**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA**

Nr. 14012/8172/.01.2024

Proiect **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. din ..2024**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA RASCAETI** cu sediul în judetul Dambovita, comuna Rascaeti, sat Rascaesti, str. Mr. I. Vochin nr. 89, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului (APM) Dâmbovița cu nr. 14012 din 19.09.2023, în baza Legii nr. **292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului și a Ordonanței de Urgenta a Guvernului nr. **[57/2007](https://idrept.ro/00103869.htm)** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. **[49/2011](https://idrept.ro/00139597.htm)**, cu modificările şi completările ulterioare,

**Agenția pentru Protecția Mediului (APM) Dâmbovița decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 21.12.2023, că proiectul  ”***Infiintare de centre de colectare prin aport voluntar în comuna Rascaesti, judetul Dambovita"***, propus a fi amplasat în judetul Dambovita, comuna Rascaeti, Islaz Draghineasca, ***nu se supune evaluării impactului asupra mediului; nu se supune evaluării adecvate; nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă*.**

**Justificarea prezentei decizii**:

**I.** Motivele pe baza cărora s-a stabilit **luarea deciziei etapei de încadrare in procedura** de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul **se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului**, Anexa nr. 2, pct. 10, lit. b;

b) impactul realizării proiectului asupra factorilor de mediu va fi redus pentru sol, subsol, vegetație, fauna si nesemnificativ pentru ape, aer si așezările umane;

c)nu au fost formulate observații din partea publicului în urma mediatizării depunerii solicitării de emitere a acordului de mediu respectiv, a luării deciziei privind etapa de încadrare;

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele**:

* Terenul pe care se va realiza investiția este amplasat în comuna Rascaeti, județul Dâmbovița, nu este amplasat într-o arie naturala protejată de interes național sau comunitar;
* Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgenţă a Guvernului nr. **57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

**III.** **Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă**:

* Conform procesului verbal nr. 619/AMM/ 24.11.2023, întocmit de Comisia de Analiza Tehnică a A.B.A. Arges-Vedea Pitesti, pentru investitie: ”nu este necesara intocmire ”Studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apa”, avand in vedere ca nu interfera cu niciun corp de apa de suprafata delimitat in Planul de Management actualizat 2022-2027.
* Alimentarea cu apa a centrului de colectare se va realiza din rețeaua de apă comunală, rețea care este administrată de Compania de Apă Târgoviște – Dâmbovița. Apele uzate menajere vor fi dirijate catre rețeaua de canalizare a comunei Răscăeți; in cazul în care rețeaua de canalizare nu va fi finalizată până la terminarea lucrărilor propuse prin prezenta investiție, evacuarea apelor uzate menajere se va face într-un bazin vidanjabil (V = 8,00 mc). Apele pluviale posibil impurificate cu produs petrolier căzute pe platforma betonată vor fi conduse catre separatorul de hidrocarburi proiectat, iar apoi spre bazinul de retentie.
* Pentru monitorizarea calității apelor subterane se vor executa două foraje de monitorizare cu H=25 m, unul amonte, iar al doilea aval, pe direcția de curgere a apelor subterane (NV-SE), la o distanță de cca. 70 m între ele. Acviferul freatic atribuit in zona este ROAG08, evaluat cu stare buna din punct de vedere cantitativ si slaba calitativ. Detine referatul de expertiza hidrogeologica INHGA nr. 1223/ 07.11.2023 in care este precizat modul de realizare al celor 2 foraje de monitorizare.

***1. Caracteristicile proiectului***

1. ***mărimea proiectului***:

Pentru realizarea centrului de colectare deșeuri s-a alocat o suprafata de 3000.00 mp.

Se propune realizarea unui centru de colectare deșeuri prin aport voluntar, care are scopul de a asigura colectarea separată a deșeurilor ce nu pot fi colectate în sistem door-to-door, respectiv deșeuri reciclabile și biodeșeuri ce nu pot fi colectate în pubele individuale, precum și deșeurile voluminoase, deșeurile de echipamente electrice și electronice, baterii uzate, deșeuri periculoase și deșeuri din construcții și demolări, punându-se accent pe colectarea separată, măsuri de prevenție, reducere, reutilizare și valorificare.

