



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh.73/2024

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr.89 din 12.08.2024

Ca urmare a cererii înaintate de UZINA BETON OAȘ SRL, cu sediul în comuna Valea Vinului nr. 419, județul Satu Mare, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 1892/13.02.2024, cu completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, în temeiul prevederilor OUG nr.195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare, a Deciziei Agenției Naționale pentru Protecția Mediului nr. 104/13.05.2024 pentru delegarea competenței de emitere a autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: UZINA BETON OAȘ SRL

din județul Satu Mare, comuna Valea Vinului,

care prevede: condițiile și parametrii de funcționare

în scopul desfășurării activității cu cod CAEN (rev.2): 4291 - CONSTRUCȚII HIDROTEHNICE desfășurată la beneficiari, la nivel național.

Documentația de solicitare a autorizației de mediu conține: Fișa de prezentare și declarație a activității elaborată de titularul autorizației, plan de încadrare în zonă și plan de situație pentru punctul de lucru/sediul din comuna Valea Vinului, județul Satu Mare, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest din data de 02.02.2024 și următoarele documente emise de alte autorități: Certificat de înregistrare 26568978 cu certificat constatator pentru activitățile declarate, Act de proprietate - extrase CF (sediul), Contract pentru asigurarea utilităților de apă, canalizare și salubritate (la sediul) încheiate cu operatori autorizați, puncte de vedere transmise de Agențiile pentru Protecția Mediului Județene.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- 1) Solicitarea vizei anuale în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, conform Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu modificat prin Ordinul 3309/2022.
- 2) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării.

- 3) În cazul deschiderii unui nou punct de lucru, titularul are obligația de a declara punctul de lucru la Oficiul Național al Registrului Comerțului și de a notifica APM Satu Mare și APM de pe raza județului unde este propus punctul de lucru, în vederea verificării amplasamentului; în acest caz, titularul activității va solicita și obține revizuirea autorizației de mediu la APM Satu Mare.
- 4) Înainte de începerea activității de construcții hidrotehnice pe un amplasament, titularul va notifica Agenția pentru Protecția Mediului de pe raza județului în care urmează să desfășoare activitatea, pentru ca autoritatea pentru protecția mediului competentă să poată verifica condițiile pentru desfășurarea activității și poziția amplasamentului în raport cu ariile naturale protejate. Notificarea autorității competente pentru protecția mediului de pe raza județului în care urmează să se desfășoare activitatea, realizată înainte de demararea lucrărilor va cuprinde în principal: descrierea amplasamentului, localizarea în raport cu ariile naturale protejate, planul privind lucrările ce vor fi executate, modul de gestionare a deșeurilor și măsurile propuse pentru protecția factorilor de mediu, data estimată pentru demararea lucrărilor, perioada estimată pentru efectuarea acestora și va avea anexate: actul de reglementare (acordul de mediu/decizia etapei de încadrare) emis pentru proiect, contractul/convenția ori orice alt document care dovedește delegarea executării lucrărilor de construcții.
- 5) Pentru contractarea unei lucrări de construcții hidrotehnice este obligatoriu ca beneficiarul lucrării să dețină actul de reglementare (acord de mediu/decizie etapă de încadrare) emis de autoritatea competentă pentru protecția mediului de pe raza județului unde este propus proiectul, în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, precum și aprobarea de dezvoltare (autorizația de construire) emisă de autoritatea administrației publice locale.
- 6) În cazul lucrărilor de construcții hidrotehnice propuse în interiorul sau în zona de influență a ariilor naturale protejate, titularul activității se va asigura că beneficiarul lucrărilor deține avizul favorabil emis de administratorul ariei naturale protejate respective, Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate - prin Serviciul Teritorial de pe raza județului unde este propusă lucrarea, respectiv Administrația Biosferei "Delta Dunării", după caz.
- 7) Titularul se va asigura că beneficiarul lucrărilor hidrotehnice contractate deține aviz de gospodărire a apelor emis de autoritatea competentă pentru gospodărirea apelor pentru bazinul hidrografic respectiv.
- 8) Titularul activității va respecta întocmai condițiile prevăzute în acordul de mediu/decizia etapei de încadrare emisă pentru proiectul lucrărilor de construcții hidrotehnice, inclusiv prevederile privind organizarea de șantier, a prevederilor avizului emis de administratorul ariei naturale protejate (dacă este cazul) precum și a avizului de gospodărire a apelor.
- 9) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.
- 10) Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta, în forma, condițiile și termenele stabilite de APM Satu Mare și de legislația în vigoare.
- 11) Titularul de activitate are obligația să respecte contractele/ licențele/ autorizațiile/ avizele, valabile în momentul desfășurării activității, emise de alte autorități, cu atribuții specifice în activitatea agentului economic.
- 12) Activitatea se va desfășura cu respectarea OUG nr.195/2005 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.
- 13) În cazul în care lucrările de construcții hidrotehnice sunt propuse pe un amplasament inclus sau situat în vecinătatea/zona de influență a unei arii naturale protejate, titularul activității

