 m³

- durata de funcționare celula I: 5 ani;

- aria de depozitare celula II: 6 ha;

- capacitate celula II: 560 000 m²;

- durata de funcționare a întregului depozit: 28 de ani;

- înălțime de depozitare măsurată de la nivelul solului: cca. 28 m

Depozitul de deseuri Roesti se va construi pentru a primi deșeurile din zona 2, zona 4, zona 5 și zona 6 din județ, conform SMID Vâlcea.

Depozitul din Roești se va construi pentru a primi deșeurile și din restul județului care nu este acoperit de depozitul existent, în conformitate cu Master Plan-ul de gestionare a deșeurilor pentru județul Vâlcea.

Depozitul de deșeuri Roesti va avea în componență următoarele instalații și echipamente:

- Intrarea principală – împrejmuirea depozitului cu un gard din plasă de oțel cu o înălțime de cel puțin 2,5 m dublat de spațiu verde de aceeași înălțime;

- Cabină acces control pod basculă

- Zonă de prelevare de mostre

- Clădire administrativă

- Clădire de întreținere

- Parcare pentru personal

- Drumuri interne

- Drum de acces

- Sistem de spălare a anvelopelor

- Stație de tratare a levigatului (va deservi toate investițiile de pe amplasament)

- Pod basculă

- Puț alimentare apă (va deservi toate investițiile de pe amplasament)

Caracteristici celula 1 de depozitare

Sistemul de impermeabilizare a bazei depozitului de deșeuri va cuprinde :

- strat mineral (argilă, argilă nisipoasă cu $k_f \leq 10^{-9}$ m/s) de 0,50 m grosime;

- membrană geosintetică din polietilenă de înaltă densitate – de 2,0 mm grosime;

- strat de nisip în grosime de 0,10 m

- geotextil de protecție (1000g/mp)

- strat drenant de pietriș de 0.5 m grosime cu $k_f \geq 10^{-3}$ m/s ;

Sistemul de impermeabilizare a suprafeței depozitului va fi executat conform Ordinului nr. 757/2004 – Ordin pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor.

Sistemul de impermeabilizare va fi compus din stratul depus în timpul ultimei acoperiri temporare: strat suport din sol inert ($d \geq 50$ cm) și din următoarele straturi de acoperire definitivă:



AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@arpmj.anpm.ro

Pagina 8 din 20



- Strat de drenaj a gazului realizat din materiale granulare sau artificiale cu o grosime minimă de 0,50 m cu $k > 1 \times 10^{-4}$;
- Strat compact de impermeabilizare din argilă cu o grosime minimă de 0,50 m, cu $k < 5 \times 10^{-9}$ m/s sau alt material echivalent;
- Geotextile de protecție
- Strat de evacuare a apei pluviale realizat din materiale granulare cu o grosime minimă de 0,30 m și $k > 1 \times 10^{-3}$ m/s sau din materiale artificiale;
- Geotextile de separare;
- Strat de acoperire a solului de minimum 1 m grosime. din care cel superior de 0,15 m trebuie să fie sol vegetal bogat.

Sistemul de drenare și colectare a levigatului cuprinde

- strat de pietriș drenant, așternut pe toată suprafața geomembranei
- rețea de tuburi de dren din PEHD cu dn 250 mm, amplasată în stratul de pietriș drenant, peste care se va dispune un strat de sort (pietriș)
- conductele de colectare sunt conectate la o cameră de colectare verticală construită la punctul inferior al celei, din care levigatul este preluat și transportat printr-o conductă, în exteriorul corpului depozitului, într-un bazin colector V- 500 m².

Stația de epurare

Levigatul preluat prin sistemul de drenaj și colectare este dirijat în bazinul de levigat (volum 500 m³) de unde este pompat în stația de epurare levigat.

Volumul maxim preconizat a fi tratat în stația de epurare (levigat și apă uzată menajeră) este de 80 mc/zi.

Această capacitate a stației de epurare va asigura buna funcționare a facilităților existente pe amplasament.

Stația de epurare levigat va fi constituită din : rezervor de omogenizare, instalație de prefiltrare (cu nisip), instalație de stripare pentru îndepărtarea amoniacului, bazin de neutralizare, instalație filtrare cu cărbune (cartușe filtrante), instalație propriu-zisă de osmoză inversă (sistem de pompare și linii de distribuție, module tubulare , cu discuri și membrane grupate în două trepte de epurare), bazin colector pentru efluentul stației (permeat) cu V=360 m³.

Echipamentele de epurare vor fi instalate într-un container etanș care va fi amplasat pe platformă betonată.

Concentratul separat de instalația de osmoză va fi colectat în recipiente speciale, închise și va fi valorificat prin coincinerare sau eliminat prin incinerare/depozitare. Activitatea va cădea în sarcina operatorului și se va executa cu respectarea prevederilor legale în vigoare.

O parte din permeatul acumulat va fi recirculat la depozitul conform unde va fi utilizat pentru umezirea frontului de lucru (strat de acoperire), iar restul volumului de apă va fi deversat în pârâul Olteanca. Aceste ape vor îndeplini cerințele prevăzute de NTPA – 001/2005.

Colectarea apelor pluviale

• La baza digului de contur - se va realiza un canal perimetral impermeabilizat de colectare a apelor din precipitații scurse de pe taluzul exterior. Apa astfel colectată va fi direcționată către bazinul de colectare a levigatului, tratată și deversată ulterior în emisar.

• Șanțurile de gardă - trebuie prevăzute pe tot conturul depozitului pentru colectarea apelor meteorice care cad pe suprafețele învecinate depozitului

Apele pluviale colectate de pe taluzul exterior al depozitului sunt dirijate prin intermediul rigolei perimetrare spre pârâul Olteanca aflat în zona de amplasament a facilităților din perimetrul Roești fiind apă convențional curată.

Apele pluviale de pe suprafețele special amenajate existente în amplasamentul Roești împreună cu apa provenită din spălări ale suprafețelor de lucru și echipamentelor va fi colectată prin intermediul unor guri de scurge cu sifon și direcționată prin trasee corespunzător dimensionate către rezervorul de 500 m³ al stației de tratare unde se colectează și levigatul. Apa rezultată din stație este colectată în rezervorul de



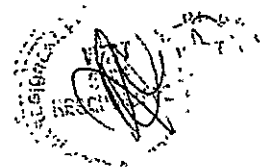
AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@arpmdj.anpm.ro

Pagina 9 din 20



stocare efluent (permeat) cu volum de 360 m³. O parte din volumul acumulat va fi recirculat la depozitul conform unde va fi utilizat pentru umezirea frontului de lucru (strat de acoperire), iar restul volumului de apă va fi deversat în pârâul Olteanca. Aceste ape vor îndeplini cerințele prevăzute de NTPA – 001/2005.

Sistemul de colectare și evacuarea gazului de depozit :

Instalația de colectare și evacuarea gazului de depozit are rolul de a asigura culecarea controlată a biogazului care se formează în corpul depozitului. Conform Ord. 757/2004 , instalarea puțurilor de gaz va începe după ce stratul de deșeuri ajunge la aproape 4 m înălțime.. Cu ajutorul unui dispozitiv de tragere în formă de dom, puțul de gaz se va ridica odată cu creșterea înălțimii corpului de deșeuri, până la nivelul maxim de umplere. Se vor construi în total 10 puțuri pentru colectarea biogazului de la prima celulă.