Prin proiect se va realiza o platformă carosabilă pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deșeuri și circulația autoturismelor cetățenilor care aduc deșeurile, respectiv a camioanelor de colectare; o platformă betonată pentru amplasarea containerelor de tip baracă; o copertină pe structură metalică ușoară pentru protecția containerelor deschise; un container cu funcțiune administrativă care adăpostește un birou, un depozit și două grupuri sanitare cu acces din exterior. Este prevazută o împrejmuire cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă având acționare manual.

Copertina propusă este realizată pe structură metalică ușoară, alcătuită din 9 stâlpi situați la interax de câte 5.00 m, prevăzuți la partea superioară cu grinzi în consolă de câte 4.50m de o parte și de alta și va fi acoperită cu învelitoare din policarbonat și este dotată cu burlane metalice menite să preia apele meteorice și să le deverse în canalizare.

Pe langa copertina metalică, restul obiectelor de arhitectură de pe platformă sunt dotări, respectiv containere de tip baracă gata echipate, ce vor fi branșate la rețelele edilitare, containere de colectare deșeuri diverse, press-containere de tip ab-roll, care vor servi cetățenilor din comuna.

În zona de acces principal se va monta un cântar carosabil pentru camioane (cap-tractor).

Suprafața de teren neamenajată (zona verde), va fi inerbata și s-a propus plantarea de arbori și arbuști.

Pe lângă lucrările de amenajare descrise mai sus, platforma va fi prevăzută cu următoarele dotări:

* Container de tip baracă pentru administrație – supraveghere, prevăzut cu un mic depozit de scule și două grupuri sanitare;
* Container de tip baracă, frigorific, pentru cadavre de animale mici de casă (pisici, câini, păsări);
* Un container de tip baracă pentru colectarea de deșeuri periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate, baterii)
* Trei containere prevăzute cu presă pentru colectarea deseurilor de hârtie/carton, plastic, respectiv textile;
* Trei containere închise și acoperite de tip walk-in, pentru colectarea deșeurilor electrice/electronice, a celor de uz casnic (electrice mari – frigidere, televizoare, etc.) și a celor de mobilier din lemn;
* Două containere de tip SKIP deschise, pentru deșeuri de sticlă – geam, respectiv sticle/borcane/recipiente;
* Trei containere deschise, înalte, de tip ab-roll pentru anvelope, deșeuri metalice, deșeuri de curte/grădină (crengi, frunze, etc);
* Trei containere deschise, joase, de tip ab-roll pentru deșeuri din construcții, moloz;
* Separator de hidrocarburi pentru toată platforma carosabilă;
* Patru scări mobile metalice (oțel zincat) pentru descărcarea deșeurilor în containerele deschise înalte.
* Stâlpi de iluminat și camere supraveghere (8 bucăți).
* Poarta pentru accesul auto, actionare manuală.

Obiectivul mai cuprinde:

* Imprejmuirea care va fi tip gard din stalpi metalici si plasa bordurata
* Poarta de acces auto
* Cantar model metalic 8.0x3.0m, 50 de tone, suprateran (prefabricat)

Echipamentul de cântărit autovehicule este un cântar proiectat modular din plaforme de oțel destinat cântăririi în regim static a autovehiculelor. Amplasarea acestuia se va face pe o suprafață betonată dreaptă calculată în așa fel încât să susțină greutatea sistemului de cântărire cu toată greutatea maximă a autocamionului pentru care se face cântărirea.

* Stalpi de iluminat

Pentru platfoma CAV se va realiza următorul profil transversal tip:

* Lățime parte carosabilă – platformă: 25,80 m;
* Lățime parte carosabilă - drum perimetral platformei: 4,50 m;
* Lățime trotuar: 5,60 m;
* Lățime spațiu verde: min. 1,50 m.
* Pantă transversală parte carosabilă: 2,00%;
* Pantă transversală trotuar: 1,00%.

Partea carosabila va fi încadrată cu borduri prefabricate din beton C30/37, 50x20x25cm, montate pe o fundatie de beton C16/20.

Pentru delimitarea trotuarului de spațiul verde se vor folosi borduri prefabricate din beton cu dimensiunile de 50x10x15cm, montate pe o fundatie de beton C16/20.