va respecta prevederile OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, aprobată cu modificări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

- 14) Activitatea se va desfășura cu respectarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- 15) Titularul activității are obligația de a respecta Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate, precum și Planul de gestionare a deșeurilor prevăzute în Acordul de mediu/Decizia etapei de încadrare emis(ă) pentru proiectul de lucrări de construcții hidrotehnice emis de autoritatea competentă pentru protecția mediului competentă de pe raza județului în care este propus proiectul.
- 16) Titularul activității are obligația de a respecta prevederile OUG nr. 68/2007 *actualizată* privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului. Astfel, în conf. cu art. 10 alin.(1): în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze agenția județeană pentru protecția mediului și comisariatul județean al Gărzii Naționale de Mediu, de pe raza județului unde s-a produs evenimentul.
- 17) Conform prevederilor OUG nr. 196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului pentru mediu.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarii lor obțin viza anuală.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului activității.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004 cu completările și modificările ulterioare.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1. Dotări:

Platformă industrială aflată în proprietatea titularului, la sediul din comuna Valea Vinului nr. 419, județul Satu Mare, compusă din 2 parcele cu nr. cad. 100299 cu S=11400 mp și nr. cad. 10300 cu S=10112 mp.

1.1. Unitatea utilizează următoarele spații:

Sediul administrativ, S+2E, S desf. 254 mp
Rampă verificare utilaje, 53 mp
Rezervor PSI, S=35 mp
Construcții utilizate pentru parcare utilajelor, vehiculelor pe timp de iarnă:
Atelier mecanic, S=666 mp

Atelier, S=648 mp
Șopron, S=185 mp
Copertină utilaje, S=317 mp
Copertină utilaje, S=312 mp

1.2. Utilajele din dotare:

Parc auto transport materiale: 6 buc

Parc auto transport personal propriu: 5 buc

Parc utilaje: excavatoare - 7 buc; mini-excavator - 1 buc; încărcător frontal - 1 buc; dumpere - 4 buc.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:

-betoane, semifabricate din beton, produse de balastieră, trestie sau alte plante flexibile - variabil în funcție de specificul lucrărilor de construcție contractate, aprovizionate de la furnizori locali sau zone apropiate

-combustibil pentru utilaje - rezervor de 9000 l dotat cu cuvă de retenție, amplasat în perimetrul organizării de șantier, pe bază de contract cu un furnizor autorizat.