Sistemul de evacuare gaz de depozit va fi realizat conform cerințelor Ord. 757/2004 și va cuprinde:

- puțuri de colectare (formate din tronsoane de conducte perforate și înconjurate pe toată înălțimea de pietriș) ;
- rețea de conducte pentru transferul biogazului ;
- rețeaua de conducte pentru transferul biogazului ;
- stațiile de colectare a biogazului ;
- conducta principală de descărcare a biogazului ;
- sistemul de captare a condensului ;
- unitatea de ardere

Lista de deșeuri acceptate la depozitare:

Denumire deșeu	Cod deșeu conform HG. 856/2002
Deseuri municipale amestecate	20 03 01 X
Hartie și carton	20 01 01 X
Sticla	20 01 02 X
Material plastic	20 01 39 X
Lemn	20 01 38 X
Metal	20 01 11 X
Deseuri textile	20 01 30 X
Deseuri municipale fara alta specificatie	20 03 99
Imbracaminte	20 01 10 X
Deseuri de la curățirea canalizării	20 03 06
Namoluri din fosele septice	20 03 04
Deseuri de la curățirea cosurilor	20 01 41

NOTĂ:

- sub aspectul prevederilor reglementărilor legislative privind regimul deșeurilor, deșeurile din grupa 20, deșeuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat, din Ordinul nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate, cu modificările și completările ulterioare, marcate cu X în tabelul de mai sus, sunt deșeuri pentru care există o metodă fezabilă de valorificare și se va proceda în mod prioritar la valorificarea acestora;



AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@arpmdj.anpm.ro

Pagina 10 din 20



- nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenesti – cod 19 08 05 - se vor accepta la depozitare cu o umiditate de cel mult 65% și numai amestecate cu deseuri menajere. în proporție de 1:10

Inchiderea depozitelor neconforme

Depozitele urbane din localitățile Drăgășani (suprafața = 1,6 ha) și Călimănești (suprafața = 3,6 ha) vor fi reabilitate prin aplicarea unui sistem complet de închidere, după cum urmează:

- strat de susținere de 0,50 m grosime cu $k \geq 1 \times 10^{-4}$ m/s;
- strat drenare gaz din materiale granulare de 0,30 m grosime cu $k \geq 1 \times 10^{-4}$ m/s;
- impermeabilizare artificială cu PEHD $\geq 2,00$ mm (geomembrană din polietilenă de înaltă densitate);
- geotextil de protecție cu densitate de 1.200 gr/m^2 ;
- strat scurgere apă precipitații din materiale granulare cu grosimea de 0,30 m și $k > 1 \times 10^{-3}$ m/s;
- geotextil de separare cu densitate de 400 gr/m^2 ;
- strat de acoperire din pământ de minimum 1 m grosime, din care partea superioară de 0,15 m va fi strat de sol vegetal.

Sistemul de colectare gaze va fi constituit din sonde de extragere gaze, conducte de gaz și un sistem de ardere controlată a gazului de depozit.

În cazul specific al depozitului de la Drăgășani, este prevăzut un sistem de management activ al gazului de depozit. Puțurile de colectare a gazului de depozit sunt echipate cu o conductă de evacuare a gazului. Distanța dintre două puțuri de gaz este de cel puțin 50 m, considerând o rază efectivă de cca. 27 m în jurul fiecărui puț. Fiecare puț va fi conectat la stația de colectare a gazelor unde conductele de colectare individuale sunt conectate la conducta de descărcare principală. La stația de colectare a gazului, fiecare conductă colectoare este echipată cu o zonă sferică prevăzută cu un dispozitiv de colectare probe. La intrarea în unitatea de ardere controlată cu faclă va exista un sistem de colectare a gazului de depozit unde conductele de transfer gaz sunt conectate la conducta principală care duce gazul de depozit la unitatea de ardere controlată cu faclă.

În cazul specific al depozitului de la Călimănești, este prevăzut un sistem de management pasiv al gazului de depozit. Cantitățile de gaz produse în acest amplasament nu sunt suficiente pentru a fi recuperate, tratate sau utilizate în combustie controlată. Sistemul de gestionare a gazului de depozit va fi alcătuit din puțuri de captare și evacuare a gazului de depozit și biofiltre în partea superioară, care vor reduce impactul gazului de depozit asupra mediului (de ex. mirosuri) și vor elimina riscul de explozie în interiorul amplasamentului. Atunci când gazul trece prin biofiltre, microorganismele care folosesc gaz metan pentru alimentare, îl descompun în dioxid de carbon și apă. Instalarea de puțuri de evacuare a gazului de depozit va implica construirea de puțuri de foraj în interiorul masei deșeurilor. Forajul se va realiza de la suprafața depozitului până la adâncimea dorită. Diametrul fiecărui puț va fi de 1,0 m. Spațiul din interior se completează cu pietriș pentru a permite captarea gazului. Pentru colectarea gazului și protejarea straturilor finale de acoperire se prevăd lucrări specifice sistemului de management pasiv. Distanța între două biofiltre este estimată ca fiind sub 50 m cu o rază efectivă de cca. 35 m în jurul fiecărui biofiltru. Se prevede montarea a 24 de puțuri de gaz. Debitul fiecărui biofiltru a fost calculat luând în considerare numărul total de biofiltre precum și cantitatea de gaz care va fi recuperată. Sistemul de monitorizare include realizarea puțurilor de observație a calității freaticului, cel puțin trei, unul în amonte și două în aval față de depozit pe direcția de curgere, instalarea senzorilor de tasare a corpului depozitului. Se va avea în vedere prelevarea de probe și analize de apă freatică, de ape de suprafață, din levigat și măsurători ale mărimii tasărilor depozitului.

Colectarea apelor de pe suprafețele acoperite ale depozitelor se va face conform Ordinului 757/2004, și va cuprinde:

- rigole perimetrare depozitului pentru evacuare rapidă și fără efecte negative a apei provenite din precipitații din stratul de drenaj și de pe suprafața depozitului. Rigola poate fi amenajată din criblură sau pietriș rezistent la eroziune, sau sub forma unei rigole dalate sau pereate, prevăzute cu izolație la bază, cu o pantă de cel puțin 1.5% și nu mai mare de 8% .
- decantor și bazin de colectare
- rigola de evacuare



AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@arpmjdj.anpm.ro

Pagina 11 din 20



Sistemul de monitorizare include realizarea puțurilor de observație, cel puțin trei, unul în amonte și două în aval față de depozit pe direcția de curgere și instalarea senzorilor de tasare a corpului depozitului, precum și prelevarea de probe și analize de apă freatică, de ape de suprafață, din levigat și măsurători ale mărimii tasărilor depozitului.

Titularul este obligat să realizeze monitorizarea post-inchidere pe o perioadă de min. 30 de ani, de la data închiderii. Aceasta perioadă poate fi prelungită dacă în cursul derulării programului de monitorizare se constată că depozitul nu este încă stabil și poate prezenta riscuri pentru mediu și sănătatea populației.

Utilități

● alimentarea cu apă

a) pentru depozitul Roesti, stația de sortare și stația TMB ;

- alimentarea cu apă în scop potabil și tehnologic, se va realiza din sursă subterană prin realizarea unui foraj de adâncime cu asigurarea unui necesar mediu de 14 m²/zi ;

- evacuare ape uzate menajere și tehnologice (levigat rezultat de la depozit, stația TMB-) – vor fi colectate și evacuate la stația de epurare levigat în vederea epurării și evacuării în receptor, pârâul Olteanca ;

- lucrări de apărare împotriva inundațiilor: rigole perimetrare din beton, sistem de evacuare ape pluviale, podet tubular pentru drumuri, guri de scurgere acoperie cu sifon,

b) stația de sortare Râureni

- alimentarea cu apă – din rețeaua centralizată existentă în zonă

- evacuare ape uzate – rețeaua de canalizare urbană existentă în zonă

c) stația de sortare Brezoi

- alimentarea cu apă – din rețeaua centralizată existentă în zonă

- evacuare ape uzate – rețeaua de canalizare urbană existentă în zonă

● energia electrică – va fi preluată prin racord din rețeaua urbană existentă în zonă

● accesul la fiecare instalație – suprafața alocată fiecărei instalații a avut în vedere necesitățile legate de procesele tehnologice aplicate. Drumurile interne parcurile, accesul la fiecare locație, sunt astfel proiectate ca să asigure fluența mijloacelor de transport.

