



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Nr. 7348/AAA/28.11.2022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. HD – 208 din 28.11.2022

Titularul activității : **SC DAMIDA SPECIAL CONSTRUCT SRL**

Adresa: **Deva, str. Marasti, bl. D3, ap. 43, jud. Hunedoara**

Punct de lucru: **SC DAMIDA SPECIAL CONSTRUCT SRL**

Locația activității: **comuna Harau, CF nr. 60266, Judetul Hunedoara**

tel. **0766 262650, damidaspecial@yahoo.com**

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN	Denumire activitate
0812	Extractia pietrisului si nisipului; extractia argilei si caolinului

Emisă de: **Agentia pentru Protectia Mediului Hunedoara**

Activitatea: **STATIE SORTARE-SPALARE AGREGATE MINERALE - HARAU**

Data emiterii: **28.11.2022**

Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul obtine viza anuala, in conformitate cu Legea nr. 219/2019 pentru modificarea si completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC DAMIDA SPECIAL CONSTRUCT SRL**, cu punctul de lucru **SC DAMIDA SPECIAL CONSTRUCT SRL**, înregistrată la APM Hunedoara cu nr. 7348 din 07.09.2022, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Hunedoara în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza OUG nr. 1/2017 privind pentru stabilirea unor masuri în domeniul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: **STATIE SORTARE-SPALARE AGREGATE MINERALE - HARAU**

Documentația conține:

- Certificat de Inregistrare – C.U.I. : 26290056 din data de 04.12.2009, J20/1171/2009;
- Certificat constatator nr. 276832/25.03.2022, emis de ONRC;
- Contract pentru furnizarea de servicii de salubritate, nr.HAR 4912/29.05.2019- BRAI CATA SRL;
- Extrase CF Nr. 60827 si 60828 ;
- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apa nr. 170/2022, ABA Mures;
- Contract de prestari servicii de intretinere si reparatii si vanzare piese de schimb din 15.11.2017 – Truck Auto House SRL;
- Acord de reabilitare nr. 851/2013, drum de exploatare care face legatura intre DJ 761 si parcelele corespunzatoare perimetrului de exploatare – Primaria Soimus;
- Autorizatie de mediu nr. HD - 289 din 05.09.2012, emisa de APM Hunedoara;
- Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 331 din 30.08.2022, emisa de ABA Mures;
- Fisa de prezentare si declaratia conform Ordinului 1798/2007;
- Dovada informării publicului prin anunț public la cotidianul “ Hunedoreanului ;
- Dovada plății tarifului pentru emiterea autorizației de mediu, conform Ord. nr. 1798/2007.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Respectarea strictă a obiectului de activitate înscris în prezenta autorizatie, orice modificare făcându-se doar cu acordul A.P.M. Hunedoara .
- Titularul autorizației de mediu este raspunzator de respectarea legislatiei de protectie a mediului, aflata in vigoare.
- Titularul activității are obligația de a lua masurile preventive necesare si informarea A.P.M. Hunedoara si Comisariatul Judetean Hunedoara al Garzii Nationale de Mediu, în termen de 2 ore de la luarea la cunostinta a aparitiei unei amenintari iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau de la producerea unui prejudiciu asupra mediului, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin
 - În cazul în care titularul de activitate pentru care a fost emisă autorizația de mediu urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de actiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune, ori în situatii care implica schimbarea titularului activitatii si în caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, încetare de activitate, acesta va informa Agenția pentru Protecția Mediului înainte de aceasta modificare; titularul, în urma notificării va fi informat cu privire la obligațiile de mediu care trebuie asumate de părțile implicate.
 - Transportul, manipularea si depozitarea produselor periculoase se efectueaza cu respectarea strictă a cerințelor/indicațiilor din fișa tehnica de securitate a produsului, astfel încât să se asigure protecția sănătății umane și a mediului.
 - Tinerea evidentei deseurilor in conformitate cu prevederile HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase.
 - Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificarii .



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificările și completările prin Legea nr. 265/2006 și ale Ord. MMDD nr 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu.