Platforma carosabila va fi alcatuita dintr-o structura rutiera rigida:

* 20 cm beton de ciment rutier BcR4,0;
* Folie/hartie Kraft
* 25 cm piatră spartă;
* 35 cm balast;
* geotextil anticontaminant;

Realizarea zonei pietonale se va realiza cu următoarea structură:

* 6 cm pavaj din dale prefabricate;
* 3 cm nisip;
* 10 cm beton C16/20
* 15 cm balast.

În interiorul CAV se vor amenaja 3 locuri de parcare, pentru personalul deservent, cu aceeași structură rutieră ca și a platfomei rutiere și vor avea dimensiunile 5,40 x 2,50 (m).

Scurgerea apelor se va asigura în primul rând prin pantele transversale și longitudinale proiectate. Astfel, apele pluviale vor fi conduse spre rigolele carosabile prevăzute în interiorul platformei, unde vor fi preluate și descărcate, prin separatorul de hidrocarburi, către un bazin de retenție.

Pentru amenajarea spațiilor verzi adiacente, se va așterne un strat din pământ vegetal cu grosimea de 30 cm care apoi se va însămânța cu gazon. Spațiile verzi vor fi delimitate cu borduri prefabricate din beton de ciment cu dimensiuni de 50x20x25 cm, spre carosabil, și 10 x 15 cm, spre trotuare, pozate pe un strat de beton de ciment.

**INSTALATII INTERIOARE SI EXTERIOARE – APA SI CANALIZARE**

Obiectul proiectat va fi racordat la rețeaua publică de alimentare cu apă potabilă a localității printr-un branșament.

În curte se va amplasa un container pentru pază și depozit. În container se vor amenaja două grupuri sanitare. Pentru spălarea curții și stropirea spațiilor verzi se va monta un robinet antiîngheț pe peretele containerului.

Grupurile sanitare se vor racorda la rețeaua publică de canalizare menajeră a localității. În cazul în care nu există rețea de canalizare menajeră în apropiere se va amplasa în rezervor subteran vidanjabil cu capacitatea de 8mc. Apa caldă menajeră va fi preparat cu un boiler electric cu capacitatea de 10l, putere electrică 2000W/220V.

Apele pluviale posibil impurificate cu produs petrolier căzute pe platforma betonată vor fi colectate prin rigole prefabricate din beton acoperite cu grile din fontă, și evacuate printr-o rețea subterană din conducte PVC KG Dn = 200 mm, în lungime totală de cca. 100 m, în bazinul de retenție (V = 60 mc) propus pe amplasament.

Înainte de evacuarea în bazinul de retenție ape pluviale vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi cu capacitatea de Q=30 l/s.

Apele pluviale colectate în bazinul de retenție vor fi folosite la udat spatii verzi sau spalat platforme sau vor fi vidanjate periodic.

b) ***cumularea cu alte proiecte:*** nu este cazul;

c) ***utilizarea resurselor naturale***: se vor utiliza resurse naturale în cantități limitate, iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăți autorizate;

d) ***producția de deșeuri***: deșeurile generate în perioada de execuție vor fi stocate selectiv şi predate către societăți autorizate din punct de vedere al mediului pentru activităţi de colectare/valorificare/eliminare;

e) ***emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort***: lucrările și măsurile prevăzute în proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane);

f) ***riscul de accident, ţinându-se seama în special de substanțele şi de tehnologiile utilizate***: in timpul lucrărilor de execuție pot apare pierderi accidentale de carburanți sau lubrefianți de la vehiculele si utilajele folosite; după punerea in funcțiune a obiectivului vor fi luate masuri de securitate si paza la incendii;

***2. Localizarea proiectelor***

2.1. utilizarea existentă a terenului: Conform Certificatului de Urbanism nr. 23/23.07.2023, terenul este situat în intravilanul comunei Rascaeti, aparține domeniului public, categoria folosință teren: conform PUZ aprobat.

