



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDIȘI**

Nr. 5816 / 22.04.2024

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

nr. 27 din 19.04.2024

Titularul activității: S.C. TRANSVIK S.R.L.

Sediul social: localitatea Strehaia, oraș Strehaia, strada Alexandru Ioan Cuza, nr. 54, județ Mehediș

Punct de lucru: localitatea Strehaia, oraș Strehaia, strada Alexandru Ioan Cuza, nr. 54, județ Mehediș

Activitatea se încadrează în următorul cod CAEN:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din O.M. 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev. 1
4730	comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule

**Temei legal:**

Ca urmare a cererii adresate de S.C. TRANSVIK S.R.L. cu punctul de lucru în oraș Strehaia, str. A.I. Cuza, nr. 54, județul Mehediș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mehediș cu nr. 14500 din 24.11.2023, în baza: Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, 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; a Ordinului de Ministru nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru S.C. TRANSVIK S.R.L. cu punctul de lucru din oraș Strehaia, str. Alexandru Ioan Cuza, nr. 54, județul Mehediș.

Documentația conține:

- Cererea de emitere a autorizației de mediu înregistrată la A.P.M. Mehedinți cu nr. 14500 din 24.11.2023;
- Fișa de prezentare și declarație conform Anexei nr. 2 din Ordinul nr. 1798/2007, elaborată de către titularul de activitate;
- Dovada achitării tarifului în vederea emiterii autorizației de mediu, chitanța nr. 12142 din 24.11.2023;
- Decizia etapei de încadrare nr. 51 din 29.06.2020 eliberată de A.P.M. Mehedinți pentru proiectul Amplasare stație GPL, pompă distribuție carburanți și rezervoare subterane în orașul Strehaia, județul Mehedinți;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului în vederea emiterii autorizației de mediu din 17.01.2024;
- Proces verbal din 14.12.2023 întocmit cu ocazia ședinței Comisiei de Analiză Tehnică;
- Decizie de emitere a autorizației de mediu nr. 3970/19.03.2024.

**și acte de reglementare emise de alte autorități:**

1. Certificat de înregistrare la O.R.C. de pe lângă tribunalul Mehedinți C.U.I. 10471110/27.04.1998;
2. Certificat constatator nr. 3559/21.03.2023 eliberat în baza declarației pe proprie răspundere pentru activitatea încadrată în clasa CAEN 4730;
3. Contract de schimb privind teren intravilan în suprafața de 4521 m<sup>2</sup> și construcțiile edificate în intravilan oraș Strehaia, str. A. I. Cuza, nr. 54, încheiere de autentificare nr. 2001/29.12.2022 notar public Chircu Octavia Ramona;
4. Autorizație de gospodărire a apelor nr. 70/20.03.2024 eliberată de S.G.A. Mehedinți;
5. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. ST-91-AGVZ DIN 20.11.2023 încheiat cu SC SECOM SA și act adițional nr. 1/26.01.2024 la contract;
6. Autorizație de securitate la incendiu nr. 534/23/SU-MH din 15.11.2023 eliberată de I.S.U. "Drobeta" al județului Mehedinți;
7. Certificat de inspecție tehnică în exploatare C.O.V. și Fisa de Constatare nr. DIE 038016 - 00 - C.I.T. din 08.11.2023 pentru stația mixtă de distribuție carburanți și GPL auto Transvik SRL eliberată de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.;
8. Contract de parteneriat în domeniul diistribuției G.P.L. nr. 273/01.07.2022 încheiat cu S.C. ADE GAS OIL COMPANY S.R.L.;
9. Decizie de impunere pentru stabilire taxa de salubritate eliberată de Primăria Strehaia pentru anul 2024.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- titularul activității are obligația să se asigure că activitatea desfășurată pe amplasamentul din orașul Strehaia se încadrează în prevederile legislației de mediu în vigoare;
- asigurarea întreținerii și funcționării instalațiilor la parametri proiectați, în vederea respectării condițiilor privind valorile maxime admise la evacuare în mediu;
- alimentarea stației de carburanți se va face exclusiv cu cisterne auto care să îndeplinească condițiile tehnice impuse de 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;
- titularul activității are obligația de a supune instalațiile, echipamentele și dispozitivele utilizate, inspecției tehnice periodice (Legea nr. 264/2017), în vederea verificării funcționării corespunzătoare a acestora sub aspectul limitării emisiilor de compuși organici volatili;
- titularul activității are obligația de a prezenta autorităților competente pentru protecția mediului responsabile cu emiterea autorizației de mediu, în condițiile legii, și autorității publice centrale pentru protecția mediului cu responsabilități în inspecție și control și structurilor subordonate acesteia documentele care atestă/certifică efectuarea inspecției tehnice în exploatare pentru instalațiile, echipamentele și dispozitivele în funcțiune utilizate pentru depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;
- titularul activității are obligația să actualizeze Certificatul de inspecție tehnică C.O.V. în exploatare, înainte de expirarea acestuia și să prezinte la A.P.M. Mehedinți dovada actualizării;
- activitatea se va desfășura astfel încât să se prevină orice poluare a solului, apelor subterane și apelor de suprafață, atât în incinta punctului de lucru cât și în zona limitrofă. Periodic se va curăța separatorul de produse petroliere, iar deșeurile provenite de la acesta se vor preda firmelor specializate în colectarea și/sau tratarea lor;
- instalațiile de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în mediu se vor menține în stare bună de funcționare;
- se admite comercializarea produselor petroliere omologate, însoțite de certificat de calitate emis de producătorul autorizat al acestora;
- la achiziționarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, necesare desfășurării activității, se vor solicita de la furnizor (producător, importator, reprezentant unic, distribuitor) fișele cu date de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 (REACH) - art.31, 32, modificat de Regulamentul (UE) 830/2015 al Comisiei din 20 mai 2015 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;