- Prevederile O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008;

- Prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, HG nr. 249 din 2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

- Conform Ordin. MMDD nr. 1798/2007 (art.14, alin.1), revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei;

- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

- Prevederile HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- Respectarea indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate, conform NTPA 002/2005 ; (HG 352/2005) ;

- 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.

- Conform Ordin. MMDD nr. 1 798/2007 (art.14, alin.1), revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

- Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.

- *Nerespectarea prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.*

- 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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

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

1. Activitatea autorizată: Statie sortare-spalare agregate minerale - Harau

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

- desfășurarea activității într-un spațiu în suprafața de 57 432 mp, în extravilanul comunei Harau, la cca. 100 m de malul drept al râului Mures, conform extraselor CF nr. 60827 și 60828 proprietar Damida Special Construct SRL.

- accesul pe amplasament se realizează pe un drum local cu lungimea de cca. 2,5 km racordat la drumul județean DJ 761 Șoimuș-Geoagiu, la intrare în satul Bălata dinspre satul Șoimuș.

- Activitatea prevede executarea lucrărilor specifice de sortare-spalare agregate minerale și cuprinde:

- **Zona stației de sortare - spalare;**

- **Zona de depozitare a agregatelor minerale;**

- **Zona de depozitare temporară a sorturilor**, obținute în urma prelucrării agregatelor minerale, pe categorii: sorturi granulometrice (0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm, 16-31mm și refuz de ciur 31-100 mm).

- **Instalația de sortare-spalare-concasare** : capacitatea max de producție **80 mc/h = 160 000 mc** agregate minerale sortate/an și produce următoarele sorturi: 0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm, 16-32mm și 3 refuz de ciur 32-100 mm; instalația cuprinde:

- cabina comandă;

- buncăr metalic cu capacitatea de 25 mc;

- bandă de alimentare a ciurului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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

- ciur vibrator - S = 9 mp cu site cu ochiurile de 4x4 mm; 8x8 mm; 16x16 mm; 32x32 mm;
- clasor cu sneck având diametrul melc spiral 900 mm;
- benzi de transport a sorturilor 0-4 mm; 4-8mm; 8-16mm; 16-32mm; >32mm la depozite
- platforma pentru sorturi;
- pompa apa industrială;
- bazine de limpezire;
- stație mobilă de concasare ;
- platforma buncar alimentare concasor și tablou electric;
- grup electrogen

Zona administrativă, cai de acces:

- modul administrativ dotat cu W.C. tip ecologic achiziționat de la producători autorizați.
- container metallic – paznic;
- anexa – spațiu acoperit cca. 50 mp, pentru reparații mici;
- un rezervor suprateran de combustibil (motorină), amplasat în cuva metalică, cu sistem de transvazare integrat, cu capacitatea de stocare de cca. 9 500 litri, motorina se aduce cu mijloace de transport specializate.

- utilaje terasiere și de transport :

- excavator tip S 1203, autoincercător și autobasculante cu capacitatea de 20 – 24 t;
- tipul și numărul utilajelor folosite se poate modifica/adapta pe parcursul exploatării, după caz.

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

- materii prime, auxiliare, combustibili:
 - **agregate minerale-balast: maxim 160 000 mc agregate/an;**
 - capacitatea de prelucrare:
 - maxim: 80 mc balast/h = 160 000 mc agregate/an;
 - minim: 10,8 mc balast/h = 21 700 mc agregate/an;
 - apă pentru procesul tehnologic, consumul specific de apă 2 mc apă /1 mc balast;
 - consumul de combustibil (motorină) cca. : 2000 l/lună, cca. 23 500 litri/an;
 - ulei de motor, ulei hidraulic cca. 170 litri/an.

Aprovizionarea cu combustibil

- transportul combustibilului pe amplasament se va realiza cu o firmă specializată care dispune de autospeciale destinate transportului de carburanți, cu sistem de alimentare încorporat, utilizate conform prevederilor legislative și normelor de mediu. Autobasculantele se vor alimenta la stații autorizate.
- tipul și numărul utilajelor folosite se poate modifica/adapta pe parcursul exploatării, după caz; cantitățile de motorină și ulei folosite pentru funcționarea utilajelor vor fi variabile.

