



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 10 din 26.01.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC LEOPET COM SRL**, cu sediul în localitatea Petrova, nr. 158, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 3533/05.04.2021 și completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/28.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru „**Stație de fabricare beton**”, în municipiul Sighetu Marmației, str. Crișan, nr. 52, județul Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 2363 (cod CAEN Rev. 1 – 2663) – fabricarea betonului;**

Documentația conține:

- Cererea de solicitare a autorizației de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- Dovada mediatizării solicitării - anunț la ziarul Graiul Maramureșului din 02.04.2021;
- Referat de evaluare nr. 10240 din 21.10.2021, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu, OP nr. 88/29.03.2021;



- Completările transmise de titular și înregistrate la APM Maramureș cu nr. 2685/03.03.2022; 11904/16.11.2022;
- Punct de vedere nr. 3533/16.04.2021, eliberat de birou CFM – APM Maramureș;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu, nr. 2262 din 22.11.2022;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, nr. de ordine în registrul comerțului J24/492/21.03.2006, CUI nr. 18505057, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat Constatator nr. 37125 din 13.08.2020, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Actul Constitutiv al societății LEOPET COM SRL;
- Extras de Carte Funciară pentru Informare;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 28J/24.11.2021, încheiat cu SC VITAL SA;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenții economici, nr. 2088/01.04.2019, încheiat cu SC HERODOT GRUP SRL; act adițional nr. 1/18.07.2022;
- Adresă nr. 5170/03.12.2021, eliberată de Administrația Bazinală Someș-Tisa, Sistemul de Gospodărire a Apelor Maramureș;
- Notificarea nr. 18920/908/C din 07.11.2022, eliberată de D.S.P. Maramureș;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

A) Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219 din 15 noiembrie 2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;
- Ordonanța Guvernului nr. 2 din 11 august 2021 privind depozitarea deșeurilor;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;



- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- HG nr. 170 din 2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 539/2016 pentru abrogarea HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și a HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase;
- Normativul standard pentru zgomot – 10009/2017;
- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, aprobată cu modificări și completări prin legea 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

B) Alte condiții:

➤ Titularul activității are următoarele obligații:

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 din OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să notifice APM Maramureș 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;
- să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major, conform art. 94. litera l, din OUG. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin legea 265/2006;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- să solicite revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii/revizuirii prezentei autorizații;
- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;



- să ia măsurile corespunzătoare pentru evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/2017 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
 - să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
 - să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
 - să nu amestece diferitele categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale;
 - să ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
 - să ia toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;
 - să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;
 - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023 sau să delege această obligație unei terțe persoane;
 - să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
 - să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
 - de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
 - să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- Este interzisă depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;
- Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise;
- Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate se vor păstra în cantități mici și în locuri special amenajate, ferite de acțiunea directă a razelor solare, departe de orice sursă de căldură și aprindere, răcoroase, uscate, bine ventilate, în rezervoare sau recipiente specifice, departe de substanțe sau materiale combustibile și/sau explozive, căldură și surse de aprindere;



- Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- Este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;
- Este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;
- În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda, de asemenea, la informarea de urgență a Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Maramureș;
- Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- Deșeurile nu se depozitează definitiv și nu se incinerează în cadrul obiectivului;
- Va fi realizată igienizarea perimetrului stației și a drumului de acces, indiferent de natura și proveniența deșeurilor;
- Pentru evitarea impactului datorat creșterii nivelului suspensiilor se va proceda la umezirea în permanență a drumurilor industriale, fapt ce va împiedica creșterea gradului de impurificare a aerului cu pulberi;
- Activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;
- Se vor respecta măsurile de reducere a impactului propuse în fișa de prezentare;
- Se vor respecta măsurile și condițiile impuse prin actul de reglementare eliberat de D.S.P. Maramureș;
- În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “poluatorul plătește”;
- În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze APM Maramureș și GNM – CJ Maramureș;
- Se va asigura întreținerea și stropirea platformelor, a căilor de acces și a depozitelor de agregate, cu apă, în scopul diminuării până la eliminare a emisiilor de pulberi;
- Se va asigura vidanțarea permanentă a bazinului de colectare de colectare a apelor uzate tehnologice, astfel încât să se evite deversarea acestora pe amplasament sau pe terenurile din zonă;



- Se vor verifica, întreține și se vor exploata corespunzător rețelele de canalizare, bazinul – decantor pentru apele uzate tehnologice din cadrul societății în vederea evitării scurgerilor și infiltrării apelor uzate pe sol și subsol, pentru a nu afecta calitatea solului și a apei subterane;
- Fără a produce disconfort în zonă;

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată durata în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială;

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

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

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

Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

„Stație de fabricare beton”, în municipiul Sighetu Marmăției, str. Crișan, nr. 52, județul Maramureș;

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Suprafața totală a amplasamentului autorizat este de 3869 mp.

