



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 1 din 05 ianuarie 2023

Ca urmare a solicitării adresate de S.C. FACTOR SERVICE S.R.L., cu sediul social în comuna Joseni, sat. Borzont, Drumul Bucin, nr. 130, jud. Harghita, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Harghita cu nr. 8192/28.09.2022 și completată sub nr. 8762/19.10.2022.

În urma analizării documentelor transmise, conform deciziei finale a Agenției pentru Protecția Mediului Harghita din data de 25.10.2022, și a verificării efectuate pe teren de către ing. Barabás Zoltán în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea A.N.P.M., a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru S.C. FACTOR SERVICE S.R.L. cu punctul de lucru din mu. Gheorgheni, str. Carierei, nr. 6/B, județul Harghita, care prevede desfășurarea următoarelor activități:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNAP
2363	Fabricarea betonului	150	2663	Fabricarea betonului		
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice n.e.a.	155	2682	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice n.e.a.		
2361	Fabricarea produselor din beton pentru construcții	148	2661	Fabricarea elementelor din beton pentru construcții		
8129	Alte activități de curățenie	278	9003	Salubritate, depoluare și		



				activități similare		
--	--	--	--	---------------------	--	--

Documentația conține:

- Cerere de solicitare, întocmit de către Factor Service SRL.
- Anunț public la Primăria Gheorgheni nr. 15688/22.09.2022, și în ziarul Székelyhon din 25.09.2022.
- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de ZML&ALL Consulting SRL.
- Bilanț de mediu nivel 0, întocmit de ZML&ALL Consulting SRL.
- Contract de colaborare cu privire la anvelope uzate nr. 20/01.03.2022, încheiat cu Gumiramis SRL.
- Contract de furnizare/prestare a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare nr. 350/19.09.2022, încheiat cu Serviciul Public Local de Termoficare, Apă și Canalizare Gheorgheni.
- Contract de prestări servicii de colectare și transport deșeuri industriale nr. 1540/04.03.2022, încheiat cu AKSD Romania SRL.
- Contract de prestări de servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. JGH761/19.07.2016.
- Fișa tehnice de securitate pentru Ulei X-OIL TERM 53, bitum și motorină.
- Dovada achitării tarifului cu OP nr. 102/03.03.2022, 500 lei.
- Proces-verbal de verificare a amplasamentului nr.8762/19.10.2022,
- Plan de încadrare în zona
- Plan de situație
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 8192/25.10.2022, emisă de APM Harghita

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare nr. J19/1099/21.11.2008, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Harghita seria B nr. 4456963;
- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Harghita, eliberat pe baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 31485 din 20.09.2022 pentru activitățile economice desfășurate;
- Extras de carte funciară nr. 51112, 51113, 51114 și 61565 Gheorgheni, str. Carierei, nr. 6/B, jud. Harghita pentru terenul de 5.372 mp, titular Factor Service SRL.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Respectarea prevederilor OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor ,art.31 alin(1) cu privire la gestionarea uleiului uzat pe amplasament, în special pct d), care prevede:
 - uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.



- Implementarea unui program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea proprie, în baza unui audit de deșuri, conform art. 44 al OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor.

- Titularul activității are obligația conform prevederilor art. 15 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificat și completat prin OUG 164/2008, de a notifica APM Harghita dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării. Pe baza notificării APM Harghita va lua decizia după caz, cu privire la menținerea autorizației de mediu sau la necesitatea revizuirii acesteia, informând titularul despre această decizie. Până la adoptarea acestei decizii de către APM Harghita este interzisă desfășurarea oricărei activități care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării.

- Dispozițiile art.15 din OUG 195/2005 se aplică și în cazul în care titularul activității urmează să deruleze sau să fie supuși 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, în scopul stabilirii obligațiilor de mediu de către APM Harghita pe baza evaluărilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu.

Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu toate modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordin Nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr.188/2002, modificată și completată prin HG nr.352/2005, privind condițiile de descărcare a apelor uzate în mediul acvatic;
- 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, modificată și completată prin O.U.G. nr.15/2009;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211

E-mail: office@apmhr.anpm.ro; Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare.
- H.G. nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- O.U.G. nr. 196/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, privind fondul de mediu
- HG nr.1373/2008, privind reglementarea furnizării și transportului rutier de bunuri divizibile pe drumurile publice din România

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.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză 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.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2363	Fabricarea betonului	1.500	mc/lună
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice n.e.a.	2.900	to/lună
8129	Alte activități de curățenie	variabil	-
2361	Fabricarea produselor din beton	15	buc/lună

I. Dotări:

Activitatea de fabricarea betonului, fabricarea produselor din beton și fabricarea asfaltului se desfășoară pe o suprafață de 5.372 mp, pe care se află o clădire de 113 mp, compusă din birou, laborator, vestiar și grup sanitar.

