



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Nr. 7.155/AAA/12.12.2022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. HD - 213 din 12.12.2022

Titularul activității : **S.C. STRABAG S.R.L.**

Adresa: București, sector 5, Calea 13 Septembrie, nr. 90, etaj 5, camera 514, e mail:
emanoil.bota@atrabag.com

Locația activității: comuna Veșel, sat Mintia, str. Barajului, nr. 7, județul Hunedoara
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate Rev.2 | Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007 |
|-------------------|---|-------------------------------------|
| 2.399 | Fabricarea altor produse din minerale nemetalice n.c.a. | 152 |

Emisă de : Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara în data de **12.12.2022**

Activitatea: **STAȚIE DE MIXTURI ASFALTICE**

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC STRABAG S.R.L.**, cu punctul de lucru în comuna Veșel, sat Mintia, str. Barajului, nr. 7, jud. Hunedoara, înregistrată la APM Hunedoara cu nr. 7.155/30.08.2022, 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 H.G. nr. 43/2020 privind reorganizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. 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:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru : **S.C. STRABAG S.R.L. – STAȚIE DE MIXTURI ASFALTICE**

Documentația conține :

Certificat de înregistrare : C.U.I. 6891914/1995 ; J40/13563/15.07.1994;

Certificat constatator nr. 197470/15.03.2021 ;

Contract de vânzare-cumpărare, autentificat cu nr. 1.156 la data de 15.12.2006 ; C.F. nr. 60.149 Vețel ;

Contract pentru furnizarea de servicii de salubritate (agenți economici și instituții publice ZONA 3 CENTRU /BARCEA MARE), încheiat cu BRAI CATA S.R.L. ;

Contract furnizare energie electrică Produsul E.ON Start nr. 1001681374/2022.6/000005/0, încheiat cu E.ON Energie România S.A. ;

Contract de vânzare-cumpărare gaze naturale nr. 183/2019, încheiat cu OMV Petrom s.a.

Autorizație de mediu nr. HD – 315/04.10.2012, revizuită la data de 17.01.2017, emisă A.P.M. Hunedoara;

Anunț public din data de 31.08.2022 Ziarul Hunedoreanului ;

Dovada plății tarifului pentru emitere autorizație de mediu.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :

1. Respectarea strictă a obiectului de activitate înscris în prezenta autorizație, orice modificare făcându-se doar cu acordul A.P.M. Hunedoara;

2. Titularul autorizației de mediu este răspunzător de respectarea legislației de protecție a mediului, aflată în vigoare;

3. Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind evidența deșeurilor ;

4. Respectarea prevederilor H.G. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje ;

5. Respectarea prevederilor Ord. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje ;

6. Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

7. Titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile de prevenție necesare și de a informa A.P.M. Hunedoara și C.J. Hunedoara al Gărzii Naționale de Mediu, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției unei amenințări 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 răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008;

8. 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 acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în situații care implică schimbarea titularului activității și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetare de activitate, acesta va informa Agenția pentru protecția mediului înainte de această notificare; titularul în urma notificării va fi informat cu privire la obligațiile de mediu care trebuie asumate de părțile implicate;

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

1. O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare ;

2. O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, strada Aurel Vlaicu nr.25, județul 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

3.H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare ;

4. H.G. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje ;

5.Ord. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje ;

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.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrative competente, potrivit Legii contenciosului administrative 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.

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

1. Activitatea autorizată: STAȚIE DE MIXTURI ASFALTICE

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

Terenul pe care se desfășoară activitatea este în suprafață totală de 38.605 mp ; suprafața ocupată de depozitele active de agregate este de aprox.12.000 mp, iar a depozitului de rezeră este de 4.577 mp

