



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 148 din 18.10.2016  
Revizuită 1 la data de 28.06.2022

Ca urmare a cererii pentru revizuirea Autorizației de Mediu Nr. 148 din 18.10.2016, adresată de către S.C. OSCAR DOWNSTREAM S.RL. cu sediul în orașul Măgurele, str. Atomistilor nr.14, Județul Ilfov, identificată la Registrul Comerțului București cu nr. J23/492/2001; cod fiscal/C.U.I. – RO 139916390; Tel: +40 21 318.26.22 / +40 21 318.26.24, fax +40 21 318.26.25, mobil 0729.980.325, e-mail [office@oscars.ro](mailto:office@oscars.ro), înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Neamț cu nr. 4464 din data de 24.05.2021 și a completărilor ulterioare înregistrate la A.P.M. Neamț cu nr.6734/05.08.2021, nr. 7462/31.08.2021, și a completărilor emise de către Direcția de Urbanism și Amenajare a Teritoriului din cadrul U.A.T. Municipiul Roman, jud. Neamț, cu Nr. 9838/11.02.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza H.G nr. 43 din 16 ianuarie 2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a 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 M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU  
Revizuită la data de 28.06.2022

Pentru S.C. OSCAR DOWNSTREAM S.RL care prevede desfășurarea la punctul de lucru din municipiul ROMAN, str.Tirului Nr. 5, județul Neamț, a următoarelor activități (conform cod CAEN Rev.2):

- cod CAEN 4671- Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate;
- cod CAEN 5210- Depozitări;

**Motivul revizuirii Autorizației de Mediu:**

- mărirea capacității de stocare a combustibililor comercializați;
- reactualizare date referitoare la bilanțul de materiale și dotări tehnice.



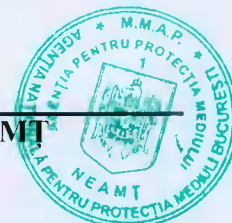
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

1

Piața 22 Decembrie nr.5, Cod 610007

E-mail: [office@apmnt.anpm.ro](mailto:office@apmnt.anpm.ro); Tel. 0233/215049; Fax 0233/219695

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



**Documentația inițială pentru emiterea autorizației de Mediu Nr. 148 din 18.10.2016 a conținut:**

- Fișa de prezentare și declarație elaborată de administrator; plan de situație, plan de încadrare în zonă, proces verbal de verificare amplasament, chitanța nr. 0176349 din 8.08.2016, decizie A.P.M. Neamț nr. 6722 din 6.09.2016, și următoarele acte de reglementare emise de către alte autorități :
- Certificat de înregistrare nr. J23/492/2001, cod unic de înregistrare C.U.I: 13991630;
- Contract de vânzare -cumpărare sub formă autentică nr. 2418 din 18.05.2015;
- Notificare conform Legii nr. 59 din 2016 privind controlul asupra pericolelor de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase;
- Fișele cu date de securitate pentru substanțele prezente pe amplasament;
- Certificatele de inspecție tehnică COV nr. DIE 015316-URV-00-CIT, nr.DIE15317-URV-00-CIT și nr. DIE015320-URV-00-CIT din 10.05.2016;
- Notificarea S.G.A. Neamț nr.51 din 5.10.2016;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr.1664 din 1.07.2016 încheiat cu ROSSAL S.R.L.;
- Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1360126309849 din 9.06.2016 încheiat cu C.J. APA SERV S.A. Neamț;
- Ziarul Monitorul din data de 10.08.2016;