La rindul ei, fiecare incintă este conectată la rețeaua de drumuri existente, de legătură directă, pentru a asigura circulația mijloacelor de transport

II. Motivele și considerentele care au stat la baza emiterii acordului de mediu

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private, fiind încadrat în Anexa nr. 2, la punctul 11, litera. b) – Instalații pentru eliminarea deșeurilor, altele decât cele prevăzute în anexa 1, proiectul se află sub incidența legislației privind prevenirea și controlul integrat al poluării, fiind încadrat în OUG nr. 152/2005, anexa nr. 1, punctul 5.4 - Depozite de deșeuri care primesc mai mult 10 tone deșeuri/zi săr având o capacitate mai mare de 25.000 tone deseuri , cu excepția depozitelor de deseuri inerte (depozitul de deșeuri Roești); punctul 5.3 - Instalații pentru eliminarea deșeurilor nepericuloase, definite potrivit prevederilor legislației în vigoare, cu o capacitate mai mare de 50 tone deseuri/zi (MBT);

b) proiectul nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare

Prin proiect se urmărește dezvoltarea unui sistem durabil de management integrat al deșeurilor în județul Vâlcea, care să reducă impactul asupra mediului, prin îmbunătățirea serviciilor actuale de gestionare a deșeurilor și închiderea depozitelor existente neconforme, în conformitate cu reglementările UE în vigoare .

Ținând cont de datele prezentate în Raportul la studiul de evaluare a impactului asupra mediului cât și cele din Referatul de evaluare a impactului asupra sănătății populației, de notificarea Consiliului Județean Vâlcea, nr. 8206/11.07.2012, înregistrată la ARPM Craiova cu nr. 8316/13.07.2012, adresa MMP nr. 35542/23.07.2012 înregistrată la ARPM Craiova cu nr. 8666/23.07.2012, rezultă că realizarea



AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@arpmdj.anpm.ro

Pagina 12 din 20



și funcționarea obiectivelor implică un impact ne semnificativ asupra factorilor de mediu și așezărilor umane, dacă se respectă parametrii constructivi și tehnologici.

III . Măsuri pentru prevenirea, reducerea efectelor negative semnificative asupra mediului

Cerinte privind organizările de șantier :

Protecția aerului:

- se vor lua măsuri pentru limitarea emisiilor de praf printr-o bună organizare de șantier, astfel încât să se asigure respectarea prevederilor STAS 12574/87 privind protecția atmosferei;
- minimizarea emisiilor asociate surselor mobile se va asigura prin utilizarea vehiculelor corespunzătoare din punct de vedere tehnic;
- se vor utiliza mijloace de transport acoperite pentru materialele ce pot forma emisii de praf.

Protecția apelor:

- organizările de șantier vor fi dotate cu toalete ecologice;
- este interzisă depozitarea de materii prime, materiale, deșeuri precum și staționarea utilajelor în albia cursurilor de apă;
- pe perioada execuției lucrărilor, reparația utilajelor și a mijloacelor de transport se va face în unități specializate;
- este interzisă deversarea de ape uzate, reziduuri sau deșeuri în apele de suprafață;
- nu se vor crea depozite de carburanți în cadrul organizărilor de șantier;
- apa va avea o utilizare limitată în perioada de construcție, cea mai mare parte a materialelor de construcție urmând a fi preparate în afara amplasamentelor.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- se vor respecta prevederile HG 1756/2006 privind limitarea nivelului de zgomot în mediu produs de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor,
- se vor evita operațiile de transport care pot mari nivelul de zgomot, în timpul nopții,
- activitățile trebuie să se desfășoare în așa manieră încât să se asigure respectarea standardului de calitate privind zgomotul ambiental.

Protecția solului și a subsolului:

- se vor utiliza doar mijloace auto și utilitare care corespund din punct de vedere tehnic normelor specifice;
- societățile care asigură realizarea lucrărilor și montajul instalațiilor specifice au obligația de a colecta și elimina sau reutiliza deșeurile specifice din construcții; nu se vor realiza depozite exterioare neorganizate; la finalizarea lucrărilor terenul va fi curățat și eliberat de astfel de depozități;
- stocarea temporară a pământului excavat se va realiza pe suprafețe cât mai reduse;
- refacerea solului (dacă este cazul) în zonele unde acesta a fost afectat temporar prin lucrările de excavare, depozitare de materiale, staționare de utilaje în scopul redării în circuit la categoria de folosință inițială;
- se vor realiza planuri de management operațional și cerințe specifice pentru constructor ce vor avea în vedere remedierea poluărilor datorate scurgerilor accidentale de compuși petrolieri.

Gestionarea deșeurilor:

- gestionarea deșeurilor se va realiza în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;
- deșeurile din construcții vor fi gestionate conform legislației în vigoare. Valorificarea-eliminarea lor se va face prin operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului pe bază de contract, iar stocarea deșeurilor se va face fără a aduce prejudicii mediului și sănătății populației. - în incinta organizărilor de șantier vor fi amenajate zone speciale pentru stocarea temporară, pe tipuri a deșeurilor. Stocarea deșeurilor se va face în recipienti/containere adecvați tipului de deșeu;
- valorificarea și eliminarea deșeurilor se va face prin societăți autorizate;
- solul decopertat va fi utilizat pentru umpluturi în construcțiile de pe amplasament în cazul investițiilor noi;



AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@arpmj.anpm.ro

Pagina 13 din 20



- constructorul are obligatia de a realiza un Plan de gestionare a deseurilor pentru întreaga durată a şantierului. Planul va trebui sa asigure conformitatea cu cerintele legale.

Măsuri de protecție a biodiversității

- organizarea de şantier se va face în afara limitelor ariei naturale protejate, în zone lipsite de vegetație;

MASURI IN TIMPUL EXPLOATĂRII:

Protectia calitatii apelor:

a. amplasamentul Roesti (depozitul zonal de deseuri, stația TMB, statia de sortare):

- se vor respecta prevederile Avizului de gospodărire a apelor nr. 404/30.11.2011 emis de Administrația Națională Apele Române- Administrația Bazinală de Apă Olt:
- alimentarea cu apă în scop potabil si tehnologic se va realiza din sursă subterană prin realizarea unui foraj de adincime, cu asigurarea unui necesar mediu de 14 mc/zi;
- evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice (levigat, spălări etc.) vor fi colectate și transportate la stația de epurare levigat în vederea epurării și evacuării în receptor;
- realizarea stației de epurare aferentă depozitului Roesti și corelarea capacității de epurare a acestuia cu cantitatea de levigat și cantitatea altor ape uzate de pe amplasament;
- realizarea sistemului de drenaj și colectare a levigatului;
- realizarea sistemului de spălare a roților autovehiculelor;
- realizarea sistemului de canalizare apă pluvială,
- permeatul înainte de evacuare în receptorul natural se va conforma prescripțiilor HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005-NTPA 001 și HG 351/2005 cu modificările și completările ulterioare;
- tratarea levigatului de la stația TMB se va face în stația de tratare a levigatului care deserveste depozitul de deseuri Roesti;
- interzicerea spălării vehiculelor în afara zonelor neamenajate, igienizarea acestora facandu-se doar in locurile special destinate, spălării auto ele;
- verificarea periodica a funcționarii corespunzătoare a autovehiculelor si utilajelor, evitandu-se astfel orice posibila scurgere de carburant sau ulei;
- compactarea corespunzătoare a deșeurilor;
- realizarea sistemului de colectare a gazului de depozit și a instalației de ardere controlată a acestuia.

b. statiile de sortare Răureni si Brezoi

- se vor respecta prevederile Avizului de Gospodărire a apelor nr. 404/30.11.2011 emis de Administrația Națională Apele Române- Administrația Bazinală de Apă Olt:
- alimentarea cu apă – din rețeaua centralizată existentă în zonă ;
- evacuare ape uzate – rețeauă de canalizare urbană existentă în zonă;

Protectia calitatii aerului

a. amplasamentul Roesti (depozitul zonal de deseuri, stația TMB, stati de sortare):

