



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.260 din 05.10.2023

Titularul activității : S.C. DENISSON ENERGY SRL

Adresa sediu social : Localitatea Șelimbăr, str. Aleea Monumentului, nr. 1, județul Sibiu

Punct de lucru: comuna Dumbrăvița, DJ 691, CF 413293, județul Timiș

Locația activității: comuna Dumbrăvița, DJ 691, CF 413293, județul Timiș

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNAP	Data revizuirii
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule			

Emisă de: APM Timiș

Activitatea/ activitățile se desfășoară la punct de lucru: comuna Dumbrăvița, DJ 691, CF 413293, județul Timiș

Prezența autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16, alin. 2(2¹) din Legea nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006 , cu modificările și completările ulterioare).

Titularul autorizației va solicita obținerea vizei , în fiecare an; termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține;

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. DENISSON ENERGY SRL, cu punctul de lucru în comuna Dumbrăvița, DJ 691, CF 413293, județul Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 11768RP/24.10.2022, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 9956RP/09.06.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, modificată de HG nr. 568/2013, 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 **S.C. DENISSON ENERGY SRL**, cu punctul de lucru comuna Dumbrăvița, DJ 691, CF 413293, județul Timiș

Documentația conține:

- cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, înregistrată cu nr. 11768RP/24.10.2022;
- fișa de prezentare și declarație elaborată de titularul activității ;
- proces verbal de verificare a amplasamentului din data de 17.11.2022;
- planuri de situație și plan de încadrare în zonă;
- anunț public ziarul Jurnalul din data de 14.10.2022 și 20.02.2023;
- OP 539/17.10.2022, privind plata tarifului de obținere a autorizației de mediu
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr.3435/AAA/20.06.2023 postată pe site-ul APM Timiș.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat Unic de Înregistrare seria B nr. 3149761 din 26.10.2015, emis de ORC de pe lângă Tribunalul SIBIU, J32/772/27.08.2013; CUI 27678219;
- Certificat FURNIZARE de informații nr.984674/17.10.2022 emis de ONRC ;
- Act de dezlipire(dezmembrare) și contract de vânzare autenticat sub nr.673/14.03.2019 la notar public GOLBAN-CURUȚI MARIANA ;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.18102/01.07.2020 încheiat cu SC AQUA DUMBRĂVIȚA SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr.1TM0085227/09.08.2022 încheiat cu SC RETIM ECOLOGIC SERVICE SA.
- Contract de vânzare-cumpărare gaze naturale nr.C-00078734/20.10.2021 încheiat cu ENGIE ROMANIA SA;
- Decizia etapei de încadrare nr.246/23.09.2019 emisă de APM TIMIȘ pentru Construire stație de alimentare gaze naturale comprimate pentru vehicule (GNV) amplasare platformă betonată, spații verzi- Dumbrăvița, DJ 691 CF 413293, nr. Top 413293 titular DENNISON ENERGY SRL;
- Atestat instalații din arii periculoase EX examinate in situ la utilizator nr. GANEx Sp.2021.140-4.2506x emis de INSEMEX Petroșani la data de 23.11.2021;
- Contract ENEL 07630643/12.09.2022
- Autorizație de securitate la incendiu nr.623/22/SU-TM/29.03.2022.
- Fișe cu date de securitate,

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica APM Timiș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării, până la adoptarea unei decizii de către APM Timiș cu privire la menținerea autorizației sau necesitatea revizuirii acesteia, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