**Documentația pentru revizuirea a autorizației de mediu Nr. 148 din 18.10.2016 conține :**

- Cerere pentru revizuirea autorizației de mediu, pentru punctul de lucru situat în municipiul Roman, str. Tirului Nr.5, județul, jud. Neamț, înregistrată la A.P.M Neamț cu Nr.4464/24.05.2021;
- Fișa de prezentare și declarație întocmită de administrator;
- Punct de vedere CFM-GD, SCP (NV) din A.P.M. Neamț din data de 06.09.2021;
- Punct de vedere S.M.L din APM Neamț , din data de 16.06.2021;
- Proces -Verbal de verificare a amplasamentului Nr. 4464/30.06.2021, emis de A.P.M. Neamț;
- Ordin de deplasare (delegație) nr. 369/30.06.10.2021, emis de către A.P.M. Neamț;
- Autorizația de Mediu Nr.148/18.10.2016, emisă de către A.P.M. Neamț;
- Certificat de Inspecție Tehnică in Exploatare C.O.V. Nr. DIE 015316-R-03-C.I.T. din 08.05.2020, emis de către S.C. DEAL IMPEX S.R.L București, telefon 021.316.47.58, 0741.069.898;
- Certificat de inspecție Tehnică C.O.V. Nr. DIE 015318-RA-02-C.I.T. din 08.05.2020, emis de către S.C. DEAL IMPEX S.R.L București, telefon 021.316.47.58, 0741.069.898;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ**

2

Piața 22 Decembrie nr.5. Cod 610007

E-mail: [office@apmnt.anpm.ro](mailto:office@apmnt.anpm.ro); Tel. 0233/215049; Fax 0233/219695

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- Certificat de inspecție Tehnică C.O.V. Nr. DIE 015320-CF-02-C.I.T. din 08.05.2020, emis de către S.C. DEAL IMPEX S.R.L București, telefon 021.316.47.58, 0741.069.898;
- Fișa de Constatate nr. DIE 015320-CF-02-F.C. din 08.05.2020, emisă de către S.C. DEAL IMPEX S.R.L București, telefon 021.316.47.58, 0741.069.898;
- Chitanța Nr. 0190819 din data de 24.05.2021 pentru plata tarifului de revizuire a autorizației de mediu, în valoare de 250 lei;
- Adresa A.P.M. Neamț Nr. 10402-10403 / 04.03.2022 către : S.C. OSCAR DOWNSTREAM S.R.L; Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Petrodava " al județului Neamț; Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Neamț; referitoare la Actualizarea notificării activității și PPAM- amplasament Oscar Downstream SRL- Depozit Roman;
- Proces Verbal nr. 9838 din 11.02.2022 emis de către Direcția de Urbanism și Amenajare a Teritoriului din UAT municipiul Roman în urma ședinței comisiei constituită în conformitate cu **Ordinul** comun al Ministerului Mediului și Ministerului Afacerilor Interne **nr. 3710/1212/99/2017**;
- Adresa A.P.M. Neamț Nr. 10402-10403 /05.01.2022 către: S.C. OSCAR DOWNSTREAM S.R.L; Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Petrodava " al județului Neamț; Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Neamț; referitoare la Actualizarea notificării activității și PPAM- amplasament Oscar Downstream SRL- Depozit Roman;
- Notificare conform Ordin 1175/39/2020, Anexa 2 , ceruta de legea 59/2016 care transpune prevederile Directivei 2012/18/UE privind controlul asupra pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase.
- Plan de Situație (plan general);
- Autorizația de Gospodărire a Apelor Nr. 41 din 01.07.2020, eliberată de către ABA Siret S.G.A. Neamț;
- Contract de prestări servicii vidanșare și preluare ape uzate Nr. 12 din 11.03.2019 încheiat cu "Direcția Municipală Locato Roman" din primăria municipiului Roman;
- Actul Adițional nr.4/13.02.2017 la Contractul Nr. 20299359-1 din data de 09.04.2014 privind furnizarea energiei electrice, încheiat cu S.C. ELECTRICA FURNIZARE SA , București.
- Contract de Prestări Servicii Nr. 3239/02.11.2020, încheiat cu S.C. DEMECO S.R.L. din Bacău, privind servicii de preluare deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- Fișa cu date de securitate Motorină;
- Fișa cu date de securitate Benzină;
- Fișa cu date de securitate Keropur;

### **Condiții și cerințe obligatorii pentru operatorii amplasamentelor reglementate de legea 59/2016:**

- Conform punctului de vedere emis de către compartimentul CFM-GD din A.P.M. Neamț, din data de 06.09.2021, depozitul de combustibil - amplasament



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ**

3

Piața 22 Decembrie nr.5, Cod 610007

E-mail: [office@apmnt.anpm.ro](mailto:office@apmnt.anpm.ro); Tel. 0233/215049; Fax 0233/219695