- intretinerea corespunzătoare a vehiculelor si echipamentelor in conformitate cu un program de reparatii/revizii periodice;
- curățarea zilnica a cailor de acces (indepartarea pamnatului si nisipului) pentru prevenirea ridicării prafului;
- colectarea gazului produs în depozit prin intermediul echipamentelor specializate;
- acoperirea cu sol/compost a depozitului pe măsura ridicării acestuia în vederea evitării emisiilor de praf și a mirosurilor;
- înconjurarea depozitului cu un gard din plasă din oțel cu o înăltime de cel puțin 2,5 m dublat de spatiu verde de aceeași înăltime;
- dotarea clădirii stației de sortare si a statiei TMB cu instalație de ventilație prevăzută cu filtru cu saci;



AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@arpmcj.anpm.ro

Pagina 14 din 20



b.statiile de sortare Răureni si Brezoi

- pavarea tuturor suprafețelor de trafic;
- prevenirea ridicării prafului prin acțiuni de umectare în perioadele de vreme uscată - asigurarea unui corect management al materialelor și deșeurilor;
- respectarea procesului tehnologic;
- pentru reducerea emisiilor în timpul desfășurării procesului tehnologic, clădirea stațiilor va fi prevăzută cu instalație de ventilație prevăzută cu filtru cu saci;

Protectia calitatii solului

a. amplasamentul Roesti (depozitul zonal de deseuri, stația TMB, stati de sortare):

- amenajarea unei zone de parcare pentru autovehicule și utilaje implicate în activitățile de pe amplasament;
- realizarea sistemului de drenaj, colectare și epurare levigat;
- impermeabilizarea bazei depozitului cu sistem dublu de etanșare, conform Ordinului nr. 757/2004;
- taluzurile vor fi protejate cu același sistem de impermeabilizare artificială ca și baza, bine ancorate conform normativului;
- se va asigura etanșarea tuturor bazinelor de colectare ape uzate;
- utilizarea vehiculelor de transport corespunzătoare și verificarea periodică a acestora pentru a evita posibilele scurgeri de carburanți

b.statiile de sortare Răureni si Brezoi

- interzicerea descărcării oricăror categorii de deșeuri în altă parte decât pe platformele halelor de sortare și halei de compostare;
- betonarea suprafețelor de tranzit ale mijloacelor de transport;

Protectia biodiversitatii

- se interzice depozitarea sau tranzitarea pe spațiile verzi;
- se impune refacerea ecologică a terenurilor utilizate după închiderea investițiilor propuse și reîncadrarea terenului în peisajul zonei;
- mentinerea traseelor existente și limitarea acestora la strictul necesar pentru evitarea extinderii impactului asupra zonelor proximale;
- transportul deșeurilor se va realiza reducând la minimum posibil traversarea ariilor naturale protejate din județ;
- nu se vor depozita deșeuri, de orice natură, în perimetrul ariilor protejate și zonelor limitrofe acestora

Protectia zgomotului și vibratiilor – impactul traficului zona centrului integrat adaugat

Pentru reducerea potențialului impact ce poate fi produs de traficul mijloacelor de transport al deșeurilor se vor adopta următoarele măsuri:

- utilizarea unor mijloace de transport cu capacitatea corespunzătoare scopului urmărit, dotate cu motoare performante, cu emisii de poluanți, zgomot și vibrații reduse
- respectarea programelor de mentenanță preventivă a echipamentelor pentru prevenirea unor niveluri mai ridicate de zgomot și vibrații
- nu se vor efectua transporturi pe timpul nopții.
- verificarea periodică să fie efectuată numai de firme specializate
- adaptarea vitezei de circulație la condițiile din trafic și la categoria drumului
- utilizarea mijloacelor de transport cu toate dotările specifice și curățarea acestora pentru reducerea la maximum a mirosului ce ar putea fi produs de deșeuri
- curățarea și orice întreținere a mijloacelor de transport se va face numai în spații destinate acestor operațiuni și de personal instruit corespunzător



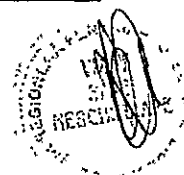
AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@arpmdj.anpm.ro

Pagina 15 din 20



Gestiunea deșeurilor

- eventualele deșeuri de uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere de la mijloacele auto de transport și agregatele de ridicare/transport, vor fi stocate în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, iar stocarea în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate. Colectarea se face pe 3 categorii conform HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate. Aceste tipuri de uleiuri pot fi destinate regenerării, valorificării energetice, altor reutilizări sau eliminării.

- deșeurile municipale amestecate produse de personalul angajat, în timpul programului de lucru sunt colectate pe fracții reciclabile în pubelele destinate acestui scop și introduse periodic în circuitul deșeurilor municipale colectate și sortate în cadrul stației de sortare;

- refuzurile de sortare vor fi încărcate în containere închise și transportate spre depozitare, potențialele deșeuri de uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere de la mijloacele auto de transport și agregatele de ridicare/transport. Colectarea se face pe 3 categorii conform HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate. Aceste tipuri de uleiuri pot fi destinate regenerării, valorificării energetice, altor reutilizări sau eliminării.

În ceea ce privește transportul deșeurilor, respectiv colectarea deșeurilor de la surse și transportarea lor către stația de sortare și compostare dar și transportarea refuzurilor de sortare și compostare spre depozitare se recomandă următoarele măsuri, în vederea protecției și conservării ecosistemelor terestre:

- utilizarea autovehiculelor performante, corespunzătoare, și cu emisii reduse de noxe;

Protecția așezărilor umane

- referitor la centrul de management al deșeurilor care include și depozitul de deseuri Roesti, prezența unui deal cu o înălțime de cca. 83 m (de la 300 mdMN până la 386 mdMN) care se constituie ca obstacol (în calea potențialelor emisii) între depozitul de deseuri și primele așezări umane din satul Cuieni, al comunei Roești, iar după finalizarea depozitării (celula 1 și celula 2), se va ajunge la cota finală de cca 360 mdMN, deci cu 25-30 de m sub înălțimea dealului (situația existentă);

- respectarea cu strictețe a tehnologiilor și programului de lucru;

- respectarea prevederilor menționate în registrul de funcționare;

- acoperirea periodică cu un strat de produs similar compost/pământ mai ales în perioadele cu temperatură și umiditate ridicate;

- împrejmuirea cu gard din plasă de oțel de cel puțin 2,5 m înălțime și plantație de arbori;

- respectarea tuturor condițiilor prevăzute în Referatul de evaluare a impactului asupra sănătății populației;

- transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport având capacitatea și viteza autorizată de administratorii drumurilor locale, județene sau naționale;

- traseele autovehiculelor vor fi limitate la strictul necesar pentru evitarea extinderii impactului asupra zonelor proximale;

- se va sigura instruirea personalului în vederea prevenirii riscurilor tehnologice, a evăcuărilor accidentale de poluanți în mediu, a evitării producerii de zgomot peste limitele admise și a depozitării necontrolate de deșeuri de orice fel;

- în cazul în care, datorită activității de transport, se vor aduce prejudicii de orice natură, titularul de activitate își va asuma răspunderea, remediind, din fonduri proprii eventualele stricăciuni

Prevederi generale privind exploatarea și monitorizarea

A.Cerințe privind depozitul zonal de deșeuri municipale, amplasament Roești

- elaborarea de instrucțiuni pentru operarea în depozit și instruirea personalului pentru respectarea acestora – Registrul de funcționare ;

- folosirea unei proceduri de acceptare, control și colectare gaz de depozit corespunzătoare celor mai bune practici ;

- pentru evitarea riscurilor de producere a unor eventuale accidente ecologice și urmărirea calității factorilor de mediu, se vor întocmi și respecta programe de monitorizare și automonitorizare care vor



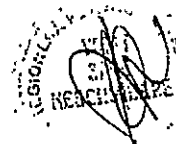
AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@arpmdj.anpm.ro