- substanțele periculoase comercializate (motorina, benzina, GPL) vor fi gestionate conform fișelor tehnice de securitate care se găsesc la punctul de lucru;
- operatorul stației va fi instruit și va respecta normele de protecția muncii și reglementările tehnice și dispozițiile de apărare împotriva incendiilor;
- este obligatorie dotarea punctului de lucru cu material absorbant care se va folosi în cazul producerii scurgerilor accidentale de produse petroliere pe sol. Deșeurile rezultate vor fi stocate în recipiente metalici și vor fi predate firmei specializate, în vederea eliminării lor;
- este obligatorie anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- în caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare-curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică;
- în conformitate cu prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor titularul activității are următoarele obligații:
  - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
  - să încadreze diferitele tipuri de deșeurii generate, în conformitate cu:  
Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeurii periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
  - anexa nr. 4 din OUG 92/2021.
  - abandonarea deșeurilor este interzisă
  - eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă
  - incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă
  - gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
    - fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
    - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și
    - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
  - să evite formarea de stocuri de deșeurii care urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor generate din activitatea proprie;

- titularul activității are obligația să respecte contractele/licențele/autorizațiile/avizele emise de alte autorități, cu atribuții specifice;
- titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Mehedinți dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării, conform O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului;
- titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Mehedinți dacă 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului.

**Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:**

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, completată și modificată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase modificată și completată de Legea nr. 263/2005;
- H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Lege nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.P. nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- O.M.S. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, modificat și completat cu Ordinul nr. 994/2018;
- 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, cu modificările și completările ulterioare.

**Prezenta autorizație este valabilă de la 19.04.2024, data emiterii, și își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul obține viza anuală, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.**

**Titularul va solicita obținerea vizei, 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 de mediu, în conformitate cu prevederile Ordinului M.M.A.P. nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.**

Revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

În situația modificării actelor normative, 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.

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 cu modificările și completările ulterioare.

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

#### **I. Activitatea autorizată: depozitarea și comercializarea carburanților auto**

Vecinătăți:

- Nord - NC 50743
- Est - rest proprietate; râul Cotoroaia
- Vest - str. Alexandru Ioan Cuza
- Sud - râul Cotoroaia

#### **1. Dotări (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):**

Teren cu suprafața totală de 2 404 m<sup>2</sup>, cu suprafață betonată, pe care sunt următoarele dotări:

- Rezervoare cilindrice subterane R 1 - motorină - 20 mc, R2 - benzină - 7 mc, prevăzute cu guri de încărcare/descărcare, instalații și dispozitiv recuperare vapori de COV

- pompă de distribuție carburanți
  - cabina stație
  - copertină pompe
  - instalație monobloc tip Skid pentru stocarea și distribuția GPL ce include: recipient de stocare, suprateran, pompa de distribuție GPL la autovehicule cu instalațiile aferente
  - anexe: PSI, magazin desfacere produse alimentare preambalate, accesorii și cosmetice auto, separator hidrocarburi 6 l/s, pubele de plastic pentru colectarea selectivă a deșeurilor
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:
- Produse comercializate - combustibili: motorină, benzină, GPL.
- Materiale auxiliare: absorbantți biodegradabili
2. Utilități - apa, canalizare, energie (surse, cantități, volume):
- Alimentarea cu apă se realizează din rețeaua de distribuție a localității Strehaia pe baza contractului încheiat cu SC SECOM SA. Nu se folosește apa în procesul tehnologic.
- Apele uzate menajere sunt preluate prin rețeaua de canalizare, colectate într-un bazin etanș V = 1,5 MC și pompate în rețeaua de canalizare a localității.
- Apele potențial poluate de pe suprafețele betonate din zona pompei și rezervoarelor sunt colectate și trecute printr-un separator de hidrocarburi cu Q = 6,0 l/s și evacuate în bazinul vidanjabil cu V = 1,5 mc.
- Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua existentă în zonă.
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:
- descărcarea carburanților și depozitarea acestora în rezervoarele de stocare,
  - aspirarea carburanților din rezervoare prin intermediul pompelor de distribuție,
  - comercializarea carburanților (pomparea carburanților în rezervoarele autovehiculelor)
5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: nu este cazul.
6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu este cazul.
7. Alte date specifice activității (coduri CAEN rev. 2 care se desfășoară pe amplasament dar nu intră pe procedura de autorizare): comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule - cod CAEN 4532, comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun - cod CAEN 4711, baruri și alte activități de servire a băuturilor - cod CAEN 5630.
8. Programul de funcționare: 8 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):
  - sol:** activitățile se desfășoară pe suprafețe betonate
  - apă:** apele uzate menajere sunt colectate în bazin etanș  $V = 1,5 \text{ mc}$   
apele potențial poluate pe suprafețele betonate din zona pompei și rezervoarelor sunt colectate și trecute printr-un separator de hidrocarburi având capacitatea de  $Q = 6,0 \text{ l/s}$  după care sunt descărcate în bazinul etanș vidanjabil
  - aer:** instalațiile de stocare și distribuție a carburanților sunt dotate cu sisteme de recuperare a vaporilor de COV
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: magazie, mijloace PSI
3. Concentrații și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:
  - pentru factorul de mediu apă (apa uzată): conform prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor nr. 70/20.03.2024 emisă de S.G.A. Mehedinți
  - pentru factorul de mediu aer:
    - o emisii de la încărcarea benzinei în instalațiile de depozitare: emisiile totale anuale de compuși organici volatili se vor încadra sub valoarea țintă de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală de benzină tranzitată
    - o emisii de la încărcarea autovehiculelor (recuperarea vaporilor de benzină în timpul alimentării autovehiculelor: raportul vapor/benzină trebuie să fie mai mare sau egal cu 0,95, dar mai mic sau egal cu 1,05.

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:
  - apă (ape uzate) - conform autorizației de gospodărire a apelor elberată de S.G.S. Mehedinți: substanțe extractibile cu solvenți organici, fenoli antrenabili cu vaporii de apă, produse petroliere
  - aer - emisii de la încărcarea benzinei în instalațiile de depozitare și recuperarea vaporilor de benzină în timpul alimentării autovehiculelor
2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:
  - evaluarea emisiilor de compuși organici volatili, raportare la APM Mehedinți anual, până la data de 15 februarie pentru anul precedent;
  - chestionarul/chestionarele aferente inventarului emisiilor de poluanți atmosferici - raportare anuală la solicitarea APM Mehedinți;



- se va ține lunar evidența tuturor tipurilor de deșeuri generate din activitate, **raportare anuală la A.P.M. Mehedinți, până la 15 martie** pentru anul anterior în format electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM (aplicația SIM Statistica Deșeurilor - chestionar PRODDDES);
- documente justificative privind modul de gestionare a deșeurilor - la solicitarea A.P.M. Mehedinți;
- alte date la solicitarea A.P.M. Mehedinți - ori de câte ori este cazul.

#### IV. Modul de gospodărire al deșeurilor și a ambalajelor:

##### 1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare /eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitate	300	Kg/lună	eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	activitate	10	Kg/lună	valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitate	5	Kg/lună	valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 02*	nămoluri de la separatoare ulei apă	activitate stație de distribuție carburanți	20	Kg/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D1 la D14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apă	activitate stație de distribuție carburanți	1,00	Kg/an	Valorificare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D1 la D14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor

- Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): nu e cazul.
- Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare): cele de la punctul 1.
- Deseurile valorificabile (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie): ambalaje hârtie/carton și materiale plastice
- Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: transportul

deșeurilor generate din activitate se va face numai cu mijloace de transport specializate, autorizate, cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform prevederilor Cap. III. 2. - Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului.

7. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: deșeuri de ambalaje.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se valorifică prin societăți specializate autorizate.

#### V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): motorină, benzină, gaz petrolier lichefiat.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: vrac.
- transport: cu mijloace de transport autorizate.
- depozitare: benzina și motorina în rezervor subteran, GPL în instalație monobloc tip SKID
- folosire/comercializare: comercializare către terți.

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

4. Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- să dețină și să avizeze Planul de intervenție în caz de incendiu
- produsele periculoase sunt păstrate în ambalajele originale ale producătorilor
- se respectă indicațiile din fișele tehnice de securitate
- la achiziția unor noi produse se solicită fișele de securitate de la producători/furnizori

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: la solicitarea APM Mehedintși.

VI. Programul de conformare: nu este cazul.



Director Executiv

Dragoș Nicolae TARNIȚĂ

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Claudia LOHON	Șef Serviciu A.A.A.	19.04.2024	
Întocmit: Eugenia CHICET	Consilier	19.04.2024	