Clădiri: Sediul administrativ, S = 70 mp

Instalații:

Stație de fabricare beton LOGIK ORUDAY OUT, cu o capacitate maximă de 50 mc/oră, are în componență:

- silozuri metalice depozitare ciment cu capacitatea de cca. 60 t – 2 buc; silozuri din beton depozitare agregate minerale, tip buzunar, compus din 4 compartimente (4 sorturi), cu o capacitate de 10 mc fiecare; stație de fabricare beton LOGIK ORUDAY OUT – 1 buc; malaxor cu benă MS 2250/1500s, cu mărimea de 1500 l – 1 buc; bandă transportoare agregate, prevăzută cu sistem electronic de cântărire; transportor elicoidal pentru ciment - 2 buc; instalație de dozare a componentelor de bază (agregate, ciment, apă), buncăr de dozare a aditivilor lichizi; pompă beton, productivitate de 54 mc/h – 1 buc; cabină de comandă;



Mijloace de transport și utilaje:

- autobetoniere – 4 buc; autobasculante – 2 buc; încărcător frontal – 1 buc;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități anuale: pentru capacitatea maximă de 12.000 mc beton/an se folosesc următoarele cantități: agregate minerale - cca. 8.400 tone; ciment – 3.600 tone; aditivi – 24.000 litri; apă – 2.400 mc; motorină – cca. 65.000 litri;

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

a) *alimentarea cu apă:*

- sursa – rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Sighetu Marmației
- consum mediu – 200 mc/lună

b) *apele uzate rezultate din procesul tehnologic de spălare a agregatelor minerale:*

- apele uzate menajere – rețeaua de canalizare a municipiului Sighetu Marmației,
- apele uzate tehnologice – rezultate de la spălarea malaxorului sau a autobetonierelor sunt evacuate într-un bazin decantor cu $V = 10$ mc; apa decantată parțial se reutilizează în procesul tehnologic;

- apele pluviale de pe amplasament sunt preluate de rețeaua de canalizare municipală;

c) *alimentare cu energie electrică:*

Alimentarea cu energie electrică se realizează din linia electrică, existentă în zonă, prin bransament la rețeaua națională de distribuție, rețea de 380/220 V;

d) *încălzirea spațiului:* nu este cazul – încălzirea se realizează cu ajutorul unui radiator electric;

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

Stația de betoane:

- alimentarea stației cu ciment; aprovizionarea padocurilor stației de betoane cu agregate sortate; cântărirea; dozarea materiei prime; dozare aditiv; dozare apă; malaxarea componentelor betonului; descărcarea betonului din malaxor în autobetonieră; livrarea betonului;

- capacitatea maximă de producție fiind de aproximativ 1000 mc/lună.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- betoane de diferite clase, cca. 1000 mc/lună; 12.000 mc/an (în funcție de comenzi), utilizate în construcții;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu deține;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu au fost declarate;

8. Programul de funcționare – 8 ore/zi; 6 zile/săptămână, 270 zile/an;

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:

Protecția calității aerului

- filtre la silozurile de ciment;



Măsuri pentru prevenirea poluării aerului:

- întreținerea adecvată a mijloacelor de transport, verificarea lor periodică și înlocuirea celor cu deficiențe majore;
- mijloacele de transport din dotare vor fi dotate cu motoare care se încadrează în normele privind emansiunile de noxe în atmosferă în timpul funcționării;
- asigurarea funcționării motoarelor vehiculelor la parametrii normali, exploatarea rațională a acestora (evitarea exceselor de viteză și încărcătură), în vederea menținerii nivelului gazelor de eșapament produse, sub limitele admise;
- platformele betonate se vor menține în stare umedă pentru diminuarea surselor de praf;