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

1. zonele umede: nu este cazul;
2. zonele costiere: nu este cazul;
3. zonele montane şi cele împădurite: nu este cazul;
4. parcurile şi rezervaţiile naturale: nu este cazul;
5. ariile clasificate sau zonele protejate prin legislaţia în vigoare, cum sunt: proiectul nu este amplasat în sau în vecinătatea unei arii naturale protejate;

f) zonele de protecţie specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanţa de Urgenţă a Guvernului nr. [**57/2007**](file:///D:\MIRELA\saptamanal%202010\1_NOUTATI%20Procedura%20EIA(Dalia)_SEPT_2009\Documents%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00103869.htm) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. [**5/2000**](file:///D:\MIRELA\saptamanal%202010\1_NOUTATI%20Procedura%20EIA(Dalia)_SEPT_2009\Documents%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00033752.htm) privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului naţional – Secţiunea a III – a – zone protejate, zonele de protecţie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. [**107/1996**](file:///D:\MIRELA\saptamanal%202010\1_NOUTATI%20Procedura%20EIA(Dalia)_SEPT_2009\Documents%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00008742.htm), cu modificările şi completările ulterioare şi Hotărârea Guvernului nr. [**930/2005**](file:///D:\MIRELA\saptamanal%202010\1_NOUTATI%20Procedura%20EIA(Dalia)_SEPT_2009\Documents%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00085898.htm) pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul şi mărimea zonelor de protecţie sanitară şi hidrogeologică: proiectul nu este inclus în zone de protecţie specială desemnate;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislaţie au fost deja depăşite: nu au fost înregistrate astfel de situaţii;

h) ariile dens populate: nu e cazul;

i) peisajele cu semnificaţie istorică, culturală şi arheologică: nu este cazul;

**3.** ***Caracteristicile impactului potenţial:***

a) extinderea impactului: aria geografică şi numărul persoanelor afectate: impactul va fi local, numai în zona de lucru, pe perioada execuţiei;

b) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul;

c) mărimea şi complexitatea impactului: impact relativ redus şi local atât pe perioada execuţiei proiectului;

d) probabilitatea impactului: impact cu probabilitate redusă pe parcursul realizării investiţiei, deoarece măsurile prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, aşezări umane);

e) durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului: impact cu durată, frecvenţă şi reversibilitate reduse datorită naturii proiectului şi măsurilor prevăzute de acesta.

***Condițiile de realizare a proiectului****:*

* ***Titularul are obligaţia de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toata perioada de execuţie a lucrărilor şi după realizarea acestuia să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului***.
* ***Respectarea condițiilor impuse prin toate avizele solicitate în Certificatul de Urbanism.***
* ***Titularul are obligația respectării condițiilor impuse prin actele de reglementare emise/solicitate de alte autorități.***
* **Vor fi respectate conditiile si recomandarile cuprinse în *studiul de evaluare a impactului asupra sanatatii si confortul populatiei învecinate care au fost preluate in Notificarea de asistenta de specialitate nr. 2436/03.11.2023.***

**Pentru organizarea de șantier:**

* depozitarea materialelor de construcţie şi a deşeurilor rezultate se va face în zone special amenajate fără să afecteze circulația în zonă;
* utilajele de construcţii se vor alimenta cu carburanți numai în zone special amenajate fără a se contamina solul cu produse petroliere;
* întreţinerea utilajelor/mijloacelor de transport (spălarea lor, efectuarea de reparaţii, schimburile de ulei) se vor face numai la service-uri/baze de producţie autorizate;
* toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G. nr. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
* deşeurile menajere se vor colecta în europubelă şi se vor preda către unități autorizate;
* **prin organizarea de șantier nu se vor ocupa suprafețe suplimentare de teren, față de cele planificate pentru realizarea proiectului**;
* pentru lucrările specifice de șantier se vor utiliza toalete ecologice;

**Protecția apelor:**

*Beneficiarul va respecta conditiile din Avizul de gospodarire a apelor nr. din data de .2024, si anume:*

- Să amplaseze obiectele avizate în afara zonei de inundabilitate a cursurilor determinate pentru Q1%.

- Se va anunța A.B.A. Arges Vedea – SGA Argeș cu 10 zile înainte data de incepere a execuției lucrărilor;

- În cazul producerii unor daune de orice fel asupra riveranilor şi/sau asupra lucrărilor hidrotehnice existente, atât pe perioada de execuție a lucrărilor proiectate cât și ulterior pe perioada exploatării acestora, beneficiarul va suporta integral cheltuielile pentru înlăturarea acestora.

