



Nr. 1393/AAA/24.04.2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. HD – 67 din 24.04.2023

Titularul activității: **S.C.E.H. - SA (in insolventa) - SUCURSALA PRESTSERV PETROSANI**

Adresa: **Petrosani, str. Lunca, nr. 60, judetul Hunedoara**

Punct de lucru: **SUCURSALA PRESTSERV PETROSANI**

Locația activității: **Petrosani, str. Lunca, nr. 60, judetul Hunedoara**

tel. **0254 545224**, mail: **office.prestserv@sdm-cenhd.ro**

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN	Denumire activitate:
2011	Fabricarea gazelor industriale;

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

Activitatea: **INSTALAȚIE MOBILĂ PENTRU PRODUCERE AZOT**

Adresa: **Petrosani, str. Lunca, nr. 60, judetul Hunedoara**

Data emiterii: **24.04.2023**

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 **S.C.E.H. - SA (in insolventa) - SUCURSALA PRESTSERV PETROSANI**, cu punctul de lucru **SUCURSALA PRESTSERV PETROSANI**, înregistrată la APM Hunedoara cu nr. 1393 din 17.02.2023, 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, Ordonanta de Urgenta nr. 68/2019 privind stabilirea unor masuri la nivelul administratiei publice centrale si pentru modificarea si 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:



AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: C.E.H. SA (in insolventa) SUCURSALA PRESTSERV PETROSANI - INSTALAȚIE MOBILĂ PENTRU PRODUCERE AZOT

Documentația conține:

- Certificat de Inregistrare – C.U.I. : 30855230 din 01.11.2012; J20/994/2012;
- Certificat constatator nr. 19477 din 09.01.2023, emis de ORC de pe langa Tribunalul Hunedoara;
- Declaratie de conformitate după EN 45014:1998;
- Autorizatie de mediu HD – 90 din 09.04.2013, emisa de APM Hunedoara;
- Fisa de prezentare si declaratia conform Ordinului 1798/2007;
- Dovada informării publicului prin anunț public in presa locala;
- Dovada plății tarifului pentru emiterea autorizației de mediu

Prezenta autorizație se emite cu urmatoarele condiții impuse:

- Titularul autorizației de mediu este răspunzator de respectarea legislației de protecție a mediului in vigoare :

- OUG nr 195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificarile si completarile prin Legea nr. 265/2006 si ale Ord. MMDD nr 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizarii de mediu.

- Titularul de activitate va respecta prevederile Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evitarea poluării mediului.

- Titularul de activitate va respecta parametrii de calitate ai aerului înconjurător prevăzuți de Legea nr. 104/2011, respectiv de STAS 12574/87.

- Legea 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații;

- Titularul de proiect va respecta prevederile H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului de zgomot în mediu, produs de echipamentele destinate utilizării.

- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea conditiilor tehnice privind protectia atmosferei si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsi de surse stationare;

- HG nr. 188/2002, modificata si completata cu HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediu acvatic a apelor uzate, respectarea indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate, conform NTPA 002/2005;

- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;

- Titularul de proiect/activitate va asigura capacitățile de colectare selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri generate pe amplasament, în vederea gestionării lor în conformitate cu prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare, aprobata cu Legea nr. 17/2023. Evidența gestiunii deșeurilor se va realiza în conformitate cu prevederile H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

- Titularul are obligația să predea deșeurile colectate numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare, după caz, cu respectarea prevederilor art. 21 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

- Titularul de activitate are obligația achitarii taxelor datorate la Fondul pentru mediu conform prevederilor O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006.

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



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

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

- Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. 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.

- Manipularea și depozitarea substanțelor periculoase se va face cu respectarea strictă a cerințelor/indicațiilor din fișele tehnice de securitate ale fiecărui produs, astfel încât să se asigure protecția sănătății umane și a mediului.

- Dacă în timpul manipulării sau depozitării, preparatul/substanța chimică se împrăștie pe sol, titularul de activitate este obligat să ia măsuri de izolare a zonei și de intervenție rapidă pentru evitarea extinderii poluării și asigurarea corespunzătoare a neutralizării efectelor produse, în vederea protecției sănătății umane și a mediului.