Pagina 16 din 20



specifica indicatorii măsuțați și periodicitatea măsurătorilor conform prevederilor HG 349/ 2005, cap. IV- automonitorizarea tehnologică și automonitorizarea calității factorilor de mediu ;

- se vor elabora proceduri de recepție ale deșeurilor primite de depozit, se vor prevedea în acest scop echipamente și personal instruit ;

- efectuarea măsurătorilor de monitorizare se va face folosind metode standardizate, în laboratoare autorizate ;

- rezultatele automonitorizării vor fi înregistrate și raportate periodic autorității teritoriale pentru protecția mediului ;

Pe toată durata de exploatare a depozitului și după încetarea activității, se vor supraveghea emisiile și se vor controla factorii de mediu prin programe de monitorizare, care vor cuprinde :

- controlul intrărilor de deșeuuri (verificarea documentelor care însoțesc transporturile de deșeuuri)

- sistemul de monitorizare a calității și nivelului apelor subterane din forajele de control, cel puțin 3, situate 1 în amonte și 2 în aval, pe direcția de curgere a freaticului

- înaintea intrării în exploatare a depozitului de deșeuuri Roesti . se vor preleva probe din cele 3 foraje de observație pentru a stabili valori de referință pentru prelevările ulterioare;

- monitorizarea geotehnică a stabilității și a deformațiilor corpului depozitului și a sistemului de etanșare;

- verificarea stării de funcționare a componentelor depozitului, cum sunt: starea drumului de acces și a drumurilor din incintă, funcționarea sistemului de drenaj, a sistemului de colectare ape pluviale;

- monitorizarea levigatului, apelor colectate de pe suprafața depozitului de deșeuuri;

- urmărirea periodică a calității și cantității gazului produs în depozit, urmărindu-se concentrațiile de metan, bioxid de carbon, hidrogen sulfurat, compuși organici volatili;

- urmărirea evoluției gradului de înierbare a zonelor care ating cota finală de depozitare deșeuuri și a dezvoltării perdelei vegetale de protecție;

- monitorizarea datelor meteorologice: *precipitații, temperatură, vânt, evaporare*

Toate documentele, informațiile și instrucțiunile care se referă la activitatea desfășurată în cadrul depozitului se vor păstra într-un registru de funcționare, realizat în formă scrisă și formă electronică. Registrul constă din : documente de aprobare, planul organizatoric, instrucțiunile de funcționare, manualul de funcționare, jurnalul de funcționare, planul de intervenție, planul de funcționare/depozitare, planul stării de fapt conform OM 757/2005.

Fondul pentru închiderea depozitului de deșeuuri : conform art. 11, 12 din HG 349/2005 operatorul fiecărui depozit este obligat să își constituie un fond pentru închiderea și urmărirea post-inchidere a depozitului. Fondul se constituie în limita sumei stabilite prin proiect pentru închiderea și urmărirea post – închiderea depozitului.

B. Cerințe privind stațiile de sortare

Parametrii specifici care vor fi monitorizați în perioada de funcționare a instalațiilor sunt :

- cantitățile de deșeuuri transferate (prin înregistrarea zilnică a tuturor vehiculelor) care aduc deșeuuri și a bonurilor de recepție aferente fiecărui transport ;

- cantitățile de deșeuuri generate pe amplasament ;

- urmărirea periodică (anuală) a nivelului de zgomot generat de instalațiile tehnologice la limita incintei.

C. Cerințe privind stația TMB

Se prevăd toate valorile privind bilanțul de ape după cum urmează :

- intrări- cerințe și necesarul de apă potabilă și apă pentru incediu ;

- cantitate deșeuuri;

- ieșiri – evacuare ape uzate)

- produs similar compost

D. Măsuri de prevenirea accidentelor și situațiilor de risc

Situațiile de risc sunt : incendii și explozii, accidente, calamități naturale, etc.

Măsuri de prevenire a situațiilor de risc :



AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@arnmdj.anpm.ro

Pagina 17 din 20



- operatorul obiectivelor va obține avizele și autorizațiile de securitate la incendiu de la Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență;
- se vor elabora instrucțiuni de apărare împotriva incendiilor și planuri de intervenție;
- stațiile de transfer și depozitul ecologic se vor dota cu instalații de protecție împotriva incendiilor, instalații de detectare, semnalizare și alarmare la incendiu, instalații de hidranți interiori și exteriori, instalații speciale de stingere cu apă, gaze, spumă, pulberi sau aerosoli.

E. Monitorizarea postînchidere

Prevederile privind monitorizarea postînchidere se aplică depozitului zonal de deșuri nepericuloase de la Roești cât și depozitelor urbane neconforme Drăgășani și Călimănești. Monitorizarea postînchidere a depozitelor de deșuri se aplică pe o perioadă de minim 30 de ani, cu posibilitatea prelungirii dacă în cursul derulării programului de monitorizare se constată că depozitele nu sunt încă stabile și pot prezenta riscuri pentru factorii de mediu și sănătatea umană. Se vor urmări în special:

- calitatea apelor subterane - prin analize prelevate din puțurile de control cel puțin 3, situate 1 în amonte și 2 în aval, pe direcția de curgere a freaticului;
- calitatea a apelor de suprafață (Roesti) ;
- calitatea aerului ;
- calitatea gazului de depozit ;
- datele meteo climatice din zona depozitului (temperatura, umiditatea și evaporarea) ;
- topografia ariei depozitului – prin analiza anuală a structurii și compoziției depozitului și a comportamentului la tasare a corpului depozitului.
- operatorul este obligat să anunțe în mod operativ autoritățile competente pentru protecția mediului producerea de efecte semnificativ negative asupra mediului, relevate prin procedurile de control, și să respecte decizia autorității teritoriale pentru protecția mediului privind măsurile de remediere impuse în perioada postînchidere ;
- monitorizarea postînchidere va fi efectuată conform procedurilor prevăzute în anexa nr.4 din HG 349/2005, iar rezultatele determinărilor efectuate sunt păstrate de operator într-un registru pe toată perioada de monitorizare.

Condiții care trebuie respectate

- se vor respecta prevederile înscrise în actele de reglementare și avizele emise de alte autorități ;
- se vor respecta prevederile Avizului de gospodărire a apelor nr. 404/30.11.2011 eliberat de A.N. Apele Romane – Administrația Bazinală de Apă Olt ;
- permeatul înainte de evacuare în receptorul natural se va conforma prescripțiilor HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005-NTPA 001 și HG 351/2005 cu modificările și completările ulterioare;
- în condiții anormale de funcționare a instalațiilor de depoluare, operatorul va asigura luarea tuturor măsurilor de prevenire a poluării factorilor de mediu.
- nivelul de zgomot se va încadra în limita de 65 dB A, stabilită de STAS 10009-88, la limita amplasamentului.
- în perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării solului, apelor subterane și de suprafață, pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale,
- supraînălțarea depozitului peste cota de umplere prevăzută în documentație este interzisă pentru a se asigura stabilitatea depozitului și implicit siguranța în funcționare;
- este interzisă evacuarea de ape uzate neepurate din și de pe suprafața depozitului, respectiv a stațiilor de sortare ;
- se vor analiza, înainte de începerea depozitării, calitatea apelor subterane din puțurile de observație, calitatea apelor de suprafață din amonte și aval de amplasament, a solului, pentru constituirea referinței ;
- transportul deșeurilor colectate se va face cu respectarea principiului proximității;
- gospodărirea eventualelor substanțe toxice și periculoase, folosite în perioada de execuție, se va face cu respectarea prevederilor legale în vigoare. Antreprenorului îi revine sarcina depozitării și folosirii



AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530 010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@arpmj.anpm.ro

Pagina 18 din 20



in conditii de sigurantă a acestor substante si ținerea evidentei stricte a acestor materiale. Deșeurile rezultate, precum si ambalajele substantelor toxice si periculoase, vor fi stocate in sigurantă si predate unitatilor specializate;

- titularul de activitate are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- responsabilitatea asupra datelor prezente in Memoriul tehnic si Raportul la studiul de evaluare a impactului asupra mediului, revine titularului de proiect si consultantului, respectiv evaluatorului
- se va institui zona tampon între depozit și primele case, prin Hotărâre de Consiliu, emisă de autoritatea competentă (Consiliul Județean Vâlcea sau Consiliul Local Roesti), urmând ca în acea zonă să nu se mai emită autorizații de construcție pentru case de locuit .