Stația de mixturi asfaltice – instalație de dozare automată a materiilor prime, tunel de uscare, sită, buncăr, cântar pentru pietriș, instalație de amestecare, șnecuri, transportoare cu roți și cu bandă, ascensor, elevatoare, instalație de ventilație.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA
Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211
E-mail: office@apmhr.anpm.ro; Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

desprăfuitor, rezervoare de bitum (2 buc. cu câte 30 mc), instalație pentru încălzirea bitumului, pompe volumetriche de bitum, instalație hidraulică, dozator de bitum, malaxor, silozuri metalice, cameră de comandă, rezervoare de stocare motorină supraterane (5,00 mc și 15,00 mc)-golite și izolate;

Stația de betoane tip SPARTS International-Movibeton II – malaxor, silozuri de agregate pentru diferite sortimente, siloz de stocare a cimentului cu capacitate de 8,1 mc

- **utilaje de deservire:**

- încărcător frontal 1 buc, autobasculantă 4 buc, buldoexcavator 1 buc, autobetonieră 2 buc.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Stație de asfalt:- agregate (860 to/lună), filer (70 to/lună), bitum (50 to/lună);

Stație de betoane: - agregate (940 t/lună), ciment (160 t/lună), apă (90 mc/lună);

- **Combustibili:** gaze naturale (130 mc/h);

MOD DE DEPOZITARE:

- nisipul și criblura pe sorturi: pe platforma de depozitare betonată;
- filerul: în siloz metalic;
- bitumul: în 2 buc. rezervoare metalice;
- cimentul: într-un siloz având capacitate de 81 mc;

- **Carburanți:** motorină utilizată ca și carburanți pentru utilaje de transport – cca.5 mc/an.

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

1. Alimentarea cu apă a unității se realizează din rețeaua de alimentare cu apă potabilă a municipiului. Apa se utilizează în scopuri igienico-sanitare (maxim 14,4 mc/an) și tehnologice (maxim 50,00 mc/an). Apa utilizată în scopuri tehnologice pe de o parte se încorporează în produs pe de altă parte se utilizează la spălarea malaxorului.

2.a Evacuarea apelor uzate menajere (10 mc/an) se realizează în sistemul centralizat al mun. Gheorgheni.

2.b Apele uzate tehnologice (0,6 mc/zi) provenite de la spălarea malaxorului stației mobile de preparare a betoanelor sunt colectate și reutilizate în procesul tehnologic.

3.a Energia termică necesară pentru uscarea agregatelor și a încălzirii uleiului diatermic este asigurată prin arderea gazului natural, consumul fiind de 100,00 mc/h, respectiv 30 mc/h;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211

E-mail: office@apmhr.anpm.ro; Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

Agentul termic utilizat la încălzirea bitumului este uleiul diatermic în cantitate de 370 kg, care circulă în sistem închis în mantaua de încălzire a rezervorului de stocare.

3.b Încălzirea spațiilor de lucru existente în clădirea administrativă (birouri, grup igienico - sanitar, laborator) – în perioada friguroasă a anului - se realizează prin arderea gazului natural în sobe de teracotă;

4. Cantitatea de energie electrică necesară este preluată din sistemul energetic național zonal.

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

Stația de mixturi asfaltice:

- predozarea agregatelor
- transportul agregatelor cu banda
- uscarea agregatelor
- amestecarea agregatelor calde cu filer și bitum în malaxor
- transportul mixturii în buncărul de depozitare

Stația de betoane:

- predozarea agregatelor
- transportul agregatelor cu bandă
- amestecarea agregatelor cu ciment și apă în malaxor
- transportul betonului cu bandă în autobetonieră

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate: Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute:

- asfalt – 2,900 t/lună
- betoane – 1.500 mc/lună
- elemente prefabricate din beton – 15 buc/lună

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

Energia termică utilizată pentru încălzirea clădirii administrative se face cu ajutorul a unui cazan pe gaze naturale, folosind cca 5.000 kW/lună.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): - Nu este cazul.