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

3.1. Sediul din comuna Valea Vinului are asigurată alimentarea cu energie electrică, alimentarea cu apă potabilă și serviciul de canalizare din rețeaua locală;

3.2. Locațiile unde se desfășoară lucrările de construcții hidrotehnice/organizările de șantier vor folosi utilitățile existente în zonă;

3.3. Pentru reparația și întreținerea utilajelor, în cazul desfășurării activității în județul Satu Mare, sau staționării acestora la punctul de lucru din județul Satu Mare, titularul dispune de contract încheiat cu firmă specializată;

3.4. Pentru activitățile de întreținere și reparații, schimburi de ulei, vulcanizare, spălarea și curățarea utilajelor și vehiculelor vor fi încheiate contracte cu unități autorizate, după caz, din zona în care sunt amgajate lucrările de construcții hidrotehnice.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității:

Activități desfășurate:

Construcții hidrotehnice speciale - ziduri de apărare maluri, diguri, fundații, ziduri de sprijin de beton.

Lucrări pe cursuri de apă - protejarea malurilor împotriva eroziunii

Lucrări pe maluri (râu, lac, mare) - protejarea împotriva eroziunii și a alunecărilor de teren

Fazele lucrărilor:

1. Planificarea și prelucrarea datelor

1.a) Evaluarea terenului:

-efectuarea unei evaluări detaliate a malurilor pentru identificarea zonelor vulnerabile la eroziune;

-determinarea metodelor de apărare a malurilor adecvate pentru fiecare zonă

1.b) Planificarea tehnică:

-elaborarea unui plan detaliat de protecție a malurilor, incluzând utilizarea faccinelor, a arocamentelor și a zidurilor de sprijin, în funcție de necesități;

-studiul topografiei terenului și a condițiilor hidrologice pentru a determina locațiile potrivite pentru fiecare metodă de apărare

2. Organizarea de șantier și achiziționarea materialelor și echipamentelor

2.a) Organizarea de șantier:

-stabilirea necesarului de personal și materiale pentru executarea lucrărilor în condiții optime de siguranță

-trasarea limitelor amplasamentului și semnalizarea șantierului

-montarea panoului de identificare a investiției

-amenajare platformă de balast (în general cu dimensiunea de 30 x 20 m)

- montare pe platformă containere cu destinație de birou, depozitare scule și unelte de șantier, toaletă ecologică, colectare deșeuri menajere
 - amenajare spațiu de parcare utilaje și autovehicule
 - montarea rezervorului pentru alimentarea cu carburanți prevăzut cu pompă și cuvă de retenție
- 2.b) Achiziționarea materialelor necesare
3. *Implementarea lucrărilor de construcții hidrotehnice*
- 3.a) Construcții cu faccine
- împletirea și întreținerea trestiei sau a altor plante flexibile pentru a forma structuri compacte
 - instalarea faccinelor de-a lungul malurilor vulnerabile pentru a reduce eroziunea
- 3.b) Construcția arocamentelor
- excavarea, pregătirea fundației și instalarea stâlpilor de sprijin pentru arocamente
 - construcția arocamentelor prin plasarea și fizarea pietrelor sau blocurilor de beton în straturi succesive, cu umplerea spațiilor cu materiale granulare (nisip, pietriș)
 - asigurarea unei distribuții uniforme a greutateii și a unei alinieri corespunzătoare pentru a asigura stabilitatea
- 3.c) Construcția zidurilor de sprijin
- excavarea și pregătirea fundației
 - ridicarea structurii: blocurile de beton sau alte materiale de construcție sunt plasate în straturi succesive; se asigură nivelarea și alinierea corespunzătoare a blocurilor pentru a asigura stabilitatea zidului
 - consolidarea și finisarea, pentru a asigura integritatea și funcționalitatea zidului
- 3.d) Taluzare și întreținere
- modelarea și îmbunătățirea formei malurilor pentru a mări stabilitatea acestora
 - după finalizarea lucrărilor de construcție, se instituie un program de întreținere regulată, pentru a verifica și repara orice deteriorare și pentru a menține eficacitatea structurilor de apărare a malurilor
4. *Monitorizare și întreținere*
- 4.a) Monitorizare și evaluare (pe termen lung)
- implementarea unui program de monitorizare continuă pentru a evalua eficacitatea sistemului de apărare a malurilor
 - evaluarea periodică a stării faccinelor, arocamentelor și zidurilor de sprijin pentru a detecta orice deteriorare sau neajunsuri
- 4.b) Întreținere și reparare (pe termen lung)
- programarea unor lucrări periodice de întreținere, cum ar fi înlocuirea sau repararea faccinelor deteriorate, consolidarea arocamentelor și zidurilor și curățarea vegetației.
5. *Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:* nu este cazul.
6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:* nu este cazul
7. *Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):* diverse lucrări de construcții, comerț cu materiale de construcții, transporturi rutiere de mărfuri (cu excepția materialelor periculoase), conform certificatului constatator, emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului cu nr. 83467/20.01.2024.
8. *Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an:* 8 ore/zi, 5 zile/săptămână.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. *Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):*