- titularul autorizației de mediu are obligația să solicite revizuirea ei ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentului act de reglementare.
- conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, în cazul în care titularul de activitate urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului, emitenta prezentei autorizații, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;
- conform Ord. MMDD nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare, acesta are obligația solicitării transferului autorizației de mediu pentru noul titular sau pentru noua denumire a societății, dacă se face dovada că activitățile se desfășoară în aceleași condiții pentru care aceasta a fost emisă;
- titularul are obligația de a organiza structuri proprii specializate pentru protecția mediului;
- titularul autorizației de mediu are obligația de a asista persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, și de a le pune la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activității precum și prelevarea de probe;
- se va informa APM Timiș și GNM – C.J. Timiș de îndată (termen maxim 2 h) în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu, accident sau incident care pot conduce la pericole de accidente;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase;
- stocarea temporară a deșeurilor colectate trebuie să se efectueze în locuri delimitate și amenajate (suprafețe betonate, acoperite, containere);
- stocarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase se va realiza în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilitate și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu;
- vor exista în stoc materiale absorbante sau de neutralizare a scurgerilor accidentale de deșeuri periculoase, materiale care după utilizare vor fi tratate ca și deșeuri periculoase;
- OUG nr.92/2021, privind regimul deșeurilor, operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului au obligația să desemneze o persoană care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege și să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- se vor încheia contracte cu unități autorizate în vederea predării și valorificării deșeurilor, conform OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor;
- menținerea și/sau prelungirea valabilității tuturor documentelor, avizelor, autorizațiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu.
- titularul autorizației de mediu răspunde pentru acuratețea și corectitudinea datelor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului.
- se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamente PSI adecvate;
- pe amplasament va exista Planul de intervenție la incendiu cu viza I.S.U. și Planul de intervenție în caz de Poluări accidentale, acestea fiind aduse la cunoștința tuturor angajaților;

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- STAS 12574/1987 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate ;



- - Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător ;
- - Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- - Ordinul M.A.P.P.M nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- - SR 10009:2017- "Acustica- limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant";
- - NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002, modificat și completat prin HG nr. 352/2005, privind evacuarea apelor uzate în rețelele de canalizare și direct în stațiile de epurare și HG 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002, modificat și completat prin HG nr. 352/2005, condițiile de evacuare a apelor uzate în mediul acvatic;
- - Legea nr. 107/1996 a apelor, cu modificările și completările ulterioare;
- - OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeururi în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului
- - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- - Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeururi de ambalaje.
- - HG nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare;
- - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- - OUG. nr. 196/ 2005 privind Fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- - HG. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- - Legea nr. 122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase ;
- - Ordonanța nr. 27/2011 privind transporturile rutiere, cu modificările și completările ulterioare;
- - HG nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- - Legea nr.74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate
- - Legea nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006 , cu modificările și completările ulterioare;
- - Ord. MMP nr.1150/2020 privind Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- - Ordinul nr. 3309 din 28.12.2022 pentru modificarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul nr. 1150 din 2020.

În situația modificării actelor normative menționate în prezența autorizației, 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 în întregime titularului activității.

Prezența autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

1. Activitatea autorizată

Activitatea se desfășoară pe o suprafață totală de 2464 mp, din care :

53,66 mp – Suprafețe construite : cabina operator, grup sanitar, stație depozitare și distribuție gaze naturale comprimate

1186,34 mp alei carosabile și locuri parcare

183,45 mp alei pietonale și alei betonate

1040,55 mp spații verzi

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

Dotările specifice : cladiri (cu suprafața spațiilor ocupate), utilaje, instalații, mașini, aparate, mijloace de transport utilizate în activitate, etc. :

Stația de distribuție a gazelor naturale comprimate (GNCV), cuprinde :

cabina operator

rack echipamente ;

Copertina stație

Un Compresor GNC – cabina acustică în care sunt montate toate componentele auxiliare inclusiv buteliile de stocare

Un Cooler (răcitor) ;

Două distribuitoare de GNCV, cu două capete de alimentare NGV1 (viteză de alimentare – până la 40 kg/min) pentru autoturisme, iar celălalt are 2 capete de alimentare NGV2, pentru autovehiculele grele - camioane și autobuze - (viteză de alimentare – până la 100 kg/min ;

Detectoare de gaze ;