- Pavilion administrativ -140 mp ;
- Hală tablă -150 mp ;
- Instalație mobilă de producere mixturi asfaltice tip SIM AMMAN SB 150 cu capacitatea de 150 tone/oră ;
- Depozite agregate : padocuri de beton – 5 bucăți cu capacitatea totală de 90.000 tone ;
- Cabină poartă și platformă betonată – 500 mp ;
- Centrală termică cu aeraj forțat pentru încălzirea pavilionului administrativ ;
- Rezervoare de bitum : 3 bucăți x 40 tone și 2 bucăți x 55 tone orizontale închise ermetic și amplasate în cuvă de beton ;
- Stație de emulsie bituminoasă ;
- Predozatoare cu benzi extractoare acționate de variatoare
- Silozuri filer de aport și recuperat ;
- Uscător de agregate cu tambur rotativ înclinat, în contracurent dotat cu arzător motorină/gaz ;
- Subansamble pentru transportul interfazic ;
- Ciur vibrator cu site (diverse fracții) ;
- Malaxor cu amestecare forțată ;
- Dozatoare gravimetrice pentru toate materialele componente : agregate, filer și bitum ;
- Buncăre de stocare a mixturii asfaltice ;
- Cabină de comandă ;
- 2 sisteme de desprăfuire cu saci filtrați ;
- Încărcător frontal pentru manipularea agregatelor Liebherr de 3,2 mc ;
- Laborator analize ;
- Containere depozitare ;
- Basculă de cântărire tip Schenk ;
- Compresoare electrice de 5 mc/min ;
- Stație de transformare a curentului electric – 630 kVA pentru instalația AMMAN SB 150 și pentru toate sistemele electrice din incintă ;
- stație de alimentare cu gaz ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, strada Aurel Vlaicu nr.25, județul 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

- Stație de alimentare cu combustibil, dotată cu pompă de carburanți, platformă betonată, rezervoare motorină – 2 rezervoare de 30 tone, respectiv 86 tone, amplasate în cuvă de beton.

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

Materii prime:

- Agregate naturale – aprox. 9.000 tone depozitate în 5 padocuri; sortarea agregatelor minerale se face pe 6 granulații și sunt înmagazinate în componentele corespunzătoare ale dozatorului; materialul de granulație mare care nu poate trece prin site este evacuat din flux printr-un tub special;
- Filer de calcar, aprovizionat vrac, depozitat în silozuri – 300 tone/lună;
- Bitum, aprovizionat în cisterne ermetice închise și izolate termic și înmagazinat într-un dozator; dozatorul de bitum este de tip gravimetric și este alimentat de pompa de bitum situată în imediata apropiere a mașinii de malaxat.

Materii auxiliare:

- Combustibili – motorină pentru funcționarea încărcătoarelor frontale;
- Gaze naturale din rețea pentru arzătoarele stațiilor și pentru încălzirea uleiului termic;
- Ulei termic folosit pentru încălzirea bitumului – 600 litri (se completează doar dacă este cazul).

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

- Alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar se realizează din sursă proprie (puț forat cu adâncimea de 5 m, dotat cu hidrofor); în fluxul tehnologic nu este necesară apă tehnologică ;
- Evacuarea apelor uzate menajere se realizează prin rețeaua de canalizare proprie într-un bazin betonat vidanjabil cu două compartimente, cu capacitatea de 8 mc; apele pluviale de pe platforma betonată se evacuează în rigolele din exteriorul incintei amplasate pe marginea drumului;
- Alimentarea cu gaz metan se realizează din rețeaua de alimentare cu gaz metan existentă în zonă;
- Alimentarea cu energie electrică se realizează din postul trafo existent.

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

- Agregatele care intră în componența stației de preparare mixturi asfaltice sunt stocate în predozatoare (6 bucăți în funcție de sortul de piatră), de unde ajung printr-un elevator de materiale după trecerea prin uscător pe o sită vibrantă unde se realizează sortarea agregatelor minerale pe 6 granulații ce sunt înmagazinate în compartimentele corespunzătoare ale dozatorului, materialul de granulație mare care nu poate trece prin site este evacuat din flux printr-un tub special ; dozatorul primește agregatele minerale de la sita vibrantă. Agregatele depozitate în compartimentele dozatorului sunt evacuate în buncărul cântar cu ajutorul unor clapete, acționate de cilindri pneumatici ; pentru prevenirea umplerii peste limită, compartimentele sunt prevăzute cu guri de preaplin prelungite cu țevi spre sol ; în același buncăr, cu ajutorul transportorului de filer, ajunge și filerul de la silozul de filer ; acest transportor este compus dintr-un ax melcat situat într-o țevă cu ferestre la partea inferioară pentru a repartiza cât mai uniform filerul în buncărul cântarului de filer.