- In cazul aparitiei de modificari ale solutiei avizate in etapa de elaborare a proiectului tehnic sau în timpul executiei lucrarilor, sa solicite la A.B.A. Argeș – Vedea, eliberarea avizului modificator de gospodarire a apelor,conform prevederilor Ordinului M.A.P. nr.828/2019;

- Întreaga răspundere privind poluarea zonelor în timpul execuţiei lucrărilor sau în timpul exploatării acestora, precum şi suportarea eventualelor costuri de depoluare, revine constructorului și beneficiarului, după caz. În caz de poluare accidentală se va anunţa dispeceratul Administrației Bazinale de Apă.

- Să notifice în scris – SGA Argeș data receptiei finale a investitiei in vederea asigurarii participarii;

- Sa contacteze, la finalizarea executiei forajelor de monitorizare, personalul unui laborator acreditat pentru determinarea concentratiilor indicatorilor de calitate precizati la pct. 9.2.1. in vederea prelevarii de probe din foraje si a analizarii acestora;

- Sa asigure desfăsurarea activitătii si a exploatării ulterioare a instalatiilor propuse a se executa pe amplasament in scopul evitării deteriorării calitătii corpului de apă subteran ROAG08 - Pitești.

- Să inainteze la A.B.A. Arges – Vedea, la receptia investitiei, documentatia tehnica intocmita conform Ordinului MAP nr. 891 / 2019 de catre o unitatea de proiectare atestata conform legislatiei in vigoare, in vederea obtinerii autorizatiei de gospodarire a apelor. Aceasta documentatie va cuprinde copie dupa procesul verbal de recepție a lucrării si fisa forajelor de monitorizare

**Protecția aerului**

1. **În perioada de construire:**

**-** transportul materialelor de construcție şi a deșeurilor rezultate se va face pe cât posibil pe trasee stabilite în afara zonelor locuite;

**-**  se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecţiei mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate şi pe drumuri care vor fi umezite;

**b) În perioada de funcționare:**

**-** In etapa de exploatare, containerele vor conține materiale inerte, care nu produc mirosuri si nu degaja alte noxe. Pentru deșeurile periculoase si cadavre de animale mici sunt prevăzute toate masurile ca aceste categorii sa nu producă disconfort, fiind depozitate in recipienti etanși si respectiv in containerul frigorific;

- respectarea tehnologiilor specifice fiecărei activități;

- implementarea unui program de verificare și de întreținere preventivă a echipamentelor și instalațiilor (inclusiv a celor pentru controlul emisiilor) in vederea eliminării posibilelor pierderi accidentale de emisii în atmosferă.

**Protecția împotriva zgomotului**

In timpul **execuţiei şi funcţionării proiectului** *Nivelul de zgomot* continuu echivalent ponderat A (LAeqT)se va încadra în limitele SR 10009/2017 - Acustică: Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant şi OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă şi sănătate publică privind mediul de viaţă al populaţiei (cu modificările ulterioare), respectiv:

* + 65 dB - la limita spațiului funcțional\* al amplasamentului;
  + 60 dB - limita admisă pentru nivelul de zgomot exterior la limita proprietăţii în cazul clădirilor cu teren împrejmuit (curte) şi cu destinaţie rezidenţială cu regim de două niveluri sau mai puţin;
  + 50 dB - limita admisă pentru nivelul de zgomot exterior la faţada clădirilor rezidenţiale (fațada care este cea mai expusă acţiunii unei surse de zgomot exterioare clădirii)
  + 55 dB - în timpul zilei (în intervalul orar 07:00 – 23:00) / 45 dB noaptea (între orele 23:00 – 7:00) – la exteriorul clădirilor învecinate încadrabile în categoria ”teritorii protejate”\*\*, pentru orice clădire rezidenţială care se află poziţionată intr-un teritoriu protejat instituit ca urmare a punerii în aplicare a Normelor de igienă şi sănătate publică privind mediul de viaţă al populaţiei, aprobate de autoritatea publică centrală pentru sănătate.