Protecția calității apelor

- bazin decantor cu $V = 10$ mc pentru apele uzate tehnologice, de unde după decantare se obține nămol și apă tehnologică care se reintroduce în procesul tehnologic;

Măsuri pentru prevenirea poluării apei:

- se interzice evacuarea de ape uzate în cursurile de suprafață sau în subteran, inclusiv utilizarea acestora la stropitul spațiilor verzi;
- se vor întreține construcțiile și instalațiile de distribuție a apei și canalizare în condiții tehnice corespunzătoare, în vederea diminuării pierderilor de apă;
- se interzice evacuarea deșeurilor în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare;

Protecția solului, subsolului:

- colectarea deșeurilor se face selectiv, în recipiente adecvate, amplasate în loc special amenajat, în incinta zonei administrative;
- platformă betonată;
- aditivii sunt stocați în IBC, pe platformă betonată;

Măsuri pentru prevenirea poluării solului:

- se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel direct pe sol;
- întreținerea și reparațiile mijloacelor auto se va face la service-uri autorizate;
- mijloacele de transport vor fi verificate din punct de vedere al etanșeității pentru a nu se pierde laptele de ciment sau beton pe traseu și contaminarea solului;
- la încărcare se vor evita pierderi de beton pe sol;

Titularul are obligația de a aplica toate măsurile necesare pentru prevenirea emisiilor în aer.

Se vor lua măsurile necesare pentru prevenirea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autoutilitarele antrenate în activitate.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: nu deține;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

- **aer** - conform prevederile Ordinului MAPPM nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- **zgomot** - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/2017;
- **apă** - calitatea apelor uzate evacuate, conform prevederilor HG 188/2002, completată și modificată prin HG 352/2005, cu modificările și completările ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Adresa loc. Baia Mare, strada Iza nr. 1A, jud. Maramureș, Cod 430073

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222;

Pag. 8 din 10

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: la solicitarea APM Maramureș, după caz;

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

- **anual**

- până la 15 martie - raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, pentru anul anterior raportării, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.17 din 6 ianuarie 2023, precum și **Aplicația SIM - Statistica Deșeurilor, chestionarul PRODDDES (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM);**

- orice alte informații la solicitarea APM Maramureș

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate/ volum	Cod operațiune	Modul de gestionare al deșeurilor
nămol din decantor	19 09 02	cca.4 tone/lună	R12	valorificat prin operatori autorizați/se reintroduce în procesul tehnologic
deșeuri municipale: hârtie și carton	20 01 01	cantitate variabilă	R12	valorificate prin operatori autorizați
materiale plastice	20 01 39			
metale	20 01 40			
deșeuri municipale amestecate (menajere)	20 03 01	1,5 mc/lună	D5	eliminate prin operatorul zonal de salubritate

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): nu este cazul;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

deșeurile generate vor fi stocate temporar, selectiv, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): nămolul este valorificat ca material de umplutură pe diferite terenuri sau se reintroduce în procesul tehnologic;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile generate din activitate vor fi transportate cu mijloace de transport autorizate, cu respectarea condițiilor prevăzute de H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se colectează periodic, de către operatorul de salubritate, și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor legislației în vigoare;



- gestionarea, stocarea și transportul spre valorificarea/eliminarea deșeurilor se vor realiza în condiții de eficiență și securitate pentru factorii de mediu, în conformitate cu legislația în vigoare.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- ambalajele de la aditivi (IBC-uri) – cantitate variabilă.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalajele de la aditivi (IBC-uri) se reutilizează sau se predau furnizorilor sau operatorilor economici autorizați pentru colectarea, transportul și valorificarea acestora.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE:

1. Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categoriile, cantități): aditivi – 2.000 l/lună; motorină – cca. 65.000 litri;

2. Mod de gospodărire:

- **ambalare:** aditivi - în IBC-uri; motorina este achiziționată de la agenți economici autorizați în comercializarea carburanților;
- **transport:** cu mijloace ale furnizorilor;
- **depozitare:** aditivi - în IBC-uri;
- **folosire/comercializare:** în procesele tehnologice;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: IBC-urile se reutilizează;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform fișelor cu date de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform legislației în vigoare.

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

Director Executiv,
dr. ing. Emilia TALPOȘ



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela PETRENCIUC

Întocmit,
consilier – Ioana ILIUȚĂ