Intreținerea utilajelor se va realiza în exteriorul obiectivului, la unități specializate. Pe amplasament se vor efectua numai reparații mici care nu justifică deplasarea utilajelor și schimbările de ulei. Acestea se vor executa pe platforma specială amenajată pentru alimentare cu combustibil.

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Alimentarea cu apă:

- **apă potabil:** a personalului este asigurată în recipiente individuale;
- **sursa de alimentare cu apă industrială:** o constituie **apa subterană** din amenajarea piscicolă în curs de finalizare, situată la cca. 50 m de stație; captarea apei se face prin intermediul unei pompe de tip Cerna cu Q=160 mc/h, H=48 mCA, P=30 kw și dirijată spre stație printr-o conductă PEHD Dn=110mm, lungimea cca. 50m.
- **apa uzată tehnologică:** apă uzată provenită din stație este condusă prin intermediul unei conducte PVC cu Dn=250 m și L=60 m în primul bazin al decantorului bicompartimentat, cu volumul de V1 =750 mc (25 x 12 x 2,5)m executat prin săpătură, fără a atinge freaticul. Din bazinul/decantorul V1, apă parțial limpezită este condusă prin intermediul unei conducte în bazin V2 al decantorului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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

bicompartimentat, cu volumul de $V_2 = 800 \text{ mc}$ ($26 \times 12 \times 2,5$)m executat prin săpătură, fără a atinge freaticul. Din bazinul decantorului V_2 apa limpezită este condusă prin intermediul unei conducte PVC cu $D_n = 300 \text{ mm}$ și $l = 75 \text{ m}$ în râul Mureș.

- Namolul rezultat în urma curățirii periodice a decantoarelor, este depus pe digul de apărare împotriva inundațiilor a incintei stație de sortare-spalare

- **alimentare cu energie electrică** – grup electrogen în incinta stației.

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

- Procesul de producție constă în sortarea-spalarea-concasarea agregatelor minerale:

Fluxul tehnologic al instalației:

- **aprovizionarea cu agregate minerale:** materialul extras în alte balastiere este încărcat în autobasculante și transportat la stația de sortare în vederea prelucrării.

- **depozitarea agregatelor minerale:** în stocul din imediata apropiere și în buncarul de alimentare al stației de sortare.

- **sortarea-concasarea agregatelor minerale:**

- balastul brut este descărcat din mijloacele auto în buncarul de alimentare al instalației de sortare de unde ajunge prin intermediul unei benzi transportoare într-un ciur vibrator. Ciurul are o mișcare vibratorie care determină trecerea succesiv-selectivă prin sitele suprapuse a fragmentelor/galetilor în funcție de mărimea lor, realizând separarea acestora astfel:

- fracția mai mare de 31 mm este preluată la partea superioară de o bandă transportoare care o conduce la depozitul de la sol.

- sorturile 16-31 mm, 8-16 mm și 4-8 mm sunt preluate de câte o bandă transportoare de pe sitele corespunzătoare și deversate în depozite la sol.

- fracția 0-4 mm, împreună cu materialul levigabil și apa de spalare, cade prin partea inferioară a ciurului în cava clasorului cu sneck din care sortul 0-4 este colectat de spirala clasorului și deversat în depozit la sol cu ajutorul unei benzi transportoare.

- **spalarea agregatelor minerale**

- spalarea este asigurată prin intermediul unei stații de pompe și conducte la ciurul de spalare. Apa va fi dispersată pe ciurul de spalare cu ajutorul unor diuze. Apa rezultată din procesul de spalare este colectată și dirijată prin intermediul unor conducte spre bazinele de decantare, după sedimentare, apa limpezită se deversează în râul Mureș.

Stația funcționează în regim semiautomat, monitorizarea se face de către operatorul stației de sortare care supraveghează atent întreaga operație.

- **transportul agregatelor minerale;**

5. Produsele și subprodusele obținute:

- **agregate minerale: balast sortat cca 80 mc/h și 160 000 mc/an** - sorturi granulometrice (0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm, 16-32 mm și refuz de ciur 32-100 mm), depozitate într-un depozit tampon din incintă.