\**Limita spațiului funcțional reprezentat de incinte industriale și spații cu activități asimilate activităților industriale se consideră limita proprietății acestui spațiu conform planului cadastral, inclusiv teren (SR 10009/2017, tabel 1, Nota 3).*

*\*\*Prin teritorii protejate se înțelege: zonele de locuit, parcurile, zonele de odihna si recreere, instituţiile social-culturale si medicale, precum si unitățile economice ale căror procese tehnologice necesita factori de mediu lipsiți de impurități.*

**Protecția solului**

1. **În perioada de construire:**

- mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material sau deşeuri în timpul transportului;

- utilajele de construcții se vor alimenta cu carburanţi numai în zone special amenajate fără a se contamina solul cu produse petroliere;

- întreţinerea utilajelor/mijloacelor de transport (spălarea lor, efectuarea de reparaţii, schimburile de ulei) se vor face numai la service-uri/baze de producţie autorizate;

1. **În perioada de funcționare:**

* se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor şi a mijloacelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;
* sunt interzise deversările neautorizate sau accidentale ale oricare substanțe poluante pe sol, în apele de suprafață sau freatice.

***Modul de gospodărire a deşeurilor***

***Titularul are obligația respectării prevederilor Ordonanței de Urgenţă a Guvernului României privind protecția mediului nr. 195/2005, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare precum şi ale Legii nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobata prin legea nr. 17/2023****.*

**În conformitate cu prevederile legislației anterior menționate, titularul are următoarele obligații:**

**Referitor la gestionarea deşeurilor – în faza de construire:**

* Titularul autorizaţiei de construire/desfiinţare emise de către autoritatea administraţiei publice locale […] are obligaţia de a avea un plan de gestionare a deşeurilor din activităţi de construire şi/sau desfiinţare după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deşeurile provenite din activităţi de construcţie şi desfiinţare, cel puţin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie şi ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic şi ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător şi siguranţa în construcţii, precum şi de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea şi manipularea în condiţii de siguranţă a substanţelor periculoase pentru a facilita reutilizarea şi reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile.
* Titularii pe numele cărora au fost emise autorizaţii de construire şi/sau desfiinţare […] au obligaţia să gestioneze deşeurile din construcţii şi desfiinţări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare şi alte operaţiuni de valorificare materială, inclusiv operaţiuni de rambleiere care utilizează deşeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deşeurilor nepericuloase provenite din activităţi de construcţie şi desfiinţări, cu excepţia materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 […]
* Următoarea ierarhie se aplică prioritar în cadrul politicii de prevenire a generării şi de gestionare a deşeurilor:
  + prevenirea;
  + pregătirea pentru reutilizare;
  + reciclarea;
  + alte operaţiuni de valorificare, precum valorificarea energetică;
  + eliminarea.
* Se vor adopta măsuri pentru:
  + reducerea volumului deşeurilor generate, în special al deşeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;
  + reducerea generării de deşeuri în cadrul proceselor legate de [...] construcţii şi desfiinţări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile.
* Se va verifica vizual dacă sunt deşeurile sunt separate corespunzător, se vor prelua separat şi nu se vor amesteca în timpul transportului cu alte deşeuri sau materiale cu proprietăţi diferite.
* Deşeurile generate din activitatea proprie vor fi stocate/depozitate temporar în spaţii special amenajate;
* Se vor utiliza spaţiile special amenajate pentru stocarea temporară a deşeurilor colectate, în condiţii care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană şi deteriorarea calităţii mediului
* Se vor colecta şi stoca separat cel putin următoarele categorii de deşeuri: hârtie, plastic, sticlă, metal;
* Este obligatoriu ca deşeurile să fie supuse operaţiunilor de pregătire pentru reutilizare, reciclare sau altor operaţiuni de valorificare;
* Se vor efectua operaţiunile de tratare prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfăşoară activităţi de tratare a deşeurilor
* Se vor gestiona deşeurile fără a pune în pericol sănătatea umană şi fără a dăuna mediului, în special:
  + fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
  + fără a crea disconfort din cauza zgomotului;
  + fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
* Se va evita formarea de stocuri de deşeuri colectate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului;
* Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deşeuri periculoase cu alte categorii de deşeuri periculoase sau cu alte deşeuri, substanţe ori material;
* Documentele justificative conform cărora operaţiunile de gestionare au fost efectuate, vor fi furnizate la solicitare, la cererea autorităţilor competente sau a unui deţinător anterior al deşeurilor
* Este interzisă abandonarea deşeurilor.
* Este interzisă eliminarea deşeurilor în afara spaţiilor autorizate în acest scop.
* Este interzisă incendierea deşeurilor de orice fel.
* Transportul deşeurilor se va face cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008, privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României şi cu mijloace de transport adecvate, care să respecte normele ADR;
* Transportul deşeurilor se face numai cu autovehicule inscripţionate cu litera « **D** » la loc vizibil;
* Se vor întocmi documentele necesare de însoţire a deşeurilor transportate, din care să rezulte deţinatorul, transportatorul, destinatarul, tipurile de deşeuri şi codificarea acestora, locul de încărcare, locul de destinaţie, cantitatea de deşeuri transportată (conform prevederilor H.G. nr. 1061/2008), astfel:
  + pentru deşeurile periculoase în cantităţi mai mari de 1 tonă/an se va întocmi anexa nr. 1 – Formular de aprobare transport deşeuri periculaose şi anexa nr. 2, la fiecare transport realizat,
  + pentru deşeurile periculoase în cantităţi mai mici de 1 tona/an se va întocmi numai anexa nr. 2;
  + pentru deşeurile nepericuloase se va întocmi anexa 3 – Formular de încărcare-descărcare deşeuri nepericuloase;
* Se vor utiliza numai mijloace de transport adecvate naturii deşeurilor transportate, care să nu permită împrăştierea deşeurilor în timpul transportului, astfel încat să fie respectate normele privind sănătatea populaţiei şi a mediului înconjurător;