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



SEVESO, din județul Neamț, municipiul Roman, Str. Tirului Nr. 5, aflat în proprietatea S.C. OSCAR DOWNSTREAM S.R.L — **intră sub incidența Legii 59/11.04.2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, ca amplasament de nivel inferior.**

Calculul de evaluare s-a efectuat conform prevederilor **Anexei 1 din Legea nr. 59/11.04.2016** privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase și **Ordinului comun al Ministerului Mediului și al Ministerului Afacerilor Interne nr. 1175/39/2020** privind aprobarea Procedurii de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase, în baza Listei substanțelor periculoase prezente pe amplasament și a fișelor cu date de securitate pentru substanțele/amestecurile periculoase. Încadrarea ca **amplasament de nivel inferior** este dată de cantitățile gestionate de substanțe/amestecuri periculoase încadrate în **Legea 59/2016, anexa nr.1**, categoriile **PERICOLE FIZICE și PERICOLE PENTRU MEDIU**.

**Titularul / Operatorul activității** are obligația de a informa imediat A.P.M. Neamț în următoarele situații:

- creșterea semnificativă a cantității sau schimbarea semnificativă a naturii ori a stării fizice a substanței periculoase prezente sau apariția oricărei modificări în procesele în care este utilizată această substanță periculoasă;
- închiderea definitivă, temporară sau trecerea în regim de conservare a instalației;
- schimbarea titularului activității;

**- Titularul/Operatorul activității are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra calității mediului.**

**Pentru prevenirea accidentelor majore, operatorul are în principal următoarele obligații:**

-să aplice politica de prevenire a accidentelor majore și sistemul de management al securității în exploatare;

**-să ia toate măsurile necesare pentru a preveni accidentele majore identificate ca fiind posibile și pentru a limita consecințele acestora asupra populației și mediului;**

- să respecte cerințele de siguranță în funcționare (construcția, exploatarea și întreținerea) instalației/unității de stocare a echipamentelor și infrastructurii legate de exploatarea acesteia;

- să furnizeze informații necesare către autoritățile teritoriale pentru protecție civilă în vederea elaborării planurilor de urgență externă.

**Responsabilul în domeniul managementului securității numit prin decizie a conducerii societății la nivelul amplasamentului are obligația asigurării aplicării prevederilor Legii nr. 59/11.04.2016.**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

4

Piața 22 Decembrie nr.5. Cod 610007

E-mail: [office@apmnt.anpm.ro](mailto:office@apmnt.anpm.ro); Tel. 0233/215049; Fax 0233/219695

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



-**Titularul/operatorul activității are obligația elaborării unui document** care să stabilească politica sa de prevenire a accidentelor majore și care să garanteze că aceasta este implementată în mod corespunzător în scopul protejării, la un nivel ridicat, a sănătății populației și mediului, prin mijloace, structuri și sisteme de management adecvate. **Documentul se înaintează Secretariatului de risc al A.P.M. Neamț.**

- În cazul în care are loc modificarea unui amplasament, unei instalații, unei unități de stocare, unui proces, a naturii sau cantității de substanțe periculoase utilizate, care ar putea avea consecințe semnificative în cazul producerii unui accident major, titularul/operatorul activității are obligația să reexamineze și, unde este necesar, să revizuiască politica de prevenire a accidentelor majore, (PPAM), sistemul de management al securității și procedurile la care se face referire în **art. 8 din Legea nr. 59 din 11 aprilie 2016, privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;**

**În cazul producerii unui accident major, titularul/operatorul activității are obligația să informeze în termen de maxim 2 ore autoritățile publice competente la nivel județean cu privire la:**

- circumstanțele accidentului, substanțele periculoase implicate, datele disponibile pentru evaluarea efectelor accidentului asupra sănătății populației și mediului și măsurile de urgență luate;
- acțiuni pe care intenționează să le întreprindă pentru atenuarea efectelor pe termen mediu și lung ale accidentului și pentru a preveni repetarea unui astfel de accident;
- actualizări ale informațiilor furnizate, dacă investigațiile ulterioare dezvăluie elemente suplimentare, care modifică informațiile inițiale sau concluziile formulate anterior.

