



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 82 din 29.06.2020**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. ZADILOC S.R.L.**, cu sediul în localitatea Rona de Sus, nr. 679A, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 1154/03.02.2020, 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru „**BAZĂ DE PRODUCȚIE (STAȚIE DE FABRICARE BETON, FABRICARE PRODUSE DIN BETON, STAȚIE DE CONCASARE-SORTARE, DEPOZITĂRI)**”, situat în localitatea Petrova, FN, județul Maramureș, obiectiv amplasat în interiorul sitului de importanță comunitară ROSCI0124 Munții Maramureșului, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 2363** (cod CAEN Rev. 1 – 2663) – **fabricarea betonului;**
- **cod CAEN Rev.2 - 2361** (cod CAEN Rev. 1 – 2661) – **fabricarea produselor din beton pentru construcții;**
- **cod CAEN Rev.2 - 0812** (cod CAEN Rev. 1 – 1421) – **extractia pietrișului și nisipului; extractia argilei și caolinului; (stație de concasare-sortare agregate minerale din balastieră);**
- **cod CAEN Rev. 2 - 5210** (cod CAEN Rev. 1 – 6312) – **depozitări;**

**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 04.02.2020;
- Referat de evaluare nr. 3420 din 06.04.2020, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu, chitanța nr. 37759/03.02.2020;
- Completările transmise de titular și înregistrate la APM Maramureș cu nr. 4086/29.04.2020;
- Punct de vedere nr. 1154/04.02.2020, eliberat de birou CFM – APM Maramureș;
- Decizia de emiterie a autorizației de mediu, nr. 348 din 30.04.2020;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare, nr. de ordine în registrul comerțului J24/845/01.06.2004, CUI nr. 16476311, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat Constatator nr. 28313 din 02.05.2019, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat Constatator nr. 45990 din 08.12.2014, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Statutul actualizat al societății ZADILOC SRL;
- Extras CF;
- Adeverință nr. 360/31.01.2020, eliberată de primăria comunei Petrova, privind achitarea taxei de salubritate;
- Avizul favorabil nr. 583/C.B./18.03.2020, eliberat de Administrația Parcului Natural Munții Maramureșului;
- Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 414 din 10.11.2017;

**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;
- 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073 BAIJA MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

E-mail: [office@apmmm.anpm.ro](mailto:office@apmmm.anpm.ro); Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>;

Pag. 2 din 12

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



- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- 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. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- HG nr. 235/2007 privind gestiunea uleiurilor uzate;
- 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 deșeuri 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;
- Normativul standard pentru zgomot – 10009/2017;
- Legea 49/2011 pentru aprobarea *OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice*, 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, 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 Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare 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 abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;
- 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;
- Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
- 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;



- 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 – **Serviciul CJ Maramureș**;
- Se vor respecta măsurile de reducere a impactului propuse în fișa de prezentare;
- Orice specie de faună apărută accidental pe amplasament, indiferent de stadiul biologic de dezvoltare, va fi relocalată în habitatul natural;
- Muncitorii vor fi instruiți în vederea respectării regulilor generale cu privire la păstrarea habitatelor și în afara perimetrului locului de muncă;
- Pentru speciile protejate de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:
  - a) orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
  - b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
  - c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
  - d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
  - e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic,
  - f) deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- În vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:
  - a) uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată,
  - b) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură,
  - c) culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora;
  - d) perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă,
  - e) deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea,
  - f) vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.
- Fără a produce disconfort în zonă;





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

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

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

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.

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: „BAZĂ DE PRODUCȚIE (stație de fabricare beton, fabricare produse din beton, stație de concasare-sortare, depozitari)”, situată în localitatea Petrova, FN, județul Maramureș;**

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

Suprafața totală a amplasamentului autorizat este de 3.200 mp.