-rezervorul de combustibil amplasat în incinta organizării de șantier - prevăzut cu cuvă de retenție pentru eventuale scurgeri

2. *Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:*

- 2.1 -titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului.
- 2.2 -lucrările de construcție se vor efectua fără a produce disconfort vecinătăților, cu reducerea la minim a poluării sonore și utilizarea de echipamente de protecție care să reducă emisiile de pulberi rezultate în cursul lucrărilor.
- 2.3 -titularul activității trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă.
- 2.4 -este interzisă evacuarea apelor uzate sau aruncarea oricărui fel de deșeuri în apele naturale sau afectarea apelor de suprafață.
- 2.5 -se vor folosi utilaje și echipamente cu inspecțiile tehnice valabile, care se vor întreține corespunzător, astfel încât funcționarea acestora să nu permită evacuarea de poluanți în mediu; în cazul oricăror disfuncționalități, vor fi adoptate măsuri imediate în vederea eliminării cauzelor și minimizării efectului negativ asupra factorilor de mediu.
- 2.6 -se vor lua toate măsurile de evitare a poluării fonice, de încadrare în normativele standard privind limitele de zgomot și de vibrații; se vor lua măsuri și se vor asigura dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomote și vibrații.
- 2.7 -pe timpul executării lucrărilor se vor utiliza utilaje ale căror caracteristici se încadrează în limitele prevăzute de HG nr. 1756/2006, privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu, produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor.
- 2.8 -titularul activității are obligația de a asigura permanent siguranța exploatării tuturor echipamentelor/instalațiilor și de a lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de explozii, incendii sau poluare accidentală a factorilor de mediu.
- 2.9 -titularul activității are obligația, în cazul producerii unei poluări accidentale (indiferent de factorul de mediu afectat - apă, aer, sol). De a lua măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit.
- 2.10 -în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale, de la vehiculele și echipamentele utilizate pentru realizarea proiectului, se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate, și predarea lor către operatori economici autorizați din punct de vedere al mediului pentru operațiuni de tratare.
- 2.11 -titularul activității are obligația să asigure instruirea personalului asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce-i revin în vederea respectării autorizației de mediu.

3. *Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri admise și în ce condiții:* conform reglementărilor legale

- 3.1 Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.
- 3.2 Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei; respectarea Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
- 3.3 În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depăși limitele maxim admise conform SR 10009/2017.

III.MONITORIZAREA MEDIULUI

1. *Indicatori fizico-chimici, bacteriologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:*

-la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu, pentru verificarea încadrării în limitele admise conform reglementărilor legale în vigoare.