Detectoare de flacără ;

Traductoare de temperatură ;

Opritor de flacără ;

28 butelii x80 litri, capacitate 2240 L (stocaj) ;

Instalații de detectare scăpări de gaze ;

Echipamentul de umplere este înglobat într-o carcasă de protecție, alimentarea făcându-se fără a fi necesară deschiderea carcasei de protecție

Sistem de conducte de GNC

Instalații electrice

Instalație de ventilare

Instalație de detectare scăpări gaze

Contor gaz

Armături de reglare

Instalație de stingere a incendiilor compusă din hidrant, pichet de incendiu cu accesorii (furtunuri de refulare, tevi de refulare, chei pentru racorduri)

Mijloace de primă intervenție : 2 stingătoare mobile cu pulbere, stingător cu 5 kg de dioxid de carbon ;



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

Combustibil	Cantități maxime comercializate
Gaz natural comprimat	500.000 kg/an

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Alimentarea cu apă:

Alimentarea cu apă se realizează prin intermediul unui racord(branșament) la rețeaua publică de apă a localității Dumbrăvița

Evacuarea apelor uzate:

Apele uzate menajere vor fi colectate prin intermediul unei rețele de canalizare de incintă și conduse la un cămin de racord ce face legătura cu sistemul de canalizare publică a localității Dumbrăvița.

Apele pluviale provenite de pe parcuri și accese auto se vor trece printr-un separator de hidrocarburi (V=5mc), apoi vor ajunge într-un bazin de retenție (V=10mc), apa provenită din acesta fiind folosită pentru udarea spațiilor verzi.

Alimentarea cu energie electrică și gaze naturale

Energia electrică se va realiza printr-un post de transformare de 400 Kw

Alimentarea cu gaze naturale este asigurată prin branșarea la rețeaua de gaze naturale.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Gazul metan din conducta existentă în zona, intră în postul de măsură a gazului, din postul de măsură este transportat în compresor prin conducta Dn 160 mm montată îngropată, și conducta OL 150 montată aerian.

Gazul intrat în compresor se comprimă la 250 bari, după care se transportă în buteliile de stocare aflate în compresor, 28 butelii x 80 l, din butelii gazul este transportat către dispensere prin conductele de medie și înaltă presiune, iar din dispensere se face alimentarea autovehiculelor.

Alimentarea autovehiculelor se face în regim self-service, de către clienți, urmând instrucțiunile afișate la dispensere (pompe).

Toată activitatea este monitorizată prin camere video-audio, legate la dispeceratul central aflat la Râmnicu Vâlcea. Monitorizarea este 24/24 h, orice problemă întâmpinată este semnalată în dispecerat.

5. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate

Nu e cazul.

6. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.



9. Programul de funcționare

- 24 h/ zi , 7 zile / saptamana, 365 zile/an.

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

- Detectoare de gaze ;
- Detectoare de flacără ;
- Traductoare de temperatură ;
- Opritor de flacără ;
- Instalații de detectare scăpări de gaze ;
- Echipamentul de umplere este înglobat într-o carcasa de protecție, alimentarea făcându-se fără a fi necesară deschiderea carcasei de protecție

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

- platforme tehnologice si de acces betonate ;

Alți factori de mediu (după caz)

Nu e cazul.

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

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul.

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale*

Nu e cazul.

Concentrații maxime admise pentru apă

Valorile limita admise pentru apele pluviale vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 001/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 modificat și completat prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descarcare în receptori naturali și HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

Valori limită admise pentru apele uzate evacuate la stații de epurare:

- pH	6,5 – 8,5
- materii în suspensii	350 mg /dm ³
- CBO ₅	300 mg O ₂ /dm ³



du

- CCOCr 500 mg O₂/dm³
 - substanțe extractibile cu solvenți organici 30 mg /dm³
 - detergenți sintetici biodegradabili 25 mg /dm³
 - azot amoniacal NH₄⁺ 30 mg /dm³
 - fosfor total (P) 5,0 mg /dm³
- Alți indicatori vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002, modificat și completat prin HG nr. 352/2005, privind evacuarea apelor uzate în rețelele de canalizare și direct în stațiile de epurare și HG 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

- se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

Pentru zgomot:

- nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, nu va depăși limitele conform prevederilor SR 10009:2017 privind acustica. Nivel de presiune acustică continuu echivalent ponderată, L_{AeqT} = 65 dB.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu e cazul.