- Luarea măsurilor preventive necesare și informarea APM Hunedoara și a CJ 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, în conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008 ;

- Titularul activității 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 ;

- 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 modificare; titularul în urma notificării va fi informat cu privire la obligațiile de mediu care trebuie asumate de părțile implicate .

- Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

- **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.**

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

I. Activitatea autorizată: C.E.H. SA (in insolventa) SUCURSALA PRESTSERV PETROSANI - INSTALAȚIE MOBILĂ PENTRU PRODUCERE AZOT

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

- desfășurarea activității de fabricarea gazelor industriale – azot de concentrație 97%, într-un spațiu cu suprafața totală de 140 m², din care 41 m² fiind suprafața instalației de inertizare propriu-zise, racord energie electrică din rețeau existentă în zona, dotari specifice profilului de activitate;

Instalație mobilă pentru producere azot, montată pe o semiremorcă cu dimensiunile: 12400 x 2550 x 3800 mm, masa proprie: 20.500 kg, sarcina utilă 13.500 kg, masa totală: 34.000 kg – instalație având în dotare:

- compresor pentru aer, elicoidal, cu ungere, cu răcire cu aer, de tip KAESER FS 440 (Q = 1800 m³/h, Presiune de refulare = 13 bar, Putere motor electric = 315 kW);

- separator ciclonic ZK 08;



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

- instalație frigorifică de uscare TE-570-S (Putere frigorifică = 4,16 kW, Putere electrică = 13,7 kW)
- se utilizează agent refrigerant 404 A (ecologic, fără freon);
- instalație de tratare a condensului Aquamat 8, dotată cu un prefiltru de ulei și cu un fitru din cărbune activ pentru reținerea uleiului rezidual;
- instalație cu membrane HPLC-7200 pentru producere azot compusă din: separator de umezeală (MS-10), filtru pentru particule grosiere (F-11), filtru pentru particule fine (F-12), încălzitor de proces (EH-14), filtru de carbon (F-16), filtru pentru micro-particule (F-18), module cu membrane de separare a azotului, tablou de comandă.
- vase speciale pentru colectare apă reziduală epurată și ulei rezidual – cu capac. de câte 30 litri;
- 2 extintoare cu dioxid de carbon.
- instalația pentru producere azotului este transportată de la un amplasament la altul cu ajutorul unui cap tractor, cu sarcina utilă de minim 34 tone;
- rulotă pentru personalul de exploatare, echipată cu spații pentru: birou, odihnă, grup sanitar (neutilizat), prevăzută cu calorifer electric.

Depozit carburanti - rezervor suprateran de combustibil (motorina) = 1 buc, amplasate pe platforma betonata, prevazut cu cuva de retentie, cu sistem de transvazare integrat, cu capacitatea de stocare de 18 tone, amplasat in incinta;

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

- aer atmosferic cu umiditatea relativă medie de 76% și temperatura medie de 22°C – 1800m³/h;
- cărbune activ pentru umplutură filtre de produse petroliere – consum 68 kg/4400 h functionare;
- agent frigorific 404 A cantitate existenta in aparat – capacitatea de umplere 15,9 kg ;
- ulei compresor aer – cca. 260 litri/6000 h functionare;
- ulei compresor instalație frigorifică – încapsulat (10 litri) – se înlocuiește numai în caz de avarie numai de către specialiștii KAESER Compresoare;
- prefiltru oleofil 1 – 2 buc/an.
- motorina cca 67 tone/an;

3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :

- apa pentru uz menajer folosită la chiuvetele din interiorul rulotei este alimentată cu un bidon de plastic de 20 litri;
- alimentarea cu energie electrică a instalației de producere a azotului – se face din tabloul aflat în stația electrică cea mai apropiată din incinta unității în care funcționează instalația prin două cabluri: unul la tensiunea de 380 V, iar celălalt la tensiunea de 220 V;
- evacuarea apelor uzate menajere se face prin colectare în recipient de plastic și golirea acestuia, periodică, în rețeaua de canalizare a unității miniere în care se amplasează instalația;
- evacuarea apei uzate din procesul tehnologic – apă rezultată din separarea condensului uleios – cca. 2-5 litri/oră - se epurează în instalația de tratare a condensului, Aquamat 8 (prin trecere printr-un prefiltru oleofil și un filtru de carbon), după care se colectează în recipient de material plastic și se deversează în rețeaua de canalizare a unității miniere în care se utilizează instalația;
- încălzirea rulotei pentru personalul de exploatare se realizează cu calorifer electric cu ulei.