**Titularii/ operatorii activitatilor reglementate de legea 59/2016 au următoarele obligații:**

- de a implementa în mod corespunzător toate prevederile din PPAM, de a menține, monitoriza și actualiza sistemul de management al securității;
- de a lua toate măsurile necesare potrivit legislației în vigoare pentru a preveni declanșarea accidentelor în care acestea pot fi implicate și de a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra mediului;
- de a actualiza **notificarea activității** și de a o transmite la Secretariatul de risc al A.P.M. Neamț în termenele și situațiile prevăzute în **Legea nr. 59/2016**, cu completările ulterioare așa cum specifică **Ordinul comun al Ministerului Mediului și al Ministerului Afacerilor Interne nr. 1175/39/2020** privind aprobarea procedurii de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase;
- de a notifica orice accident major în care sunt implicate categoriile de substanțe periculoase și cele nominalizate din părțile 1 și 2 din anexa nr. 1 la legea nr. 59/2016, precum și orice alt incident sau accident care loc, chiar dacă nu îndeplinește criteriile



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

5

Piața 22 Decembrie nr.5, Cod 610007

E-mail: [office@apmnt.anpm.ro](mailto:office@apmnt.anpm.ro); Tel. 0233/215049; Fax 0233/219695

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



prevăzute în anexa nr.7 la legea nr.59/2016, așa cum se specifică în Ordinul M.M.A.P. nr. 1176/2019/40/2020 privind aprobarea **Procedurii de notificare a accidentelor majore** în care sunt implicate substanțe periculoase, produse inclusiv în context transfrontalier.

**Se vor respecta prevederile din Autorizația de Gospodărire a Apelor Nr. 41 din 01.07.2020.** În cazul în care se vor modifica condițiile care au stat la baza emiterii autorizației de gospodărire a apelor, titularul/operatorul activității este obligat să solicite o nouă autorizație de gospodărire a apelor.

#### **Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- titularul activității are obligația să se asigure că activitatea desfășurată la **punctul de lucru din municipiul Roman, str. Tirului Nr.5, jud. Neamț**, se încadrează în prevederile legislației de mediu în vigoare;
- titularul activității are obligația de a răspunde tuturor cerințelor A.P.M. Neamț, formulate în condițiile legii;
- titularul activității are obligația ca prin persoana desemnată cu atribuții în domeniul protecției mediului, să asiste persoanele împuternicite cu activitatea de verificare inspecție și control, punându-le la dispoziție documentele relevante, să le faciliteze controlul activității, precum și prelevarea de probe, în conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu completările și modificările ulterioare.
- titularul activității are obligația să asigure, de asemenea, accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora, după caz.
- titularul activității are obligația de a realiza în totalitate și la termen măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activitatea de verificare, inspecție și control.
- titularul activității are următoarele obligații, în conformitate cu prevederile OUG 92/19.08.2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:
  - să realizeze gestionarea deșeurilor fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a genera disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
  - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ**

6

Piața 22 Decembrie nr.5. Cod 610007

E-mail: [office@apmnt.anpm.ro](mailto:office@apmnt.anpm.ro); Tel. 0233/215049; Fax 0233/219695

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, generatorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie/carton, metal, plastic, și sticlă;
- să încadreze pe coduri diferitele tipuri de deșeuri generate la punctul de lucru, în conformitate cu Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri, în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor generate pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr.1 la H.G.nr.856/2002;
- să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
- să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie:
- titularul activității are obligația să asigure ca mentenanța instalațiilor, utilajelor, echipamentelor, masinilor industriale să se facă doar de către societăți specializate, autorizate.
- titularul activității are obligația să utilizeze informațiile din fișele cu date de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase utilizate pentru gestiunea corespunzătoare a acestora;
- titularul activității are obligația de a ține evidența strictă cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor ambalajelor acestora care intră în sfera sa de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- titularul activității are obligația să aplice prevederile H.G.nr.1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, de la deținătorii deșeurilor către operatorii economici care realizează operația de colectare/stocare temporară/ tratare/valorificare/eliminare;
- titularul activității are obligația să execute operațiile de întreținere, exploatare și reparații pentru instalațiile și utilajele din dotare, în condiții de siguranță, în conformitate cu instrucțiunile aferente și să ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, de explozii și de poluare accidentală a factorilor de mediu;
- titularul activității are obligația, în cazul producerii unei poluări accidentale (indiferent de factorul de mediu afectat apă, aer, sol), de a lua măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remedierea efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a instruirii personalului;
- titularul activității **are obligația să notifice A.P.M. Neamț 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;