**Referitor la gestionarea deşeurilor – în faza de funcţionare:**

* Următoarea ierarhie se aplică prioritar în cadrul politicii de prevenire a generării şi de gestionare a deşeurilor:
  + prevenirea;
  + pregătirea pentru reutilizare;
  + reciclarea;
  + alte operaţiuni de valorificare, precum valorificarea energetică;
  + eliminarea.
* Se vor adopta măsuri pentru:
  + reducerea volumului deşeurilor generate, în special al deşeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;
* Titularii, deţinătorii de deşeuri au următoarele obligaţii:
  + să deţină spaţii special amenajate pentru stocarea deşeurilor în condiţii care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană şi deteriorării calităţii mediului;
  + să evite formarea de stocuri de deşeuri care urmează să fie valorificate, precum şi de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătăţii populaţiei;
  + să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deşeurilor.
* Se vor implementa **proceduri de caracterizare şi preacceptare** a deşeurilor: Aceste proceduri sunt necesare pentru aplicarea adecvată, din punct de vedere tehnic şi juridic, a operaţiilor de tratare a unui anumit deşeu înainte ca acesta să ajungă într-o instalaţie. Procedurile de caracterizare şi preacceptare cuprind proceduri de colectare de informaţii despre intrările de deşeuri şi caracterizarea deşeurilor pentru a obţine suficiente informaţii privind compoziţia acestora;
* Se vor implementa **proceduri de acceptare a deşeurilor**: Procedurile de acceptare au scopul de a confirma caracteristicile deşeului care au fost identificate în etapa de preacceptare. Aceste proceduri definesc elementele care trebuie să fie verificate la sosirea deşeului la instalaţie, precum şi criteriile de acceptare şi de respingere a deşeului. Ele pot să cuprindă inspectarea şi analiza deşeului.
* Se va implementa un **sistem de urmărire ş**i **un** **inventar al deşeurilor**: Sistemul de urmărire şi inventarul deşeurilor au scopul de a urmări locul şi cantitatea deşeurilor aflate pe amplasament. Acestea conţin toate informaţiile generate în cursul procedurilor de preacceptare [ex. data sosirii pe amplasament şi numărul unic de referinţă al deşeului, informaţii privind deţinătorii anteriori ai deşeului, rezultatele analizelor efectuate pentru preacceptarea şi acceptarea deşeurilor, calea de tratare preconizată, natura şi cantitatea deşeurilor din amplasament, inclusiv toate pericolele identificate], de acceptare, de depozitare, de tratare şi/sau de transfer al deşeurilor în afara amplasamentului. Sistemul de urmărire a deşeurilor este bazat pe riscuri (ex. iau în considerare proprietăţile periculoase ale deşeului, riscurile pe care le prezintă deşeul din punctul de vedere al siguranţei procesului, al securităţii în muncă şi al impactului asupra mediului, precum şi informaţiile furnizate de deţinătorii anteriori ai deşeului);
* Se va implementa un **sistem de management al calităţii deşeurilor rezultate**: Această tehnică presupune instituirea şi punerea în aplicare a unui sistem de management al calităţii deşeurilor rezultate care să asigure conformitatea acestora cu aşteptările (utilizând de exemplu standardele EN existente). Sistemul de management permite, în plus, monitorizarea şi optimizarea procesului de tratare a deşeurilor, putând să includă în acest scop o analiză a fluxului de materiale pentru componentele relevante de pe tot parcursul tratării deşeurilor.
* Operatorul economic trebuie să **asigure trierea deşeurilor**: Deşeurile se păstrează separat, în funcţie de proprietăţile lor, pentru a uşura depozitarea şi tratarea şi a le face mai puţin periculoase pentru mediu. Trierea deşeurilor se bazează pe separarea fizică a deşeurilor şi pe proceduri care identifică momentul şi locul depozitării acestora;
* Procedurile de preacceptare şi acceptare precum şi fluxurile sistemelor de urmărie şi ale celor de management al calităţii deşeurilor rezultate se vor baza pe riscuri (ex. vor lua în considerare proprietăţile periculoase ale deşeului, riscurile pe care le prezintă deşeul din punctul de vedere al siguranţei procesului, al securităţii în muncă şi al impactului asupra mediului, precum şi informaţiile furnizate de deţinătorii anteriori ai deşeului);