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

- aerul comprimat generat de compresorul elicoidal KAESER FS 440 trece mai întâi prin separatorul ciclonic ZK 08 in care sunt separate componentele solide si lichide. Condensul rezultat este condus printr-un dispozitiv Eco-Drain în instalația de tratare a condensului, Aquamat 8. Aerul purificat în prealabil ajunge în instalația frigorifică de uscare TE-570-S in care umiditatea aerului comprimat este redusa la un punct de condensare sub presiune (3⁰ – 5⁰C). Condensul rezultat este condus, de asemenea, în instalația de tratare a condensului, Aquamat 8. Aerul comprimat, purificat și uscat, este condus apoi în instalația cu membrane HPLC-7200, unde are loc separarea acestuia în azot și în aer comprimat îmbogățit cu oxigen, in faza de pornire azotul neutilizabil este evacuat in exterior printr-o



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

conductă de 2"; la fel fiind evacuat și aerul comprimat îmbogățit cu oxigenul. După faza de pornire a instalației, care poate dura între 1 h și 1,30 h, instalația își reglează automat conținutul de azot la valoarea prestabilită – 97%. Azotul este refulat în subteran prin conducte la sucursalele miniere din cadrul S.C.E.H. SA (în insolvență) - în vederea prevenirii și combaterii focurilor endogene.

- transportul combustibilului pe amplasament se va realiza cu firma specializată care dispune de autospeciale destinate transportului de carburanți, cu sistem de alimentare încorporat, utilizate conform prevederilor legislative și normelor de mediu.

Întreținerea 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.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație :

- azot debit 985 m³/h, 97% azot și 3% oxigen; presiune de 13 bar;
- aer permeat – 850 m³/h – amestec conținând minim 48% azot, maxim 50% oxigen, argon și dioxid de carbon cca. 2%;

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

- instalația de producere a azotului nu necesită centrală termică. Încălzirea rulotei pentru personalul de exploatare se realizează cu calorifer electric.

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

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

- 3 schimburi x 8 ore = 24 ore/zi; 7 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: instalația Aquamat 8 de tratare a apei uzate rezultate din procesul tehnologic (condens cu urme de ulei) - apa epurată se deversează în canalizarea unității în care este amplasată instalația de inertizare.

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

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

- **ZGOMOT:** încadrarea zgomotelor în limitele impuse prin SR 10009/2017 - 65 dB la limita funcțională, limita de 50 dB la limita caselor de locuit;
- **APA:** respectarea indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate, conform NTPA-002/2005, 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 și Autorizația de gospodărire a apelor;
- **SOL:** încadrarea în limitele stabilite de Ord. MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- **AER :** încadrarea în limitele impuse prin STAS 12574/1987



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

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor :

- urmărirea conținutului de produse petroliere (substanțe extractibile cu solvenți organici) din apa evacuată din instalația de tratare a apei uzate Aquamat 8, atât săptămânal - cu respectarea indicațiilor producătorului instalației (menționate în cartea tehnică), cât și prin prelevare de probe de apă de câte ori există suspiciuni privind calitatea apei epurate evacuate – și analizarea acestora într-un laborator atestat. Titularul de activitate va ține evidența buletinelor de analiză și o va prezenta autorităților competente, la cererea acestora.