Pe toată durata executiei și funcționării obiectivului se vor respecta prevederile legislației specifice în vigoare :

- Legea nr.265/2006 pentru aprobarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005-NTPA 001 și HG 351/2005;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;
- Ordinul nr. 757/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor;
- Ordinul nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor
- HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare,
- HG nr. 1470/2004 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor cu modificările și completările ulterioare

V. Informații cu privire la procesul de participare a publicului in procedura derulata:

- anunț public al Consiliului Județean Vâlcea in vederea obținerii acordului de mediu din data de 24.11.2011 deșus in presa locala (Curierul de Râmnic), in data de 23.11.2011 pe site-ul Consiliului Județean Vâlcea;
- anunț public al autorității de mediu din data de 17.11.2011 deșus pe site-ul ARPM Craiova prin care este informat publicul ca a fost deșusa documentația tehnica in vederea obținerii acordului de mediu;
- proiectul privind decizia etapei de încadrare publicat in data de 09.01.2012 pe pagina de internet a ARPM Craiova prin care este anunțat publicul ca proiectul se supune evaluării impactului asupra mediului;
- anunț public al Consiliului Județean Vâlcea privind decizia etapei de încadrare din data de 12.01.2012 în ziarul Curierul de Râmnic, la sediile C.J Valcea si ale tuturor primăriilor pe raza cărora se realizează investiții ;
- anunt public al autorității de mediu din data de 17.02.2012, deșus pe site-ul ARPM Craiova prin care se anunța publicul interesat asupra locului si datei când va avea loc deșzbaterea publica privind proiectul Sistem de Management Integrat al Deșeurilor in judetul Vâlcea;
- anunț public al Consiliului Județean Vâlcea din data de 22.02.2012 în ziarul Curierul de Râmnic prin care se anunța publicul interesat asupra locului si datei când va avea loc deșzbaterea publica privind proiectul, Sistem de Management Integrat al Deșeurilor" in judetul Vâlcea; la sediile tuturor primăriilor pe raza cărora se realizează investiții
- proiect acord de mediu afisat pe pagina de internet a agentiei în vederea cosultării publicului din 25.07.2012



AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@arpmj.anpm.ro

Pagina 19 din 20



- anunt public al autorității de mediu privind emiterea acordului de mediu din data de 25.07.2012 publicat pe site-ul ARPM Craiova
- anunț public al Consiliului Județean Vâlcea din data de 31.07.2012 deșus în presa locala (Curierul de Râmnic), la sediile tuturor primăriilor pe raza cărora se realizează investiții prin care se informează publicul privind emiterea acordului de mediu.

DOCUMENTAȚIA SOLICITĂRII

- Memoriu de prezentare elaborat de Institutul de Studii și Proiectări Energetice SA cu completari;
- Raport la studiul de evaluare a impactului asupra mediului elaborat de Institutul de Studii și Proiectări Energetice SA cu completari;
- Referat de evaluare a impactului asupra sanataii populatiei privind investiția « Sistem de management integrat al deșeurilor solide în județul Vâlcea » elaborat de Ministerul Sanataii – Institutul National de Sanatae Publica inaintat cu adresa nr.7080/14.06.2012
- Aviz de gospodărire a apelor 404/30.11.2011 emis de Administrația Națională Apele Române-Administrația Bazinală de Apă Olt;
- Certificat de urbanism nr. 29./07.04.2011 emis de Consiliul Judetean Vâlcea;
- Adresa MMP nr. 35542/23.07.2012 înregistrată la ARPM Craiova cu nr. 8666/23.07.2012;
- Dovada plății tarifelor aferente etapelor procedurale

În cazul în care proiectul suferă modificări, titularul este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări.

Prezentul acord de mediu este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

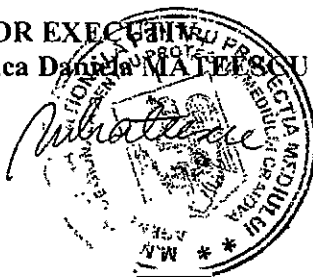
Titularul va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului, finalizarea lucrărilor de execuție – montaj, în scopul efectuării controlului de specialitate pentru verificarea respectării condițiilor impuse prin prezentul acord de mediu și încheierii procesului verbal de constatare, care va însoți procesul verbal de recepție al lucrărilor aferente investiției realizate.

În conformitate cu prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, titularul investiției are obligația să solicite și să obțină autorizația/autorizația integrată de mediu.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord atrage suspendarea și anularea acestuia, după caz.

Prezentul acord de mediu poate fi contestat în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU



Șef Serviciu Reglementări,
Danuzia MAXILU

Întocmit,
Mirela BADOI



AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@arpmdi.anpm.ro

Pagina 20 din 20

ROMÂNIA
JUDEȚUL VÂLCEA
ORAȘUL CĂLIMĂNEȘTI
CONSILIUL LOCAL



HOTĂRÂREA NR. 58

privind aprobarea solicitării de trecere din domeniul public al Unității Administrativ Teritoriale – Județul Vâlcea în domeniul public al Unității Administrativ Teritoriale – Oraș Călimănești a bunului “Depozit de deșeuri închis Călimănești”, situat în orașul Călimănești, localitatea Jiblea Nouă (punctul Coisca)

Consiliul Local al orașului Călimănești, întrunit în ședință ordinară, la data de 30.05.2024, la care participă un număr de 14 consilieri, din totalul de 15 consilieri în funcție;

Văzând că domnul Amuzan Ilie este președinte de ședință;

Luând în dezbatere Referatul de aprobare nr. 8689 din 23.05.2024, inițiat de către primar, la proiectul de hotărâre privind aprobarea solicitării de trecere din domeniul public al Unității Administrativ Teritoriale – Județul Vâlcea în domeniul public al Unității Administrativ Teritoriale – Oraș Călimănești a bunului “Depozit de deșeuri închis Călimănești”, situat în orașul Călimănești, localitatea Jiblea Nouă (punctul Coisca);

Luând act de Raportul de specialitate nr. 8691 din 23.05.2024, întocmit în comun de Serviciul Arhitect Șef și Serviciul Juridic, Administrație Publică Locală, Resurse Umane, Registru Agricol, la proiectul de hotărâre privind aprobarea solicitării de trecere din domeniul public al Unității Administrativ Teritoriale – Județul Vâlcea în domeniul public al Unității Administrativ Teritoriale – Oraș Călimănești a bunului “Depozit de deșeuri închis Călimănești”, situat în orașul Călimănești, localitatea Jiblea Nouă (punctul Coisca);

Văzând avizul de legalitate al secretarului general al orașului Călimănești la proiectul de hotărâre;

Ținând seama de rapoartele cuprinzând avizele favorabile ale comisiilor de specialitate:

- nr.1 pentru administrație publică locală, juridică, pentru apărarea ordinii și liniștii publice, a drepturilor cetățenilor, pentru organizarea și funcționarea aparatului de specialitate al primarului, a instituțiilor și serviciilor publice de interes local, pentru societăți comerciale în care orașul este acționar sau asociat, asociații de dezvoltare locală și servicii în care orașul este asociat, pentru cooperare instituțională pe plan intern și extern;

- nr.2 pentru implementarea strategiei de dezvoltare a localității, pentru programe de dezvoltare economico – socială, pentru buget – finanțe, pentru administrarea domeniului public și privat al localității, pentru agricultură, industrie și comerț, gospodărirea localității;