2. *Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:*

Agencia pentru Protecția Mediului Satu Mare

Adresa: Str. Mircea cel Batran, nr.8B, Satu Mare, Cod postal 440012

Tel.: +4 0261 736003

Fax: +4 0261733500

e-mail: office@apmsm.anpm.ro

website: <http://apmsm.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- 2.1 Raportarea evidenței deșeurilor, până la 15 martie anul următor raportării, în format electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM, în conformitate cu art.48 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- 2.2 Alte date solicitate de autoritatea competentă pentru protecția mediului referitoare la starea factorilor de mediu, sau orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

1. *Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:*

Tip deșeu	Cod deșeu*	Cantitate/lună	Mod de stocare temporară/gestionare
Deșeuri de hârtie, carton	15 01 01	2,5 kg	Spații delimitate, în recipiente adecvate
Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	1,2 mc	europubelă

*conf. Decizia 2000/532/CE

2. *Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):* nu se colectează deșeuri de la terți

3. *Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):* în recipient adecvate, separate pe categorii, în spațiu delimitat în incinta punctului de lucru, respectiv în spații dedicate, amenajate corespunzător, în cadrul organizării de șantier.

4. *Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):*

Deșeurile care se pretează valorificării (ex. deșeuri de ambalaje) sunt predate la unități specializate autorizate.

5. *Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:*

5.1. *Modul de transport al deșeurilor:*

5.1.1. Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștierea sau abandonare a acestora.

5.1.2. Transportul deșeurilor se va face numai cu autovehicule înscrispionate cu litera "D" la loc vizibil.

5.2. *Măsuri pentru protecția mediului - obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:*

5.2.1 Titularul autorizației se va asigura, înaintea demarării unei lucrări de construcții hidrotehnice că titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special deține un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construcție și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, material minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, și sunt luate măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile.

5.2.2 Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

- 5.2.3 Titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeuri are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național, conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.
- 5.2.4 Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșeuri au următoarele obligații
- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului
 - să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse care rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației
 - să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor
- 5.2.5 Producătorii/deținătorii de deșeuri au obligația să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului
- 5.2.6 Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
- 5.2.7 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar pentru a se respecta alin. (1) și a se facilita sau îmbunătăți valorificarea, adoptă măsurile pentru a elimina, înainte sau în timpul valorificării, substanțele periculoase, amestecurile și componentele provenite de la deșeuri periculoase, pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- 5.2.8 Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru: reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare.
- 5.2.9 Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- 5.2.10 Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. Programul se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională. Programul se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.
- 5.2.11 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art.4 și art.21 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

- 5.2.12 Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
- 5.2.13 -fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră
- 5.2.14 -fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și
- 5.2.15 -fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special
- 5.2.16 Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.
- 5.2.17 Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.
- 5.2.18 Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.
- 5.2.19 Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.
- 5.2.20 Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

6.1 Deșeurile menajere se elimină la depozitul de deșuri reglementat, prin operator de salubritate autorizat.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

7.1 Se realizează cu respectarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

7.2 Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor care va cuprinde:

- cod deșeu, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau alte operațiuni de valorificare, eliminare
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșuri
- cantitatea de deșuri în tone încredințată spre eliminare.

9. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

Modul de gospodărire a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR TOXICE ȘI PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

1.1. Motorină - rezervor containerizat de 9000 l prevăzut cu pompă și cuvă de retenție

1.2. NU se folosesc substanțe și preparate chimice periculoase cărora le sunt atribuite frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D sau H360F

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: rezervor 9000 l, amplasat pe platformă amenajată în incinta organizării de șantier

- transport: mijloace auto autorizate, asigurate de furnizor

- depozitare: platformă amenajată

- folosire/comercializare: alimentarea cu carburant a utilajelor din șantier.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- nu este cazul

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

4.1 Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității.

4.2 Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele chimice periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe

imediat iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

4.3 Depozitarea, manipularea cu respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 830/2015 care modifică Regulamentul nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, restricționarea și autorizarea substanțelor chimice.

4.4 Respectarea prevederilor din Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, Regulamentul nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor; Regulamentul nr.1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.

5. *Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:*

- la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor furniza date referitoare la modul de gestiune al substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

VI PROGRAMUL DE CONFORMARE - *Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:* nu este cazul.

Director Executiv
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Intocmit
Katalin HERSH

Prezenta autorizație are 10 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale