



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 85 din 18.03.2022
Revizuită la data de 27.05.2024

Titularul activității: OILFLUID SRL

Adresa: Comuna Păltinoasa, sat Păltinoasa, nr. 1B, județul Suceava

Cod Unic de Înregistrare: 11485017

Punct de lucru: Stație distribuție carburanți auto

Transporturi rutiere de marfuri (carburanți auto)

Locația activității: Comuna Șcheia, sat Șcheia, str. Humorului, nr. 68, județul Suceava

Activitatea de transport carburanți auto se desfășoară la nivel național

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev. 1	Denumire activitate CAEN Rev. 1	NFR	SNAP
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule		
4941	Transporturi rutiere de marfuri	267	6024			

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Motivul revizuirii:

Autorizația de mediu nr. 85 din 18.03.2022, se revizuieste ca urmare a adăugării activității de transporturi rutiere de marfuri (carburanți auto).

Emisă de: APM Suceava

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului).

În calitate de titular/deținător al autorizației de mediu de mediu trebuie să solicitați viza anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Suceava, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația.

Data emiterii: 27.05.2024

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de OILFLUID SRL, cu punctul de lucru din comuna Șcheia, sat Șcheia, str. Humorului, nr. 68, județul Suceava, înregistrată la APM Suceava cu nr. 15907/28.11.2023 și a completărilor ulterioare înregistrate cu nr. 2483/23.02.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru OILFLUID SRL, cu punctul de lucru în comuna Șcheia, sat Șcheia, str. Humorului, nr. 68, județul Suceava,

Documentația conține:

- cerere;
- fișa de prezentare și declarație;
- plată tarif procedură revizuire autorizație - chitanță nr. 65380 din 28.11.2023;
- proces verbal de verificare amplasament înregistrat cu nr. 1274/01.02.2024
- plan de încadrare în zonă și plan de situație;
- autorizația de mediu nr. 85/18.03.2022;
- decizie aplicare viză anuală nr. 106/23.02.2023
- certificat de inspecție tehnică COV în exploatare nr. 5-21977/05.05.2023 emis de SC ADR INSPECT SRL;
- certificat de inspecție ADR nr. AD21977/05.05.2023 emis de SC ADR INSPECT SRL;
- certificat de inspecție tehnică COV nr. 296/30.11.2022 emis de SC COV-INSPECT SRL;
- cărți de identitate ale autovehiculelor;
- certificat de înregistrare și certificat constatator emise de Oficiul Registrului Comerțului Suceava.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Nu este cazul

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile de transvazare și manipulare produse petroliere, astfel încât să nu existe scurgeri accidentale care să afecteze solul din zonă și de asemenea pentru funcționarea corespunzătoare a instalației de recuperare COV;
- să asigure salubritatea în zona obiectivului propriu și să nu afecteze prin zgomot locuitorii din vecinătate;
- să asigure colectarea separată a deșeurilor (hârtie, metal, plastic și sticlă) și să nu amestece aceste deșeuri;
- se interzice descărcarea în canalizarea menajeră și pluvială a oricăror tipuri de produse sau deșeuri de produse petroliere;

- se va face curățarea periodică a rezervoarelor de combustibili cu societăți specializate, autorizate;
- să respecte prevederile Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
- să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform prevederilor Ord. MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, în vederea elaborării inventarelor de emisii, și să transmită la APM Suceava toate datele și informațiile solicitate privind emisiile de compuși organici volatili, anual, până la data de 15 martie pentru anul precedent, în conformitate cu prevederile art.16, alin.1 din Legea nr. 264/2017;
- inspecția tehnică COV se va realiza numai de către organisme specializate și atestate;
- să testeze cel puțin o data pe an, eficiența de captare a vaporilor de benzină, în conformitate cu standardul SR EN 16321-2, conform art. 9, alin. 2 din Legea nr. 264/2017, dacă cantitatea totală anuală de benzină tranzitată depășește 500 mc/an;
- personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- se vor anunța autoritățile de mediu în legătură cu apariția oricăror forme de poluare;
- mijloacele de transport vor fi întreținute periodic, conform legislației în vigoare, pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale;
- întreținerea și repararea mijloacelor de transport din dotare se va face prin service autorizat;
- mijloacele de transport vor utiliza căile de acces existente și vor fi dotate tehnic pentru intervenții în caz de accidente sau defecțiuni;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de OUG nr. 92/2021 sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- să mențină emisiile în apă sub valorile limită admise de normativul tehnic NTPA 001/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare;
- se interzice evacuarea apelor uzate menajere neepurate în cursuri de apă, în subteran sau pe terenuri adiacente;
- să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor;
- să asigure trasabilitatea deșeurilor periculoase de la locul de generare la destinația finală;
- să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
- să achite, după caz, sumele datorate la Fondul pentru Mediu în conformitate cu prevederile OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- se vor reînnoi documentele (la momentul expirării acestora) care au stat la baza emiterii prezentei autorizații;
- titularul activității are obligația să respecte licențele/autorizațiile/avizele, valabile în momentul desfășurării activității, emise de alte autorități, cu atribuții specifice în activitatea agentului economic;
- titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care intervin elemente necunoscute la data emiterii autorizației de mediu: schimbarea titularului, vânzarea de active, faliment sau încetarea activității pe amplasamentul respectiv în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;
- în cazul în care există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, se va solicita revizuirea acesteia;

- conform OUG nr. 92/2021, titularul activității are obligația să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. Programul se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională.

Transporturi rutiere de mărfuri (carburanți auto)

- personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- se vor anunța autoritățile de mediu în legătură cu apariția oricăror forme de poluare;
- mijloacele de transport vor fi întreținute periodic, conform legislației în vigoare, pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale;
- întreținerea și repararea mijloacelor de transport din dotare se va face prin service autorizat;
- mijloacele de transport vor utiliza căile de acces existente și vor fi dotate tehnic pentru intervenții în caz de accidente sau defecțiuni.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului;
- Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
- Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. nr.1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ord. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare (HG nr. 352/2005 privind modificarea și completarea HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, etc.)
- H.G. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare. Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

I. Activitatea autorizată

Cantitatea de benzină tranzitată anual este <500 mc

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Cantitate tranzitată	UM
4730	Stație distribuție carburanți auto - BENZINĂ	490	mc/an
4730	Stație distribuție carburanți auto - MOTORINĂ	1320	mc/an
4730	Skid GPL	525	l/an
4941	Transporturi rutiere de marfuri (carburanți auto)	-	-

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

Unitatea își desfășoară activitatea pe un teren în suprafață totală a terenului de 934 mp pe care se află următoarele:

- stație distribuție carburanți;
- platformă cu 4 pome de distribuție;

Depozitul de combustibil este compus din:

- 1 rezervor metalic de 52 mc (benzină);
- 1 rezervor metalic de 23 mc (benzină);
- 2 rezervoare metalice subterane de 50 mc (motorină);
- 1 rezervor de 5000 l (GPL).

Distribuția combustibililor se face cu ajutorul a 4 distribuitoare, din care 1 cu câte 2 pistoale de distribuție pe fiecare parte (motorină) și 3 distribuitoare monoprodus cu câte un pistol de distribuție pe fiecare parte.

Toate cele 4 pistoale de alimentare cu benzină sunt dotate cu sistem activ de recuperare a vaporilor de benzină.

Unitatea deține 1 cisternă - SV-93-SCA, cu capacitatea nominală de 52030 litri folosită pentru transportul benzinei și 1 semiremorcă SV-94-SCA.

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

Nu este cazul.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	Rețea alimentare cu apă localitate	2	Metri cubi/lună
Canalizare	Rețea canalizare localitate Apele uzate colectate de pe platforma betonată a stației de distribuție carburanți sunt trecute înainte de a fi evacuate în rețeaua de canalizare, printr-un separator de produse petroliere 2x1x2,2 m	2	Metri cubi/lună
Energie	Energia electrică este asigurată prin bransament la rețeaua localității	1750	KiloWatt/lună
Gaz	Rețea localitate	37	Metri cubi/lună

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

1. Stație distribuție carburanți auto

- descărcarea carburanților din autocisterne, în rezervoarele de stocare, în funcție de tipul carburantului;
- stocarea, monitorizarea, gestiunea stocurilor de carburanți;
- desfacerea carburantului către consumatori prin intermediul distribuitorilor.

2. Transporturi rutiere de marfuri (carburanți auto)

- preluarea comenzilor - încărcarea autocisternei cu carburant din depozitele de produse petroliere
- transportul și distribuția carburanților la beneficiari.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul.

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Lichid	gaz	37	mc/lună	JUNKERS-GR BOSCH	0,024

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

Nu este cazul.

8. Programul de funcționare: NON-STOP

Personal angajat: 9 salariați

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)

Aer

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
4730	Coș centrală termică	8	0,2	0,2	-	-	-	-	-

Alte surse de poluare

Pentru reținerea vaporilor de COV rezultați la descărcarea cisternei în rezervorul stației și la alimentarea autovehiculelor, rezervoarele care stochează benzină și pompele de distribuție a benzinei sunt prevăzute cu instalații de recuperare a vaporilor de COV, conform certificatului de inpecție periodică COV.

Apă
Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratare ape industriale în amplasament	DA
Detalii	Separator de produse petroliere

Tratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Tratare ape industriale în amplasament	NU
Detalii	-

Sol

Rezervoarele de motorină sunt amplasate în cuvă betonată.
Platformă betonată pentru incintă și peronul pompelor de distribuție.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

Monitorizarea apei

Nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

Monitorizarea zgomotului

Nu este cazul.

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. Deșeuri produse (cantitățile sunt variabile)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Salubritate incintă proprie	2	Metri cubi/lună	Eliminare	D5	Depozitarea în depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea în celule etanșe separate, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediu și altele asemenea)
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton		30	Kilograme/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice		5	Kilograme/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

Deșeuri comercializate

Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate
Nu este cazul.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului
Deșeuri transportate
Nu este cazul.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor
Se va ține evidența strictă a cantităților de deșeuri produse, transportate, valorificate în conformitate cu O.U.G nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare și H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

7. Ambalaje folosite
Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor
Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanța chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de pericol	Fraze de precauție
Amestecuri	Benzină	490	Metri Cub/an	Conform fișelor de securitate	Conform fișelor de securitate
Amestecuri	Motorină	1320	Metri Cub/an	Conform fișelor de securitate	Conform fișelor de securitate
Amestecuri	GPL	525	Litri/an	Conform fișelor de securitate	Conform fișelor de securitate

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** nu este cazul;
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate în acest scop;
- **depozitare:** în rezervoare special destinate și echipate pentru depozitarea produselor petroliere;
- **folosire/comercializare:** produsele petroliere se comercializează; manipularea se face numai de către personal instruit, dotat cu echipamente de protecție corespunzătoare și care trebuie să cunoască măsurile ce trebuie luate în caz de accidente.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase
Nu este cazul.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident
Conform Cap. 1.1

- în cazul apariției unui accident se vor lua măsuri imediate pentru eliminarea cauzelor și limitarea efectelor asupra sănătății omului și a factorilor de mediu, urmate de eliminarea în totalitate a efectelor asupra aerului, apelor de suprafață, solului și subsolului;

- mijloacele de transport sunt dotate tehnic pentru intervenții în caz de accidente sau defecțiuni;
- intervenția în caz de accident va fi conformă cu prevederile fișelor tehnice de securitate.

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase
Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate
Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente
Nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se va ține evidența cantităților de substanțe periculoase aprovizionate, existente în stoc și a celor comercializate și se va raporta, la solicitarea de către APM Suceava, conform prevederilor legale în vigoare;
- se va raporta autorității de mediu orice incident intervenit în gospodărirea substanțelor periculoase.

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Legislație
1	Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor - <i>Format electronic în sistemul pus la dispoziție de APM</i>	anual	până la 15 martie anul următor raportării pe site http://raportare.anpm.ro	O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare
2	Raportare rezultate evaluare emisii totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă	anual	până la data de 15 martie, pentru anul precedent	Conform art.16, alin.1 din Legea 264/2017
3	Raportare inventare locale de emisii	anual	15 ianuarie-15 martie pentru anul precedent sau conform solicitărilor APM	Ord. MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă
4	Certificatul de Inspecție Tehnică COV pentru stația de distribuție a carburanților	ori de câte ori este actualizat, minim odată la 2 ani	în max. 10 zile de la primire CIT	Conform art.14 din Legea 264/2017
5	Rezultate teste eficiență captare COV la pompe	anual	în max. 10 zile de la primire raport	Conform art.9, alin.2 și 3 din Legea 264/2017

6	Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor - Letric/format electronic	anual	se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării	O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare
---	---	-------	--	---

- alte raportări solicitate de APM Suceava.

Prezenta autorizație de mediu conține 11 pagini și a fost eliberată în 2 exemplare.

Șef Serviciu,
Avize, Acorduri, Autorizații
Adina HOBJĂLĂ




DIRECTOR EXECUTIV,
Maria Mădălina SIMINIUC



Întocmit,
Cons. Lucica MOLDOVANU