- namoluri provenite de la spalarea agregatelor minerale cca 5000 mc/an.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați:

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): cod CAEN: 7712, 6820, 6810, 4673, 4120.

8. Programul de funcționare:

- 10 ore/zi, 5 zile/săptămână, 250 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 (pe factori de mediu):



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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

APA:Stațiile și instalațiile de epurare sau preepurare a apelor uzate:

- apele rezultate din procesul tehnologic: decantor prevăzut cu 2 bazine cu $V = 750$ și 800 mc.

Principalele măsuri de diminuare a impactului pe perioada de funcționare:

- Menținerea în bună stare de funcționare a tuturor utilajelor, autobasculantelor;
- Dacă, accidental, vor apărea scurgeri de produse petroliere, se va trece imediat la îndepărtarea acestora prin folosirea unor materiale absorbante (nisip, rumeguș, etc.) și îndepărtarea lor, acestea fiind depozitate temporar în locuri special amenajate, pentru a nu permite materialului contaminat să vină în contact cu apele meteorice;
- Titularul activității este obligat să respecte condițiile impuse prin actul de reglementare emis de autoritatea competentă de gospodărire a apelor;

ZGOMOT:

- amplasamentul fiind izolat față de zona locuibilă;
- titularul activității are obligația întreținerii instalațiilor tehnologice și a utilajelor în parametrii de funcționare proiectați de fabricanți;

AER: Pentru prevenirea și reducerea impactului asupra mediului înconjurător în timpul funcționării instalației de sortare-spalare, precum și transport este necesară luarea următoarelor măsuri:

- Măsuri operaționale pentru reducerea emisiilor de particule – program de control al prafului pentru suprafețele de drum nepavate, în perioadele uscate, prin stropirea acestora utilizând autocisterne;
- Stabilirea și impunerea unor limitări de viteză (10 - 25 km/h);
- Folosirea de utilaje și mijloace de transport verificate tehnic și dotate conform normelor în vigoare, pentru reducerea emisiilor de poluați gazoși și de praf în atmosferă;
- Utilizarea drumurilor existente în perimetrul de exploatare reabilitarea și întreținerea lor permanentă, pentru limitarea emisiilor de praf în atmosferă;

SOL: Măsurile principale de protecție a solului și subsolului:

- Activitatea se va desfășura în limitele perimetrului aprobat, fără afectarea altor suprafețe.
- Stropirea și umectarea drumurilor de la stația de concasare, pentru reducerea pulberilor;
- Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor neextractive; deșeurile se vor colecta selectiv și valorifica prin agenți economici autorizați.
- Depozitarea agregatelor minerale se face controlat în depozite amenajate corespunzător;
- Luarea de măsuri pentru evitarea poluării solului cu produse petroliere sau de altă natură, în timpul operațiunilor de transport al materialelor utilizate la lucrări, precum și atunci când sunt folosite utilaje specifice; circulația se va face pe drumurile de acces existente, cu mijloace de transport corespunzător dotate și verificate tehnic, pentru evitarea pierderilor de materiale, lubrifianți sau combustibili;

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

- drumurile tehnologice amenajate pentru accesul în zona vor fi întreținute în mod corespunzător, întreținerea și repararea în cazul în care acestea sunt afectate; asigurarea materialelor absorbante pentru limitarea poluării solului în situația scaparilor accidentale a carburanților și uleiurilor minerale în cazul alimentării mijloacelor și utilajelor de lucru pe amplasament ;

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

- APA - respectarea indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate, conform conform NTPA-001/2005, HG nr.188/2002, modificată și completată cu HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate ;
- AER - încadrarea în limitele impuse prin Ordinul 592/2002, STAS 12574/1987 pulberi în suspensie; pulberi sedimentabile ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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

- SOL - încadrarea în limitele stabilite de Ord. MAPPM nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;

- ZGOMOT – încadrarea zgomotelor în limitele impuse prin SR 10009/2017 - 65 dB la limita funcțională, limita de 50 dB la limita caselor de locuit ;

III. Monitorizarea mediului

1.Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți,frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Monitorizarea calitatii apei: conform autorizatiei de gospodarie a apelor, emisa de ABA Mures.