- nr.3 pentru amenajarea teritoriului și urbanism, protecția mediului, pentru învățământ, sănătate și familie, pentru cultură, culte, patrimoniu cultural, pentru copii și tineret, pentru activități sportive, turism și agrement și pentru protecție socială;

Văzând Hotărârea Consiliului Local al orașului Călimănești nr. 30/28.05.2011 prin care a fost dat în administrare Consiliului Județean Vâlcea terenul situat în orașul Călimănești, județul Vâlcea, în suprafață de 10.000 mp pentru construcția obiectivului “Depozit de Deșeuri Menajere” aferent proiectului “Sistem de Management Integrat al

deșeurilor solide în județul Vâlcea”, cu modificările și completările ulterioare și Hotărârea Consiliului Local al orașului Călimănești nr. 48/31.08.2011 prin care a fost dat în administrare Consiliului județean Vâlcea terenul situat în orașul Călimănești, județul Vâlcea, în suprafață de 6.394 mp pentru construcția obiectivului “Rampă de depozitare menajere”, aferent proiectului “Sistem de Management Integrat al deșeurilor solide în județul Vâlcea”, cu modificările și completările ulterioare;

Ținând cont de procesul verbal de recepție finală nr. 9558 din 18.07.2017 și văzând că perioada de sustenabilitate a proiectului s-a încheiat la data de 22.01.2021;

Luând în considerare adresa Consiliului Județean Vâlcea nr. 5789 din 07.03.2024, înregistrată la primăria orașului Călimănești sub nr. 4078 din 08.03.2024;

Văzând Hotărârea Consiliului Local al orașului Călimănești nr. 40/24.04.2024 prin care a fost aprobată încetarea dreptului de administrare al Unității Administrativ - Teritoriale Județul Vâlcea, prin Consiliul Județean Vâlcea, dobândit potrivit Hotărârii Consiliului Local al orașului Călimănești nr. 30/28.05.2011, cu modificările și completările ulterioare și Hotărârii Consiliului Local al orașului Călimănești nr. 48/31.08.2011, cu modificările și completările ulterioare;

În baza art. 129 alin. (2) lit. c) și art. 294 alin. (2) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 139 alin. (3) lit. g) și art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare, cu un număr de 14 voturi "pentru" adoptă următoarea,

HOTĂRÂRE:

Art.1 Se aprobă trecerea din domeniul public al Unității Administrativ Teritoriale – Județul Vâlcea în domeniul public al Unității Administrativ Teritoriale – Oraș Călimănești a bunului “Depozit de deșeuri închis Călimănești”, situat în orașul Călimănești, localitatea Jiblea Nouă (punctul Coisca), identificat conform anexei la prezenta hotărâre.

Art.2 Primarul orașului Călimănești va urmări ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri ce urmează a fi înaintată Instituției Prefectului – Județul Vâlcea în vederea exercitării controlului de legalitate.

Art.3 Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștința publică prin afișare la sediul primăriei orașului Călimănești, județul Vâlcea și prin publicare pe site-ul propriu al primăriei Orașului Călimănești.

Art.4 Prezenta hotărâre se comunică:

- Primarului orașului Călimănești;
- Serviciului Arhitect Șef;
- Consiliului Județean Vâlcea;
- Compartimentului Administrare Domeniu Public și Privat;
- Instituției Prefectului - Județul Vâlcea.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
AMUZAN ILIE



Contrasemnează pentru legalitate,
SECRETAR GENERAL,
jurist MARIA SIMINA NISTOR

Călimănești, 30.05.2024





ANEXA la Hotărârea Consiliului Local al orașului Călimănești nr.58 din 30.05.2024

DATE DE IDENTIFICARE

ale bunului imobil rezultat din implementarea proiectului „Sistem de Management Integrat al Deșeurilor Solide în județul Vâlcea”, prin finalizarea obiectivului de investiții *“Închiderea depozitului neconform Călimănești”*

Nr. crt.	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul PIF	Valoare inventar (lei)	Situația juridică actuală Denumire act proprietate sau alte acte doveditoare
1	2	3	4	5	6
1.	„Depozit de deșeuri închis Călimănești	Adresa: Oraș Călimănești, localitatea Jiblea Nouă (Pct. “Coisca”) Suprafață=16.000 mp Perimetru=662,40 m Vecini: N-râul Coisca V-râul Coisca S-drum pământ E-prop.privată	2016	1.999.752,55	Domeniul public al județului Vâlcea, Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor, înregistrat la nr. 1052/22 ianuarie 2016

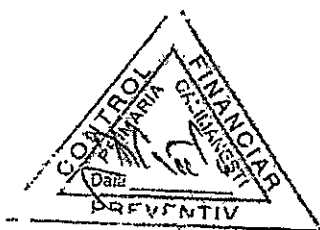
PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

AMUZAN ELIE



Contrasemnează pentru legalitate,
SECRETAR GENERAL,
jurist MARIA SIMINA NISTOR

Călimănești, 30.05.2024





ROMÂNIA
JUDEȚUL VÂLCEA
ORAȘUL CĂLIMĂNEȘTI
CONSILIUL LOCAL



HOTĂRÂREA NR. 40

privind încetarea dreptului de administrare al Unității Administrativ - Teritoriale Județul Vâlcea, prin Consiliul Județean Vâlcea, dobândit potrivit Hotărârii Consiliului Local al orașului Călimănești nr. 30/28.05.2011, cu modificările și completările ulterioare și Hotărârii Consiliului Local al orașului Călimănești nr. 48/31.08.2011, cu modificările și completările ulterioare

Consiliul Local al orașului Călimănești, întrunit în ședință ordinară, la data de 25.04.2024, la care participă un număr de 14 consilieri, din totalul de 15 consilieri în funcție;

Văzând că domnul Scîrlea Vasile este președinte de ședință;

Luând în dezbatere Referatul de aprobare nr. 6641 din 17.04.2024, inițiat de către primar, la proiectul de hotărâre privind încetarea dreptului de administrare al Unității Administrativ Teritoriale Județul Vâlcea dobândit potrivit Hotărârii Consiliului Local al orașului Călimănești nr. 30/28.05.2011, cu modificările și completările ulterioare și Hotărârii Consiliului Local al orașului Călimănești nr. 48/31.08.2011, cu modificările și completările ulterioare;

Luând act de Raportul de specialitate nr. 6642 din 17.04.2024, întocmit în comun de Serviciul Arhitect Șef și Serviciul Juridic, Administrație Publică Locală, Resurse Umane, Registru Agricol, la proiectul de hotărâre privind încetarea dreptului de administrare al Unității Administrativ Teritoriale Județul Vâlcea dobândit potrivit Hotărârii Consiliului Local al orașului Călimănești nr. 30/28.05.2011, cu modificările și completările ulterioare și Hotărârii Consiliului Local al orașului Călimănești nr. 48/31.08.2011, cu modificările și completările ulterioare;

Văzând avizul de legalitate al secretarului general al orașului Călimănești la proiectul de hotărâre;

Ținând seama de rapoartele cuprinzând avizele favorabile ale comisiilor de specialitate:

- nr.1 pentru administrație publică locală, juridică, pentru apărarea ordinii și liniștii publice, a drepturilor cetățenilor, pentru organizarea și funcționarea aparatului de specialitate al primarului, a instituțiilor și serviciilor publice de interes local, pentru societăți comerciale în care orașul este acționar sau asociat, asociații de dezvoltare locală și servicii în care orașul este asociat, pentru cooperare instituțională pe plan intern și extern;

- nr.2 pentru implementarea strategiei de dezvoltare a localității, pentru programe de dezvoltare economico – socială, pentru buget – finanțe, pentru administrarea domeniului public și privat al localității, pentru agricultură, industrie și comerț, gospodărirea localității;

- nr.3 pentru amenajarea teritoriului și urbanism, protecția mediului, pentru învățământ, sănătate și familie, pentru cultură, culte, patrimoniu cultural, pentru copii și tineret, pentru activități sportive, turism și agrement și pentru protecție socială;