8. Programul de funcționare –ore/zi, zile/săptămână, zile/an:

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 255 zile/an

II. INSTALAȚII, MĂSURI ȘI CONDIȚII DE PROTECȚIE A MEDIULUI

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA
Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211
E-mail: office@apmhr.anpm.ro; Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

În aer:

a. Instalația automată de preparare a amestecurilor asfaltice tip Niculina Iași este dotată cu un uscător pentru uscarea și încălzirea agregatelor minerale. În uscătorul rotativ agregatele minerale sunt uscate și încălzite la temperatura de 170 – 180 °C cu ajutorul gazelor de ardere fierbinți, care circulă în contracurent cu materialul încărcat. Gazele de ardere sunt generate prin arderea gazului natural (capacitate 100 mc/h); în timpul procesului de încălzire-uscarea are loc antrenarea cu gazele de ardere a fracțiilor granulometrice (cu diametrul mai mic de 0,09 mm) conținute în amestecul de agregate minerale supus uscării-încălzirii.

Depoluarea gazelor de ardere se realizează cu ajutorul instalației de desprăfuire cu filtre saci.

Instalația de ventilație (ventilator de exhaustare cu $P = 30$ kW) asigură evacuarea gazelor de ardere depoluate printr-un coș de dispersie, având următoarele caracteristici dimensionale: $H = 9,15$ m și $S = 0,20$ mp. Praful filtrat se recirculează în procesul tehnologic printr-un sistem închis.

b. Gazele de ardere rezultate de la boilerul de ulei pentru încălzirea bitumului utilizând ca și combustibil gaz natural (capacitate 30 mc/h), sunt evacuate printr-un coș de fum având caracteristicile: $D = 0,3$ m și $H = 5$ m.

Bitumul fierbinte se transportă la malaxor cu ajutorul pompelor de bitum, cuplate la rezervoarele de bitum.

c. Silozul pentru stocarea cimentului este prevăzut cu filtru de praf pentru reținerea particulelor de ciment la descărcarea acestuia din autospecială.

d. Gazele de ardere - rezultate de la cazan, alimentată cu gaz natural (capacitate 4 mc/h), utilizată la încălzirea biroului și a grupurilor sanitare - sunt evacuate în atmosferă printr-un coș de fum.

În ape de suprafață:

e. Apele uzate rezultate din consumul igienico-sanitar ($Q = 10,0$ mc/an) sunt evacuate în sistemul centralizat de ape uzate a mun. Gheorgheni.

f. Apele tehnologice rezultate de la spălarea malaxorului se colectează într-un recipient și sunt valorificate la prepararea betoanelor.

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

- depozit de bitum: rezervoare metalice cilindrice, ermetic închise, montate în poziție orizontală pe o platformă betonată; instalația de încălzire a bitumului, alimentată cu gaze naturale asigură energia termică necesară pentru preîncălzirea bitumului;
- platforma betonată pentru depozitarea agregatelor minerale;
- siloz pentru depozitarea fierului;
- sistem electric de control al temperaturii la intrare în filtre. În cazul depășirii temperaturii de 180 °C, pentru a preveni arderea filtrelor de reținere a pulberilor arzătorul de la uscător este oprit.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA
Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211
E-mail: office@apmhr.anpm.ro; Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

Emisii în ape:

a. Concentrațiile maxime de poluanți evacuați prin apele pluviale rezultate de pe amplasament se vor încadra în prevederile NTPA 001/2005, anexa nr. 3 a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002, cu modificările ulterioare prin HG nr. 352/2005 și anume: suspensii totale – 35 mg/l, produse petroliere 5 mg/l.

b. Concentrațiile maxime momentane de poluanți evacuați prin apele uzate menajere, care vor fi măsurate în punctul de control stabilit în contractul de abonament pentru serviciul de preluare a apelor uzate în rețeaua de canalizare a localității și în stația de epurare, se vor încadra în valorile prescrise în anexa nr. 2 a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002, modificat și completat prin H.G.R. nr. 352/2005– Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, NTPA-002/2005.

Emisii în sol:

c. Concentrațiile de total hidrocarburi din produs petrolier în solul amplasamentului trebuie să se încadreze sub valorile pragului de alertă prevăzute în Ordinul M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru solul cu folosință mai puțin sensibilă și anume: 1000 mg/kg substanță uscată.

În cadrul amplasamentului se va stoca material absorbant pentru produse petroliere (rumeguș, nisip), pentru intervenție în caz de scurgere accidentală de combustibili sau lubrifianți de la alimentarea utilajelor sau la execuția lucrărilor de reparații. După utilizarea materialului absorbant, acesta se va trata ca deșeu periculos.