Monitorizarea apei

Nu e cazul.

Monitorizarea apei subterane

Nu e cazul.

Monitorizarea solului.

Nu e 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

Cod deșeu	Deșeu	Cantitate	Mod de stocare temporară	Mod de gestionare
20 03 01	Deșeuri menajere	6 t/an	Containere , pe platformă betonată	Preluare de operator de salubritate

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.



3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

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

- deseurile menajere și reciclabile se transporta cu mijloacele auto ale operatorului de salubritate;
- transportul se va efectua cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor OUG nr.92/2021 cu modificările și completările ulterioare;

Raportarea evidenței cronologice tabelară a deșeurilor se pune la dispoziția APM Timiș în format letric până la data de 15 martie a anului următor raportării, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM Timiș, conform art. 48 din OUG nr 92 /2021 privind regimul deșeurilor – anual.

6. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate

Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

Substanța chimică periculoasă/categorie de amestec : gaz natural comprimat -500.000 kg/an

Categoria/fraza de risc : R12

Fraza de pericol : H280, H220

2. Modul de gospodărire

- ambalare : nu este cazul ;
- transport : conducta de gaz din zona
- folosire/comercializare : comercializare

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

Nu este cazul.

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

- toate utilajele care utilizează substanțe periculoase vor fi întreținute și exploatate, astfel încât să se evite orice poluare directă sau indirectă a mediului, prin scurgeri sau alte pierderi accidentale;

Se vor întreține și utiliza permanent:

- Detectoare de gaze ;
- Detectoare de flacără ;
- Traductoare de temperatură ;
- Opritor de flacără ;
- Instalații de detectare scăpări de gaze ;



- Echipamentul de umplere este înglobat într-o carcasa de protecție, alimentarea făcându-se fără a fi necesară deschiderea carcasei de protecție

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)

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se va ține o gestiunea corespunzătoare a substanțelor periculoase aprovizionate, stocate, utilizate și comercializate.
- dotări și măsuri specifice în caz de accidente, respectiv incendiu, cu substanțe chimice;
- măsuri pentru instruirea personalului;
- se vor respecta condițiile de manipulare și depozitare prevăzute în fișele de securitate pentru toate substanțele chimice.

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

- În conformitate cu prevederile O.U.G. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu privire la repararea prejudiciului asupra mediului, aprobat prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Timiș și Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Timiș;
- raportarea evidentei cronologice lunară tabelară a deșeurilor care se pune la dispoziția APM Timiș în format letric până la 15 martie anului următor raportării, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM Timiș, conform art.48 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor –anual;
- se va elabora anual programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri conform prevederilor art.44 din OUG nr.92/2021 aprobată prin Legea nr.17/2023.

Alte date : în funcție de solicitările APM Timiș

Nr. crt	Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Autoritatea competentă la care se face raportarea
1	Orice date solicitate cu privire la calitatea factorilor de mediu sau privind emisiile, deșeurile și activitatea desfășurată	la solicitarea A.P.M. Timiș	În termenele stabilite	A.P.M. Timiș

Prezenta autorizație de mediu conține 10 (zece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare. Un exemplar se eliberează titularului și 2 exemplare pentru APM Timiș.

Director Executiv,
Lavinia Alina CĂLUȘERU

Verificat: Șef serviciu Corina MIHOC

Întocmit: consilier Srebranca BEZUS