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență raportare	Data depunerii raportului
1.	raportare privind evidenta gestiunii deseurilor	anual	Conform legii

- titularul activitatii va raporta Agentiei pentru Protectia Mediului Hunedoara orice modificari intervenite fata de prevederile autorizatiei si orice incident aparut, cu efecte negative asupra mediului inconjurator ;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1.Deșeuri produse:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantit.	UM	Mod gestionare
20 03 01	deseuri municipale amestecate	personal	0,5	mc/an	eliminare/firme autorizate
15 02 02*	deseuri absorbanti contaminate cu substante periculoase	scurgeri accidentale	ocaz.	kg/an	valorificare/firme autorizate
13 02 06*	ulei uzat	mentenanta	10	l/an	valorificare/firme autorizate
16 01 03	anvelope uzate	mentenanta	2	buc/an	valorificare/firme autorizate
01 04 12	namoluri provenite de la spalarea agregatelor minerale	procesul tehnologic	5 000	mc/an	valorificare

2.Deșeuri colectate - nu este cazul

3.Deșeuri stocate temporar:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod stocare
20 03 01	deseuri municipale amestecate	0,5	mc/an	in incinta amplasamentului
15 02 02*	deseuri absorbanti contaminate cu substante periculoase	ocaz.	kg/an	in incinta amplasamentului
13 02 06*	ulei uzat	10	l/an	in bidoane, in incinta unitatii
16 01 03	anvelope uzate	2	buc/an	in incinta unitatii
01 04 12	namoluri provenite de la spalarea minereurilor	5 000	mc/an	digul de aparare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	0,5	kg/an	eliminare	D5	predare in vederea depozitarii
15 02 02*	deseuri absorbanti contaminate cu substante periculoase	ocaz.	kg/an	valorificare	R12	valorificare
13 02 06*	ulei uzat	10	l/an	valorificare	R12	valorificare
16 01 03	anvelope uzate	2	buc/an	valorificare	R12	valorificare
01 04 12	namoluri provenite de la spalarea minereurilor	5 000	mc/an	valorificare	R5	valorificare

- titularul activitatii asigura valorificarea/eliminarea tipurilor de deseuri produse la firme specializate si autorizate pentru valorificarea/eliminarea acestor tipuri de deseuri, pe baza de contract sau cu factura de predare-primire.

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

- deseurile sunt preluate cu mijloace de transport ale operatorilor economici autorizati pentru colectarea/valorificarea/eliminarea deșeurilor;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- în conformitate cu OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- evidenta gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002;

7. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate:.....-.....

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite:

- motorină: 2000 l/luna, cca. 23 500 litri/an;
- uleiuri minerale de motor, de transmisie, de ungere și hidraulice: 270 litri/an;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: rezervor metalic, bidoane;
- transport: autospeciale destinate transportului de carburanti
- depozitare: rezervor metalic cu capac de 9 500 litri, amplasat in cuva betonata;
- folosire/comercializare: pentru alimentarea utilajelor, iar in timpul alimentarii se folosesc tavi metalice de retentie si materiale absorbante ;

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

- se predau la firme specializate si autorizate pentru valorificarea acestor tipuri de deseuri, pe baza de contract sau cu factura de predare-primire.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase :

- evidența gospodăririi substanțelor periculoase ;
- la cerere, beneficiarul va pune la dispoziția APM Hunedoara situația substanțelor toxice și periculoase deținute sau utilizate.

VI. Programul de conformare – Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților.

1. Domeniul (protecția solului și apelor subterane, descărcarea apelor uzate, emisii atmosferice, gestiunea deșeurilor, altele - zgomot, prezența azbestului, etc) ; denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect) :
- nu este cazul.

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte : - nu este cazul.

Prezenta autorizație de mediu conține 9 pagini și a fost eliberată în 2 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Viorica George BARABAS



SEF SERVICIU,
Avize, Acorduri, Autorizații,
Lucia Doina COSTINAS

INTOCMIT,
Eugenia Claudia Avram



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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