Văzând Hotărârea Consiliului Local al orașului Călimănești nr. 30/28.05.2011 prin care a fost dat în administrare Consiliului Județean Vâlcea terenul situat în orașul Călimănești, județul Vâlcea, în suprafață de 10.000 mp pentru construcția obiectivului "Rampă Reziduri Menajere", aferent proiectului "Sistem de Management Integrat al deșeurilor solide în județul Vâlcea", cu modificările și completările ulterioare și Hotărârea Consiliului Local al orașului Călimănești nr. 48/31.08.2011 prin care a fost dat în administrare Consiliului Județean Vâlcea terenul situat în orașul Călimănești, județul Vâlcea, în suprafață de 6.394 mp pentru construcția obiectivului "Rampă reziduri menajere", aferent proiectului "Sistem de Management Integrat al deșeurilor solide în județul Vâlcea", cu modificările și completările ulterioare;

Ținând cont de procesul verbal de recepție finală nr. 9558 din 18.07.2017 și văzând că perioada de sustenabilitate a proiectului s-a încheiat la data de 22.01.2021;

Luând în considerare adresa Consiliului Județean Vâlcea nr. 5789 din 07.03.2024, înregistrată la primăria orașului Călimănești sub nr. 4078 din 08.03.2024;

În conformitate cu prevederile art. 869 din Legea nr. 287/2009 privind Codul Civil, cu modificările și completările ulterioare;

În baza art. 129 alin. (2) lit. c) și alin. (6) lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 139 alin. (3) lit. g) și art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare, cu un număr de 14 voturi "pentru" adoptă următoarea,

HOTĂRÂRE:

Art.1 Se aprobă încetarea dreptului de administrare al Unității Administrativ Teritoriale Județul Vâlcea, prin Consiliul Județean Vâlcea, dobândit potrivit Hotărârii Consiliului Local al orașului Călimănești nr. 30/28.05.2011, cu modificările și completările ulterioare și Hotărârii Consiliului Local al orașului Călimănești nr. 48/31.08.2011, cu modificările și completările ulterioare.

Art.3 Primarul orașului Călimănești va urmări ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri ce urmează a fi înaintată Instituției Prefectului – Județul Vâlcea în vederea exercitării controlului de legalitate.

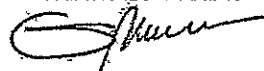
Art.4 Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștința publică prin afișare la sediul primăriei orașului Călimănești, județul Vâlcea și prin publicare pe site-ul propriu al primăriei Orașului Călimănești.

Art.5 Prezenta hotărâre se comunică:

- Primarului orașului Călimănești;
- Serviciului Arhitect Șef;
- Consiliului Județean Vâlcea;
- Compartimentului Administrare Domeniu Public și Privat;
- Instituției Prefectului - Județul Vâlcea.

PREȘEDINTE DE SEDIU
SCIRLEA


Contrasemnează pentru legalitate,
SECRETAR GENERAL,
jurist MARIA SIMINA NISTOR



Călimănești, 25.04.2024

ROMÂNIA
CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA

HOTĂRÂRE

PRIVIND: privind declararea de interes public județean a unor bunuri imobile realizate prin proiectul „Sistem de Management Integrat al Deșeurilor Solide în județul Vâlcea”

Consiliul Județean Vâlcea, întrunit în ședința ordinară din data de 29 ianuarie 2016, la care participă un număr de 29 consilieri județeni din totalul de 31 în funcție;

Având în vedere Expunerea de motive a Vicepreședintelui cu atribuții de Președinte al Consiliului Județean Vâlcea înregistrată sub nr. 1126 din 25.01.2016;

Luând în considerare Raportul de specialitate al Direcției Generale Programe și Relații Externe înregistrat la nr. 1127 din 25.01.2016, precum și avizele comisiilor de specialitate;

Văzând:

- Contractul de finanțare nr.4694/15.11.2013, aferent proiectului menționat, încheiat între Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice și Consiliul Județean Vâlcea

- Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.81 din 20.05.2013 privind aprobarea Documentului de Pozitie privind implementarea și asigurarea sustenabilității proiectului „Sistem de management integrat al deșeurilor solide în județul Vâlcea”

- Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Drăgășani nr.44/2011 privind darea în administrarea Consiliului Județean Vâlcea a terenului pentru realizarea obiectivului „Închidere depozit neconform în Municipiul Drăgășani”

- Hotărârile Consiliului Local al Orașului Călimănești nr. 30/2011, nr.48/2011 și 22/2012 privind darea în administrarea Consiliului Județean Vâlcea a terenului pentru realizarea obiectivului „Închidere depozit neconform în Orașul Călimănești”

În conformitate cu prevederile art. 91, alin. (1), lit „c”, coroborate cu cele ale art.120 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art.3, alin (3) din Legea nr.213/1998, privind bunurile proprietate publică, republicată, cu modificările și completările ulterioare și ale art.554 din Codul civil, republicat, cu modificările și completările ulterioare.

În temeiul prevederilor art.97 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se declară de interes public județean bunul imobil „Închiderea depozitului urban neconform de deșeuri Drăgășani”, rezultat din implementarea proiectului „Sistem de Management Integrat al Deșeurilor Solide în județul Vâlcea”, prin

finalizarea obiectivului de investiții „Închiderea depozitelor urbane neconforme de deșeuri Călimănești și Drăgășani”.

Art. 2 - Se declară de interes public județean bunul imobil „Închiderea depozitului urban neconform de deșeuri Călimănești”, rezultat din implementarea proiectului „Sistem de Management Integrat al Deșeurilor Solide în județul Vâlcea”, prin finalizarea obiectivului de investiții „Inchiderea depozitelor urbane neconforme de deșeuri Călimănești și Drăgășani”.

Art. 3- Datele de identificare ale bunurilor declarate de intreres public județean , potrivit art. 1 si 2 sunt prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre

Art. 4- Secretarul Județului Vâlcea, prin Compartimentul Cancelarie, va comunica prezenta hotărâre direcțiilor din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Vâlcea, pentru a aduce la îndeplinire prevederile ei, și va asigura publicarea acesteia pe site-ul Consiliului Județean Vâlcea, precum și în Monitorul Oficial al județului Vâlcea.

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor art. 45 alin. (3) coroborate cu cele ale art. 98 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare, cu un număr de 28 voturi pentru, 0 voturi împotrivă ,domnul consilier județean Popescu Victor George nu a participat la vot.



CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR AL JUDEȚULUI,


Constantin DIRINEA

Râmnicu Vâlcea,

Nr. 21 din 29 ianuarie 2016

DP/DP/3EX

DATE DE IDENTIFICARE
ale bunurilor imobile care se declară de interes public județean
rezultate din implementarea proiectului „Sistem de Management Integrat al
Deșeurilor Solide în județul Vâlcea”, prin finalizarea obiectivului de investiții
„Inchiderea depozitelor urbane neconforme de deseuri Călimănești și
Drăgășani”.

Nr crt	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul PIF	Valoare Inventar (lei)	Situația juridică actuală Denumire act proprietate sau alte acte doveditoare
1	2	3	4	5	6
1	Depozit de deseuri închis Drăgășani	Adresa: Municipiul Drăgășani Pct., „Momotești” (lângă Stația de pretratare a deșeurilor) Suprafață=36000mp Perimetru =877,50m Vecini :N-izlaz mun. Drăgășani S-canal E-contracanal râul Olt V-prop.privată	2016	6.809.934,31	Domeniul public al județului Vâlcea, Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor , înregistrat la nr.1051/22 ianuarie 2016
2.	Depozit de deseuri închis Călimănești	Adresa: Oraș Călimănești Pct., „Coisca” Suprafață=16000mp Perimetru =662,40m Vecini :N-râul Coisca V- râul Coisca S-drum pământ E-prop.privată	2016	1.999.752,55	Domeniul public al județului Vâlcea, Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor , înregistrat la nr.1052/22 ianuarie 2016