**Clădiri:**

- Sediul administrativ, S = 80 mp
- Vestiar - tip container, S = 15 mp
- Atelier mecanic, S = 364 mp
- Hală producție, S = 720 mp

**Stație de sortare, spălare și concasare agregate minerale, cu o capacitate maximă de 25 mc/oră, are în componență:**

- concasor cu fălci tip C6040, capacitatea productivă 12-15 t/h – 1 buc.; granulator cu con Sandvik, capacitatea productivă 12-15 t/h – 1 buc.; benzi transportoare – 11 buc.; ciur pentru presortare – 1 buc.; ciururi pentru sortarea agregatelor cu 3 site – 2 buc.;

**Stația de betoane (Stație fabricare beton SIMI BSA45), cu o capacitate maximă de producție de 45 mc/oră, are în componență:**

- buncăr de agregate; suportul structurii; sistem complet pentru măsurare apă; sistem de încărcare agregate; unitate de depozitare și cântărire; sistem de aditivare; unitate de malaxare; compresor de aer; cântar electromecanic, cântărire maximă 400 kg; cabină de comandă și control; set de cabluri și echipament; două silozuri pentru ciment;

**Fabricarea produselor din beton construcții:**

- forme (cofraje) metalice – 20 buc; presă de bolțari NOVA – 1 buc;

**Depozitari carburanți:**

- rezervor metalic suprateran de 9000 l

**Atelier mecanic:**

- strung – 1 buc; freză – 1 buc; aparat sudură electric cu generator – 2 buc; mașini de găurit – 2 buc; polizor – 2 buc; bancuri de lucru – 4 buc; truse de scule – 6 buc;



### **Mijloace de transport și utilaje:**

- autobetoniere – 5 buc.; autobasculante – 2 buc.; autoutilitară – 1 buc; încărcătoare frontale – 2 buc.; excavator – 1 buc.; motostivuitoare – 2 buc.

### **2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:**

*Stația de sortare, spălare și concasare agregate minerale:*

- agregate minerale de râu

*Stația de betoane – preparare beton:*

- agregate minerale - 0-4, cca. 987,48 t/lună;  
- 4-8, cca. 437,48 t/lună;  
- 8-16, cca. 787,48 t/lună;

- ciment – 413,12 t/lună;

- aditivi – 1.230,48 l/lună;

- apă – 196,48 mc/lună;

*Fabricare produse din beton pentru construcții:*

- beton – cca. 200 t/lună;

- plasă metalică – cca. 1 t/lună;

- oțel beton, bușe filetate – cantități variabile

*Mijloace de transport și utilaje:*

- motorină – cca. 10.070 l/lună

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

*Alimentarea cu apă:*

- sursa – subterană, iaz decantor
- instalații de captare - stație de pompe 1+1R, pompă tip Grundfos,  $Q = 20$  mc/h  
- pompă de tip Grundfos cu hidrofor,  $Q = 10$  mc/h
- volume și debite de apă autorizate: - stația de sortare: 36,72 mii mc/an  
- stația de betoane: 27,17 mii mc/an
- volume de apă asigurate în surse:  $V_{zi\ med} = 410,51$  mc/zi
- norme de apă pentru principalele produse de fabricație:
  - stația de sortare: 1,4 mc apă/mc agregate minerale
  - stația de betoane: 0,32 mc apă/mc beton

*Apele uzate rezultate din procesul tehnologic de spălare a agregatelor minerale:*

- apele uzate menajere – bazin vidanjabil,  $V = 18$  mc; cca. 0,054 mii mc/an
- apele uzate tehnologice – se evacuează în iaz decantor cu  $V = 850$  mc, cu evacuare de preaplin în pârâul Plaiut; apa decantată parțial se reutilizează în procesul tehnologic;

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

*Stație de sortare, spălare și concasare agregate minerale:*

- agregatele exploatare sunt transportate și depozitate temporar în stația de sortare și spălare; cu ajutorul unei vole se alimentează buncărul de alimentare a ciurului de presortare, din care benzile transportoare alimentează ciurul pentru sortarea agregatelor pe 4 sorturi, după care fiecare dintre acestea fiind preluate de benzi transportoare; concasarea refuzului sitei (cu diametru mai mare); spălarea materialului și sortarea pe





ciururi vibratoare orizontale; depozitarea sorturilor în depozitele de sorturi; livrarea sorturilor către diverși beneficiari;

*Stația de betoane:*

- depozitarea în buncărul pentru agregate; depozitarea cimentului în silozuri; dozarea agregatelor, conform rețetei de fabricație; alimentarea malaxorului, prin intermediul jgheabului de alimentare cu agregate, și a snecurilor pentru alimentare cu ciment; malaxarea; producerea de betoane; încărcarea betoanelor în autobetoniere; livrarea către diverși beneficiari;