Emisii în aer:

d. Conform prevederilor Ordinului nr. 462/1993 emis de Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului, concentrațiile maxime de poluanți evacuate prin gazele de ardere de la uscătorul de agregate al stației de mixturi asfaltice, nu vor depăși valorile limită de emisie și anume:

- monoxid de carbon (CO) : 100 mg/mcN
- oxizi de sulf : 35 mg/mcN
- oxizi de azot : 350 mg/mcN la un conținut de 3 % volum

oxigen al efluentului gazos, determinat în condiții de funcționare definitive

- Concentrația emisiilor de pulberi totale nu trebuie să depășească valoarea limită preventivă 50 mg/mc, la o dimensiune mediu al particulelor (d_p) ≤ 5 nm, dacă debitul masic este $\geq 0,5$ kg/h.

e. Concentrațiile maxime de poluanți evacuați prin gazele de ardere de la generatorul de căldură a bitumului, nu vor depăși valorile limită preventive de emisie stabilite prin Ordinul nr. 462/1993 emis de Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului, anexa nr.2, și anume:

- pulberi : 5 mg/mcN
- monoxid de carbon (CO) : 100 mg/mcN
- oxizi de sulf : 35 mg/mcN



- oxizi de azot : 350 mg/mcN la un conținut de 3 % volum oxigen al efluentului gazos, determinat în condiții de funcționare definitive.

f. Concentrațiile de substanțe organice eliminate sub formă de gaze, vapori sau pulberi nu vor depăși valorile limită admise în anexa nr. 1 al Ordinului nr. 462/1993.

Este interzisă sesizarea olfactivă la limita incintei obiectivului a mirosurilor dezagreabile și persistente;

g. Concentrațiile maxime de poluanți evacuați prin gazele de ardere de la cazanul pe gaze naturale, nu vor depăși valorile limită preventive de emisie stabilite prin Ordinul nr.462/1993 emis de Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului, anexa nr.2, și anume:

- pulberi	: 5 mg/mcN
- monoxid de carbon (CO)	: 100 mg/mcN
- oxizi de azot	: 350 mg/mcN la un conținut de

3 % volum oxigen al efluentului gazos.

Nivel de zgomot:

h. Nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, măsurat la limita incintei, în conformitate cu prevederile STAS 10009/1988, nu va depăși valoarea maximă de

$$L_{ech} = 65 \text{ dB(A)}$$

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

- asigurarea auto-monitorizării este obligația titularului de activitate prin laborator propriu sau prin terți,

- auto-monitorizarea se poate considera și monitorizare de control în cazuri în care acestea sunt realizate prin laboratoare acreditate;

A. Pentru funcționare în condiții normale:

a. **Automonitorizarea permanentă** de către operatorul de serviciu a sistemelor electrice de control și de reglare a presiunii optime în scopul respectării parametrilor tehnologici prescriși și prevenirii depășirilor accidentale ale emisiilor de pulberi în aer (consemnarea modului de funcționare a acestor sisteme într-un registru la sfârșitul schimbului de lucru) la stația de mixturi asfaltice.

b. **Indicatorii de calitate ai efluenților gazoși evacuați în atmosferă de la uscătorul de agregate** - emisii de pulberi, monoxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf prin efluenții gazoși de la uscătorul de agregate, determinați în condiții de **exploatare definitive**, la un conținut în oxigen 3 % vol. al efluentului gazos;

• frecvența determinării : în perioada martie-noiembrie – trimestrial (în cazul funcționării instalației);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211

E-mail: office@apmhr.anpm.ro; Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

În cazul în care calitatea efluenților gazoși evacuați în atmosferă se vor încadra în limitele admise la trei măsurători consecutive, frecvența determinării se va reduce la – anual (în cazul funcționării instalației)

- secțiunea de control: punctul de măsurare va fi amplasat conform Notei metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de către surse staționare, cuprinse în Ordinul Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului nr. 462/1993, în 4 locuri de măsură din cadrul aceleiaș secțiuni al punctului de măsură;
- ✓ valorile obținute prin măsurători vor fi convertite în medii orare, comparate cu valorile de referință precizate în pct. 3, lit. a a autorizației de mediu și înscrise în registrul de control al unității.
- ✓ se consideră condiții de exploatare definitorii
 - regim de funcționare la putere redusă pentru indicatorii CO și pulberi
 - regim de funcționare la putere maximă pentru indicatorii NO_x și SO_x

B. În caz de accident/avarii sau reclamație, aveți obligația de a determina prin măsurători indicatorii privind emisiile de poluanți specificați în Capitolul II pct 3., după caz.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

- Șlam de curățire rezervor de bitum – (cod deșeu 05 01 17) - 0,5 tonă/an.
- Deșeuri de ulei diatermic (cod deșeu 13 03 07)* – 370 kg / 2 ani.
- Deșeuri municipale amestecate : (cod deșeu 20 01 03) – 50 kg/lună.