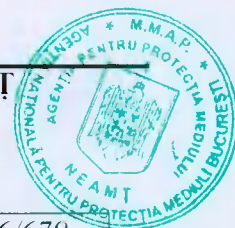
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

7

Piața 22 Decembrie nr.5, Cod 610007

E-mail: [office@apmnt.anpm.ro](mailto:office@apmnt.anpm.ro); Tel. 0233/215049; Fax 0233/219695

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



- titularul activității **are obligația** să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiect de modificare sau extindere a obiectivului autorizat;
- titularul activității **are obligația** să notifice A.P.M. Neamț dacă urmează să deruleze sau sa fie supus 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, faliment, încetarea activității, conform legii;
- titularul activității **are obligația** ca ori de câte ori va exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu să solicite revizuirea acesteia, conform art.14, alin.(1), din Ordinul M.M.D.D nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare;
- În conformitate cu prevederile art.14.alin.(2) din O.U.G nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu completările și modificările ulterioare, **funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă** pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului;
- În conformitate cu prevederile art. 14 alin. (1) din 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:
- titularul activității **are obligația** de a supune instalațiile, echipamentele și dispozitivele utilizate în aceste activități inspecției tehnice periodice în vederea verificării funcționării corespunzătoare a acestora sub aspectul limitării emisiilor de compuși organici volatili.

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

Documentația de solicitare a autorizației de mediu, depusă la A.P.M. Neamț de către titular, face parte integrantă din autorizația de mediu.

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul ei obține viza anuală, în conformitate cu art.16 alin.2<sup>1</sup> din OUG 195/2005 privind protecția mediului.**

**Titularul are obligația să se conformeze prevederilor Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu, publicat în M.Of.nr.495 din 11 iunie 2020.**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ**

8

Piața 22 Decembrie nr.5. Cod 610007

E-mail: [office@apmnt.anpm.ro](mailto:office@apmnt.anpm.ro); Tel. 0233/215049; Fax 0233/219695

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*





**În fiecare an, cu 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 titularul activității va solicita aplicarea vizei anuale (conform Ordinului 1150/2020 pentru aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale);**

Precizare: Pentru prezenta autorizație, titularul va solicita viza anuală Agenției pentru Protecția Mediului Neamț **obligatoriu în intervalul 20 IULIE – 19 AUGUST** a fiecărui an.

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

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. 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.

Documentația de solicitare a autorizației de mediu depusă de titular face parte din autorizația de mediu.

### **I. Activitatea autorizată:**

**1. Dotări** (Dotările specifice: clădiri - cu suprafața spațiilor ocupate, utilaje, instalații, mașini, aparate, mijloace de transport utilizate în activitate etc):

- 1 **Teren** proprietate S.C.OSCAR Downstream S.R.L, jud. Neamt, cu **suprafața de 22443 mp**, în *zonă industrială și depozitare* situată în estul orasului Roman, jud. Neamt, în apropierea gării CFR, având **suprafața construită de cca. 74,56%**, diferența de suprafață fiind amenajată ca spațiu verde și teren liber, cu rol de delimitare a zonelor de securitate pentru obiectele instalației.

-1 **Grup tehnico-administrativ** cu **suprafata construita 133,25 mp**, regim parter si etaj, pereti exteriori de inchidere sistem termoizolant, pereti interiori din rigips, pardoseli din gresie antiderapanta si mozaic turnat, compartimentata astfel:

- ⇒ hol acces si casa scarii, 16,51 mp;
- ⇒ birou/camera odihna, 11,63 mp;
- ⇒ magazie/atelier, 28,2 mp;
- ⇒ camere electrica si de comanda, 40,19 mp;
- ⇒ vestiar, 9,95 mp;
- ⇒ grup sanitar, 7,1 mp;
- ⇒ camera de curatenie, 3,0 mp;

-1 **Clădire stație de pompe de la gospodaria de apă pentru incendiu**, construcție subterană cu suprafața construită de 88 mp.