*Fabricare produse din beton pentru construcții (dale, pietre de pavaj, cărămizi, borduri, foi, panouri, țevi, stâlpi, etc):*

- aprovizionarea cu materii prime și auxiliare: oțel beton, plasă sudată, bucșe filetate, beton; depozitarea materiilor prime și auxiliare în incinte închise sau pe platforme betonate; confecționarea armăturilor metalice; montarea cofrajelor; turnarea și vibrarea betonului; uscarea, decofrarea, finisarea prefabricatelor din beton; pentru fabricarea bolțarilor unitatea are în dotare o presă de bolțari; depozitarea produselor finite; livrarea produselor finite către beneficiari;

*Depozitari:*

Rezervorul suprateran de depozitare și distribuție a combustibilului (motorină) are o capacitate de 9000 l și va deservi autovehiculele și utilajele din dotare; rezervorul este amplasat pe o platformă betonată, într-o cuvă metalică care are rolul de a capta eventualele scurgeri accidentale de carburanți;

#### **5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:**

- sorturi de diferite dimensiuni – cca. 25 mc/oră;
- betoane de diferite tipuri - cca. 45 mc /oră;
- produse din beton pentru construcții – cca. 200 t/lună;

#### **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):** atelier mecanic de reparații și întreținere a utilajelor, instalațiilor și autovehiculelor din dotare;

#### **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:**

**aer** - filtre la silozurile de ciment;

**apă** - iaz decantor cu  $V = 850$  mc pentru apele uzate tehnologice; bazin etanș vidanjabil de 18 mc pentru apele uzate menajere;

**sol** - platformă betonată; pubele ecologice pentru colectarea deșeurilor menajere; stocarea temporară a deșeurilor se face selectiv, în recipiente adecvate, în locuri special amenajate;

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 vor evita pierderi de beton pe sol.

Se interzice desfășurarea activităților generatoare de emisii de pulberi în condiții meteo neprielnice;

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** - valorile emisiilor de poluanți în atmosferă se vor încadra în 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;

- **vibrații** - conform STAS 12025/2-1981;

- **apă** - calitatea apelor uzate evacuate, conform prevederilor HG 188/2002, completată și modificată prin HG 352/2005, cu modificările și completările ulterioare.

### **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 data de 31 martie a anului următor celui de raportare** - Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, atât pe suport hârtie cât și electronic, conform art.49 alin (4) din Ordonanța de urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor - **Aplicația SIM - Statistica Deșeurilor, chestionarul Proddes (conform sesiunii de raportare stabilita de ANPM);**

- **până la data de 15 martie**, titularul completează on-line, pentru anul anterior, chestionarele cu datele aferente activității pe care o desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ordinului MMP nr. 3299/2012. Datele înscrise on-line în chestionare stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș și ulterior pentru întocmirea inventarului național;

- **orice alte informații la solicitarea APM Maramureș**





#### **IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR**

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

deșeurii menajere, cod 20 03 01 – cca. 1 mc/lună; nămol din decantor, cod 19 09 02 – cca. 4 to/lună; deșeurii metalice feroase, cod 16 01 17 – cant. variabilă; uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere, cod 13 02 06\* – cca. 10 l/lună; filtre de ulei uzate, cod 16 01 07\* – cca. 5 buc/an; anvelope scoase din uz, cod 16 01 03 – cca. 20 buc/an; alte baterii și acumulatori, cod 16 06 05 – cca. 2 buc/an;

**2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** 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, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; nămolul este depozitat temporar pe o platformă din incinta stației de sortare-spălare agregate minerale;

**4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** nămolul este valorificat ca material de umplutură pe diferite terenuri; deșeurile metalice feroase și anvelopele sunt valorificate prin agenți economici autorizați;

##### **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 art. 1 și a Anexei I din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

##### **8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:**

- ambalaje rezultate: ambalaje originale de la uleiuri și aditivi considerate deșeurii de ambalaje.

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** deșeurile de ambalaje 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 (categorii, cantități):** motorină – cca. 10.070 l/lună; uleiuri (ungere, hidraulice, motor, transmisie) – cantități variabile; aditivi – 1.230,48 l/lună;

**2. Mod de gospodărire:** alimentarea cu motorină a utilajelor și autovehiculelor se face din rezervorul de 9000 l de pe amplasament;

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



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Eva BOLDAN



Întocmit,  
consilier – Ioana ILIUTĂ