Sub dozator este amplasat un cântar pentru agregate. De pe acest cântar, agregatele sunt dozate într-un malaxor, care are rolul de a amesteca compoziția (agregate – filer). În apropierea malaxorului se află dozatorul de bitum care are rolul de a pulveriza cantitatea de bitum necesară preparării unei șarje de mixturi asfaltice. Dozatorul de bitum este de tip gravimetric și este alimentat de pompa de bitum situată în imediata apropiere a mașinii de malaxat. Bitumul din dozator este injectat în malaxor cu ajutorul pompei dozatorului de bitum. Instalația de aer cuprinde toate circuitele pneumatice necesare bunei funcționări a subansamblelor mașinii de malaxat. Fluxul și întreaga funcționare a stației este controlată de un calculator de proces în care este introdus un program de funcționare și control tip AS 1 care prin senzori, limitatori și variatori asigură întregul proces de malaxare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, strada Aurel Vlaicu nr.25, județul 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. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație :

- mixturi asfaltice; emulsii bituminoase ;
- pierderi în procesul de obținere a mixturilor asfaltice : cantități de bitum care sunt recuperate și reintroduse în flux ; deșeuri de filer.
produsele obținute sunt utilizate în construcții de drumuri.

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

- Centrală termică pentru încălzirea uleiului termic cu funcționare pe gaz tip RIELLO și are $P_t=232-440$ KW;
- centrală termică pentru încălzirea apei menajere tip VIADRUS cu funcționare pe gaz și are $P_t=160$ KW;

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

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

- martie – decembrie 12 ore/zi ; 6 zile/săptămână ;
- decembrie – martie 8 ore/zi ; 5 zile/săptămână.

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):

APA:

- Evacuarea apelor uzate se realizează în două bazine betonate, vidanțate periodic de către S.C. APA PROD S.A Deva, pe bază de contract de prestări servicii;

SOL:

- Platforme betonate sub stația de mixturi asfaltice și padocuri; cuve de beton în care sunt amplasate rezervoarele de bitum și rezervoarele de motorină, pentru prevenirea poluării accidentale a solului, a pânzei freatice și a apelor de suprafață.

AER:

- Coșuri de evacuare a gazelor arse pentru fiecare centrală termică;
- Desprăfător cu filtre și buncăr de acumulare praf cu dispozitiv de tragere și ventilator de aspirație la instalația de mixturi;
- Filtre de reținere a particulelor fine amplasate la partea superioară a silozurilor de filer;

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

- Platformă betonată pentru amplasarea unor europubele de colectare selectivă a deșeurilor rezultate din producție și a celor menajere, depozitarea temporară a acestora și eliminarea sau valorificarea lor.

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 NTPA 002/2005;
- SOL: respectarea indicatorilor de calitate ai solului, conform ord. nr. 756/1997.
- AER: respectarea condițiilor impuse prin Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- ZGOMOT: nivelul de zgomot se va încadra în limitele max. admise de STAS 10009/1988.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, strada Aurel Vlaicu nr.25, județul 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

III. Monitorizarea mediului :

1.Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici emiși, imisiile poluațiilor, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor.....

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

| Nr. crt. | Denumire raport | Frecvență raportare | Data depunerii raportului |
|----------|---|---------------------|---------------------------------|
| 1. | Raportare privind evidența gestiunii deșeurilor, în conformitate cu prevederile art. 48, alin. (4) din O.U.G. nr. 92/2021 | anual | 15 martie, pentru anul anterior |

- titularul activității are obligația de a transmite lunar la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara, conform H.G. nr. 856/2002, cantitățile de deșeuri colectate, valorificate, eliminate și rămase în stoc, pe categorii ;

- titularul activității va raporta Agenției pentru Protecția Mediului Hunedoara orice modificări intervenite față de prevederile autorizației și orice incident apărut, cu efecte negative asupra mediului înconjurător .

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 | deșeuri municipale amestecate | deșeuri rezultate de la personal | 360 | kg/an | depozitare definitivă la CMID pe bază de contract de prestări servicii |
| 20 01 01 | hârtie și carton | provenite din activitatea desfășurată la punctul de lucru | | | valorificare |
| 17 04 05 | deșeuri de metale feroase | deșeuri de fier vechi rezultate din repararea unor componente ale stației | 30 | kg/an | valorificare |
| 01 04 99 | deșeuri de filer | rezultate din activitatea desfășurată | 40 | kg/an | valorificare |
| 13 02 05* | uleiuri minerale neclorurate de motor , de transmisie și de ungere | provenite de la utilajele din dotare | 10 | litri | valorificare |
| 15 01 01 | ambalaje de materiale plastice | provenite din activitatea desfășurată la punctul de lucru | 50 | kg/an | valorificare |
| 15 01 02 | ambalaje de plastic | | | | |
| 15 01 06 | ambalaje amestecate | | | | |

2.Deșeuri colectate:nu este cazul

3.Deșeuri stocate temporar:

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Mod stocare |
|-----------|-------------------------------|-----------|-------|---|
| 20 03 01 | deșeuri municipale amestecate | 360 | kg/an | stocate temporar în europubele amplasate pe platforma betonată din incinta punctului de lucru |
| 20 01 01 | hârtie și carton | | | |
| 17 04 05 | deșeuri de metale feroase | 30 | kg/an | stocate temporar în containere metalice amplasate pe o platformă betonată din incinta punctului de lucru. |
| 01 04 99 | deșeuri de filer | 40 | kg/an | Stocat temporar într-un siloz de praf, fiind utilizat în rețeta de asfalt |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, strada Aurel Vlaicu nr.25, județul 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

| | | | | |
|-----------|--|----|-------|--|
| 13 02 05* | uleiuri minerale neclorurate de motor , de transmisie și de ungere | 10 | litri | stocate temporar în recipiente speciale - magazine |
| 15 01 01 | ambalaje de materiale plastice | 50 | kg/an | colectate selectiv și stocate temporar în spațiu amenajat din incinta punctului de lucru - magazie |
| 15 01 02 | ambalaje de plastic | | | |
| 15 01 06 | ambalaje amestecate | | | |

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Operațiune valorificare/eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune |
|-----------|--|-----------|-------|-----------------------------------|----------------|-------------------------|
| 20 03 01 | deșeuri municipale amestecate | 360 | kg/an | eliminare valorificare | D5 R12 | depozitare valorificare |
| 20 01 01 | hârtie și carton | | | | | |
| 7 04 05 | deșeuri de metale feroase | 30 | kg/an | valorificare | R12 | valorificare |
| 01 04 99 | deșeuri de fier | 40 | kg/an | valorificare | R12 | valorificare |
| 13 02 05* | uleiuri minerale neclorurate de motor , de transmisie și de ungere | 10 | litri | valorificare | R12 | valorificare |
| 15 01 01 | ambalaje de materiale plastice | 50 | kg/an | valorificare | R12 | valorificare |
| 15 01 02 | ambalaje de plastic | | | | | |
| 15 01 06 | ambalaje amestecate | | | | | |

- titularul activității asigură valorificarea/eliminarea tipurilor de deșeuri produse la firme specializate și autorizate pentru valorificarea/eliminarea acestor tipuri de deșeuri, pe baza de contract sau cu factură de predare-primire.

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

- deșeurile sunt preluate cu mijloace de transport ale operatorilor economici autorizați pentru colectarea/valorificarea/eliminarea deșeurilor.

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

- deșeurile menajere se depozitează definitiv prin serviciul de salubritate pe bază de contract de prestări servicii la depozitul de deșeuri din zonă.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- evidența gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002.

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

- materiile prime , cele auxiliare și combustibilul intrare în procesul de fabricație sunt livrate de furnizori în mijloace de transport specializate.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase :

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

- combustibil (motorină);
- ulei termic folosit pentru încălzirea bitumului – 600 litri (se completează doar dacă este cazul).
- bitum



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, strada Aurel Vlaicu nr.25, județul 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

2.Modul de gospodărire :

- ambalare : motorina se depozitează în stația de alimentare cu motorină în două rezervoare de stocare cu capacități de 30 tone, respectiv 86 tone, amplasate în cuvă betonată ; uleiul termic se stochează în butoaie metalice închise ermetic; bitumul se stochează în rezervoarele orizontale ale stației de mixturi asfaltice : 3x40 tone și 2x55 tone, închise ermetic și amplasate în cuvă de beton ; uleiul termic se stochează în butoaie metalice depozitate în spațiu amenajat.
- transport : autocisterne, mijloace de transport autorizate
- depozitare : folosire/comercializare : în procesul de fabricație a mixturii asfaltice și a emulsiei bituminoase.

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

- ambalaje : butoaiele metalice închise ermetic rezultate de la uleiul termic se returnează furnizorului cu mijloace de transport autorizate la societăți specializate în eliminarea acestora.

4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase :

- evidența gospodăririi substanțelor periculoase utilizate și a ambalajelor acestora ;
- la cerere, beneficiarul va pune la dispoziția A.P.M. Hunedoara situația substanțelor toxice și periculoase deținute sau utilizate.

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

- în conformitate cu legislația de mediu și I.S.U. în vigoare.

VI. Programul de conformare – Măsuri 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), evidențe, rapoarte :nu este cazul.

Prezenta autorizație de mediu conține 8 pagini și a fost eliberată în 2 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
Viorica Georgeta BARABAS



ȘEF SERVICIU,
Avize, Acorduri, Autorizații
Lucia Doina COSTINAȘ

ÎNTOCMIT, Denisa GROZAV



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, strada Aurel Vlaicu nr.25, județul 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