Pentru desfăşurarea activităţii **se vor respecta prevederile** **următoarelor acte normative**:

* O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia mediului, cu modificările şi completările ulterioare;
* O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deşeurilor;
* Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deşeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deşeurile şi a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deşeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deşeurile periculoase, consolidată cu
* Decizia 2014/955/UE/18-dec-2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deşeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European şi a Consiliului
* H.G. nr. 1061/2008, privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;
* Decizia de punere în aplicare nr. 1147/2018 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru tratarea deşeurilor, în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European şi a Consiliului [notificată cu numărul C(2018) 5070].

**Lucrări de refacere a amplasamentului**

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;

- la încetarea activităţii se vor dezafecta construcţiile/instalaţiile existente şi se va readuce terenul la starea inițială în vederea utilizării ulterioare a terenului;

**Monitorizarea**

**În timpul implementării proiectului:** în scopul eliminării eventualelor disfuncţionalităţi, pe întreaga durată de execuţie a lucrărilor vor fi supravegheate:

- respectarea cu stricteţe a limitelor şi suprafeţelor;

- modul de depozitare a materialelor de construcţie;

- respectarea rutelor alese pentru transportul materialelor de construcţie;

- respectarea normelor de securitate a muncii;

- respectarea măsurilor de reducere a poluării;

- refacerea la sfârşitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a şantierului;

- nivelul de zgomot – în cazul apariţiei sesizărilor din partea populaţiei datorate depăşirii limitelor admisibile se vor lua măsuri organizatorice şi/sau tehnice corespunzătoare de atenuare a impactului.

***Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului, evaluarea adecvată si evaluarea impactului asupra corpurilor de apă****.*

***La finalizarea obiectivului de investitii, beneficiarul are obligatia sa solicite si sa obtina autorizatia de mediu****.*

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situaţia în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condiţiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligaţia de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat şi care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanţei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanţial, actele, deciziile ori omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. [**554/2004**](https://idrept.ro/00079384.htm), cu modificările şi completările ulterioare.

Se poate adresa instanţei de contencios administrativ competente şi orice organizaţie neguvernamentală care îndeplineşte condiţiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanţă odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanţei de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului au obligaţia să solicite autorităţii publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorităţii ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoştinţa publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligaţia de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluţionare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită şi trebuie să fie echitabilă, rapidă şi corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi ale Legii nr. [**554/2004**](https://idrept.ro/00079384.htm), cu modificările şi completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Maria MORCOAȘE

Întocmit,

|  |  |
| --- | --- |
| Șef Serviciu A.A.A.,  Florian STĂNCESCU | consilier A.A.A.,  Mădălina CURSARU |
| Șef Serviciu C.F.M.,  Laura Gabriela BRICEAG |  |