### **Utilaje, instalații, aparate, mijloace de transport în activitate:**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

9

Piața 22 Decembrie nr.5, Cod 610007

E-mail: [office@apmnt.anpm.ro](mailto:office@apmnt.anpm.ro); Tel. 0233/215049; Fax 0233/219695

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



**Capacitatea totală de stocare carburanți a depozitului este de cca. 12650 mc, un volum util de 10120 mc în 8 rezervoare disponibile pe amplasament.**

- 1 rampă CF prevăzută cu 8 posturi de descărcare; posturi corelate cu numărul maxim de cisterne care pot fi garate pe linia ferată la descărcare.

Descărcarea produselor petroliere din cisterne CF se face în rezervoare dedicate:

- 3 rezervoare pentru benzină - R3 x 1000m<sup>3</sup>; R1, R2 x 500 m<sup>3</sup>;

- 4 rezervoare pentru motorină -, R5, R6 x 2000m<sup>3</sup> fiecare, R10, R11 x 3150 m<sup>3</sup> fiecare;

- 1 rezervor pentru biodiesel – R8 x 350 m<sup>3</sup>; Livrarea produselor petroliere cu autocisterne la rampa auto, prevăzută cu două peroane cu două posturi de încărcare;

- 3 posturi de încărcare motorina în cisterne;

- 3 unitati de contorizare (SKID de masura); poz SKM 130/1; SKM130/2; SKM 230/2;

- 3 brate de încărcare motorina dotate cu cupla API de 4 țoli- BA 131/1; BA 131/2; BA231/2;

1- unitate de comanda prevazuta cu dozator (motorina) cu ventil de declansare;

1- unitate (VRU) de recuperare a vaporilor de benzină proveniți de la brațele de încărcare a benzinei în autocisterne, a vaporilor evacuați din autocisternă la umplerea acestora cu benzină pe la partea inferioară;

- 1 Sistem de Control Distribuit (DSC) pentru conducerea și urmărirea procesului tehnologic;

- 1 Sistem de alarmare și interblocare destinat blocării funcționării instalației în condiții de avarie și alertării în caz de operare anormală, pentru funcționarea în condiții de maximă siguranță a instalației;

- 1 Sistem detecție gaze compus din detectoare de gaze, amplasate în punctele în care ar fi posibilă apariția de pericol de aprindere;

- 1 sistem automatizat de încărcare-descărcare —> brațele articulate se prevăd cu unități de control și detectare a nivelului maxim de umplere a cisternei, precum și dispozitive de blocare a operațiilor de încărcare a cisternei în cazul în care nu s-au efectuat toate operațiile prevăzute (legarea la pământ a cisternei, indicarea nivelului maxim de lichid din cisternă și/sau conectarea furtunului de colectare a vaporilor); în parcurile de rezervoare, la stația de pompe, la rampa încărcare în autocisterne, la punctul de verificare la gol al autocisternelor sunt prevăzuți **detectori optici de flacără, detectori de temperatură, detectori de gaz** care sunt conectați la centrala de avertizare incendiu, precum și butoane de alarmă și hupe de avertizare sonoră;

- 10 buc. Detectori de flacără (DF);

- 8 buc. Detectori de temperatură (DT) care se vor monta la cele opt rezervoare de pe amplasament;

- 4 buc. Detectori de gaze (DG), care se vor monta în cele 4 colțuri ale celor două cuve de retenție de la parcul de rezervoare.

- 6 Butoane de alarmă care se vor monta la rampa auto, la parcul de rezervoare, la



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMT

10

Piața 22 Decembrie nr.5. Cod 610007

E-mail: [office@apmnt.anpm.ro](mailto:office@apmnt.anpm.ro); Tel. 0233/215049; Fax 0233/219695

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



gospodăria de aditivi, la rampa CF și la casa de comandă și stația electrică de la grupul tehnico-administrativ.