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități frecvența):

- Toate tipurile de deșeuri specificate la pct. 2. sunt colectate selectiv.

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

- Deșeuri de ulei diatermic se stochează în rezervoare PVC având capacitate de 200 l.

- Deșeuri municipale amestecate în containere destinate acestui scop.

• Deșeurile pot fi stocate separat pe categorii și tipuri în cadrul amplasamentului cu condiția respectării a normelor legale în acest sens în condiții și recipiente adecvate naturii deșeurilor, maximum 1 an în scopul eliminării și 3 ani în scopul valorificării.

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211

E-mail: office@apmhr.anpm.ro; Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

- Șlamul din curățirea rezervoarelor de bitum se reutilizează în procesul tehnologic.

- Deșeurile de ulei diatermic uzat vor fi predate la un operator autorizat în colectarea și transportul acestora în vederea incinerării.

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

- Cele menajere și cele asimilabile cu deșeurile menajere sunt transportate de către unitatea de specialitate autorizată să desfășoare activități de colectare a acestora.

- Deșeurile de ulei diatermic vor fi transportate de către un operator autorizat pentru transportul deșeurilor periculoase la o unitate autorizată pentru valorificarea/eliminarea acestora.

- Aveți obligația de a asigura colectarea, valorificarea, păstrarea evidenței și raportarea uleiurilor uzate conform Legii nr. 17/2023.

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare).

- Nu este cazul.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Titularul activității are obligația de a organiza evidenta gestiunii deșeurilor rezultate în urma activității desfășurate, care va fi ținută conform modelului prezentat în Anexa nr. 1 a H.G. nr. 856/2002.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- Nu este cazul.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

Denumirea substanței chimice	Nr. CAS	Fraza de risc	Cantitate	Denumirea comercială a produsului
Uleiuri parafinice	64742-52-5	R52/53, R22	370 kg/2 ani	Ulei XOIL TERM 53

2. Modul de gospodărire:

- Uleiul de încălzire a bitumului circulă în sistem închis.

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

- Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211

E-mail: office@apmhr.anpm.ro; Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

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

- Nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- Nu este cazul.

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: Nu este cazul.

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

Conform prevederilor art. 14 alin .(4) al O.U.G. nr. 195/2005, aprobat și modificat prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente.

Astfel vor fi raportate:

➤ Poluanți evacuați prin efluenții gazoși rezultați de la uscătorul de agregate – va fi transmisă anual către A.P.M. Harghita până cel târziu la data de 31/03 a fiecărui an pentru anul precedent

➤ Evidența gestiunii deșeurilor ținută conform modelului prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002 și conform art. 48 al OUG nr.92/2021 va fi transmisă în format letric la solicitare.

➤ Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie se transmite anual la APM Harghita, *inclusiv progresul înregistrat*, până la 31 mai a fiecărui an pentru anul precedent

➤ Aplicații SIM

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 martie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012,	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

➤ *Va fi raportat orice disfuncțiune, avarie a instalațiilor sau activităților, care au cauzat sau pot cauza poluarea mediului și orice accident care a cauzat sau poate cauza poluarea mediului prin transmiterea în termen de maxim 2 ore de la constatare la APM Harghita a Raportului de informare cu următoarele informații:*

- Date de localizare exactă a poluării accidentale (anul, luna, ziua, ora, locul)
- Cauza producerii poluării accidentale
- Elementele de mediu afectate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA
Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211
E-mail: office@apmhr.anpm.ro; Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

- Modul de manifestare a fenomenului
- Rezultatele analizelor (dacă s-a efectuat)
- Tendința evoluției
- Măsuri luate (la sursă, respectiv pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor)
- Alte informații
- Numele, prenumele, funcția, data informării, semnătura, ștampila, a comunicatorului de informații

De asemenea, titularul activității are obligația de a întocmi dosarul de obiectiv care conține documentația tehnică, autorizația de mediu, procesele verbale de constatare, rapoartele de încercare și care va fi prezentat delegatului Agenției pentru Protecția Mediului Harghita și altor organe de control, la solicitare.

Titularul activității are obligația de a organiza evidența gestiunii deșeurilor rezultate în urma activității desfășurate, care va fi ținută conform modelului prezentat în Anexa nr.1 a H.G. nr. 856/2002.

Prezenta autorizație de mediu conține treisprezece (13) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare

DIRECTOR EXECUTIV
ing. DOMOKOS László József



ȘEF SERVICIU AAA
ing. BOTH Enikő

Both

ÎNTOCMIT,
ing. Barabás Zoltán

Barabás Zoltán