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

- 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	Cantitate	UM
15 02 03	carbune uzat (epuizat) cu urme de ulei	mentenanta	120	kg/an
13 02 08*	ulei uzat	mentenanta	400	l/an
16 01 07*	filtrante îmbibate cu ulei	mentenanta	30	kg/an
20 03 01	deseuri municipale amestecate	personal	0,2	mc/luna

2. Deșeuri colectate:.....

3. Deșeuri stocate temporar:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod stocare
15 02 03	carbune uzat (epuizat) cu urme de ulei	120	kg/an	recipiente
13 02 08*	ulei uzat	400	l/an	recipiente
16 01 07*	filtrante îmbibate cu ulei	30	kg/an	recipiente
20 03 01	deseuri municipale amestecate	0,2	mc/luna	recipiente

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):

- titularul activității asigură valorificarea/eliminarea tipurilor de deseuri produse, la firme specializate și 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 menajere sunt transportate cu mijloace auto la depozitul de deseuri de către agentul de salubritate, transportul se face cu mijloace de transport adecvate ;

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

- titularul activității asigură eliminarea tipurilor de deseuri produse, prin firme specializate și autorizate pentru eliminarea acestor tipuri de deseuri, pe baza de contract sau cu factura de predare-primire.



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

7. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor:*

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

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 produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități) :

- ulei compresor (aer) – cca. 520 litri/an – se aprovizionează în canistre și butoaie, refolosibile;

- ulei compresor (instalație frigorifică) – încapsulat (10 litri) – se înlocuiește numai în caz de avarie și numai de către specialiștii KAESER Kompressoren GmbH. Este un ulei de răcire cu inhibitor de coroziune.

- motorină - cca. 67 000 litri/an;

2. Modul de gospodărire :

- *ambalare* : motorina - rezervor suprateran; substanțele și preparatele chimice periculoase se aprovizionează în cantități strict necesare, în ambalajele originale sau în recipiente refolosibile;

- *transport* : se realizează cu mijloace auto autorizate pentru transportul substanțelor periculoase;

- *depozitare* : substanțele și preparatele chimice periculoase sunt depozitate în magazie;

- *folosire/comercializare* : motorina pentru alimentarea utilajelor din dotare; substanțele și preparatele chimice periculoase sunt utilizate în procesul de producție a azotului. Societatea nu comercializează substanțele și preparatele periculoase deținute.

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

- ambalajele – bidoanele se predau la firme specializate și autorizate pentru colectarea acestor deșuri periculoase;

4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se va respecta legislația specifică de protecția mediului în vigoare din domeniul gestionării substanțelor și preparatelor periculoase.

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

- la amplasarea instalației de fabricare a azotului se vor respecta obligatoriu instrucțiunile date de producător, evitându-se amplasarea instalației la distanțe mai mici de 2 m de orice clădire. În același timp, se va asigura păstrarea spațiilor de siguranță (pe o rază de minim 50 m) din jurul depozitelor de substanțe periculoase (lubrifianți, carburanți, alte substanțe ușor inflamabile, explozive etc.), pentru evitarea producerii unor accidente;

- titularul de activitate va respecta legislația în vigoare referitoare la prevenirea și stingerea incendiilor și prescripțiile din fișele tehnice de securitate ale substanțelor/preparatelor chimice deținute;

- titularul de activitate va fi dotat cu mijloace pentru stingerea incendiilor, precum și cu echipamente/substanțe specifice de intervenție, în conformitate cu legislația de mediu și P.S.I. în vigoare;

- titularul activității va anunța A.P.M.Hunedoara și Comisariatul Județean Hunedoara al Gărzii Naționale de Mediu Hunedoara în legătură cu producerea avariilor, poluărilor accidentale, precum și cu accidentele survenite la punctul de lucru în maximum 2 ora de la producerea acestora.



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

VI. Programul de conformare – Masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor

1. Domeniul (protectia solului si apelor subterane, descarcarea apelor uzate, emisii atmosferice, gestiunea deseurilor, altele - zgomot, prezenta azbestului, etc); denumirea proiectului, performanta/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect) : - nu este cazul.

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

Prezenta autorizatie de mediu contine 8 pagini si a fost eliberata in 2 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Viorica Georgeta BARABAS



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

INTOCMIT,
Eugenia Claudia Avram



AGENCIJA PENTRU PROTECTIA 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