- Detectorii optici de flacără, precum și cei de fum vor fi montați în logica “și” doi câte doi în zonele previzionate în care ar putea exista posibilitatea, apariției accidentale de scurgeri de produs petrolier la îmbinările flanșelor, la etanșările pompelor, la demontarea brațelor de alimentare a autocisternelor, la montarea și demontarea furtunurilor elastice la punctual de verificare la gol al autocisternelor sosite pentru încărcare,

- 1 buc. Sistem de gestiune a rezervoarelor, care include: traductoare de nivel radar fără contact, traductoare de temperatură multispot, traductor de presiune pentru măsurarea presiunii hidrostatice, dispozitiv Tank Hub pentru transmiterea duală a datelor de la instrumente la sistemul de gestiune a rezervoarelor și la DCS, pachet software și stație de operare pentru sistemul de gestiune a rezervoarelor;

- 1 buc. Rampă CF de descărcare produse petroliere ;

- 1 buc. cântar CF, pe linia ferată, la intrarea în depozit, pentru marcarea cantității de benzină, motorină și biodiesel, aduse în depozit, în vederea stocării și livrării la consumatori;

- 8 buc. posturi de descarcare, posturi corelate cu numărul maxim de cisterne care pot fi garate pe linia ferată la descarcare. Fiecare este echipat cu câte un furtun pentru fiecare categorie de carburant. Descarcarea se poate face, în caz limită, astfel:

- Benzina - 8 posturi;
- Motorina – 8 posturi;
- Biodiesel – 3 posturi;

Fiecare categorie de carburant are câte un colector de descarcare, dedicat, de lungime care acoperă numărul de posturi indicat mai sus, pentru cazurile limita. Descarcarea se face gravitațional, în colectorul dedicat categoriei de carburant din care aspira pompele de descarcare. Fiecare colector este prevăzut, în scopul goliri totale, cu aerisire cu robinet și opritor de flăcări.

- 1 buc. pompa PB 201/1,2 pentru benzina;

- 1 buc. pompa PM 101/1,2 pentru motorina;

- 1 buc. pompa PM 501/1,2 pentru motorina;

- 1 buc. pompa P 301/1,2 pentru biodiesel;

- 8 buc. rezervoare metalice, cilindrice verticale și anume:

□ 3 rezervoare pentru stocare benzină ; 4 rezervoare pentru stocare motorină în vederea livrării; 1 (unu) rezervor pentru stocare motorina sau biodiesel.

Rezervoarele pentru depozitarea benzinei sunt rezervoare metalice cilindrice verticale cu capac fix prevăzute cu membrană flotantă, care preia variațiile de volum la variații de temperatură a mediului, mai ales în timpul verii.

Rezervoarele pentru depozitarea motorinei, precum și cele de stocare benzină și cele de biodiesel sunt amplasate în 2 cuve de retenție din beton cu pardoseală antiscântei, fundație tip pat elastic, impermeabilizate. Capacitatea cuvelor este calculată astfel încât, în caz de necesitate, să preia capacitatea celui mai mare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

11

Piața 22 Decembrie nr.5. Cod 610007

E-mail: [office@apmnt.anpm.ro](mailto:office@apmnt.anpm.ro); Tel. 0233/215049; Fax 0233/219695

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



rezervor din cuva respectivă.

-1 buc. Unitate de contorizare (skid măsură) la livrare SKM 130/1; SKM 130/2 ; SKB 230/2– pentru motorină;

-1 buc. Unitate de contorizare ( skid masura) la livrare SKB 230/1 – pentru benzină ;

Unitățile de contorizare la livrare sunt grupate la același calculator, una pentru motorină și cu una pentru benzină, astfel încât pe fiecare din cele două peroane de la rampa auto să se poată livra simultan atât benzină, cât și motorină.

- 1 buc. Gospodărie aditivi care cuprinde:

□ un vas metalic cilindric orizontal V401 de 16 m<sup>3</sup> cu șase compartimente pentru depozitarea aditivilor Keropur DP 1661

□ 6 pompe dozatoare de aditivi P402/1 \_ 6 cu debit de 3m<sup>3</sup>/h;

□ platformă comună de depozitare butoaie cu aditivi și gospodărire aditivi, prevăzută cu rebord și bașă de colectare a eventualelor scurgeri ( prin curgere liberă acestea sunt preluate în rețeaua subterană de ape chimic impure și dirijate la separatorul de produse petroliere);

- 1 buc. Rampă auto care cuprinde :

□ două peroane cu câte două posturi de încărcare pe la partea inferioară, amplasată în aer liber sub copertină metalică.

□ Fiecare post de încărcare este prevăzut cu câte o unitate de contorizare și câte un braț de încărcare pe jos, dotat cu cuplă API de 4” și anume:

□ un braț de încărcare pe jos a benzinei BA231/1;

□ trei brațe de încărcare pe jos a motorinei BA131/1,2 si BA 231/2;

Pentru recuperarea vaporilor de benzină din autocisterne, rezultați în timpul operațiilor de livrare, sunt prevăzute două brațe de recuperare vaporii. De la aceste brațe vaporii sunt dirijați la intrarea în VRU printr-o conductă colectoare.

Din considerente de siguranță în exploatare, intrarea în VRU și ieșirile de la brațele de recuperare a vaporilor sunt protejate cu opritoare de foc în linie;

- 1 Rezervor de apă pentru stingerea incendiilor cu capacitate de 1350 mc, bicompartimentat, montat semiingropat, paralelipipedic de beton monolit de (15 x 20 x 4,5) m;

- 1 buc. bazin de retenție, a apelor ce au trecut prin separatorul de produse petroliere, cu volumul util de stocare de V = 60 mc.

- 1 buc stație de pompe , pentru golirea bazinului de retenție, echipată cu 1 + 1 (rezervă) electropompe submersibile, de tip FEKA 3700.2.T, având următorii parametrii: Q = 10 l/s, H = 20,2 mCA, N = 5,5 kW, n = 2900 rot/min, curent trifazic 3 x 400 V.

- 1 Cabină poartă - un container omologat, racordat la utilități;

- 1 buc. Separator de produse petroliere cu filtru coalescent cu debit Q = 30 l/s;

- 1 buc. Bazin de retenție ape epurate;

- 1 buc. Cale ferată cu racord de cale ferată uzinală la distanța impusă de normativ, adică la min.10m față de împrejmuire. La calea ferată uzinală s-a amenajat Rampa CF cu cele 8 posturi de descărcare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

12

Piața 22 Decembrie nr.5. Cod 610007

E-mail: [office@apmnt.anpm.ro](mailto:office@apmnt.anpm.ro); Tel. 0233/215049; Fax 0233/219695

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- 1 buc. Cale ferată cu racord de cale ferată uzinală la distanța impusă de normativ, adică la min.10m față de împrejurime. La calea ferată uzinală s-a amenajat Rampa CF cu cele 8 posturi de descărcare;
- 1 buc. poartă auto (PA1) metalică glisantă, acționată electric cu deschidere-închidere automată prin telecomandă cu o deschidere de 10m cu înălțime de 2,10m, cuplată cu o poartă pietoni (PP2) de 1m lățime;
- 1 buc. poartă CF (PCF-1) în două canate, acționată manual cu deschiderea de 4,8 m lățime și înălțimea de 2,10 m;
- 1 buc. Sistem de supraveghere video, alcătuit din 23 camere și „Spid dom” la rampa de încărcare auto;
- 1 Rețea de iluminat exterior și interior anti-ex;
- 1 Centură de împământare;
- Drumuri și platforme betonate;
- 1 Suprafața de parcare, pentru autocisterne și autoturisme;

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

•**Materii prime:** Materiile prime sunt constituite din benzină, motorină, component biodiesel, precum și aditiv Keropur DP-166I.Cantitățile de produse petroliere ce se vor vehicula anual in Depozitul Oscar Downstream Roman:

**Tabel 1, Intrari:**

Tip produs	Cantitate vehiculată t/an
Benzina	10 000,00
Motorină	120 000,00
Aditivi	10,00
Biodiesel	30000

**Tabel 2, Iesiri:**

Tip produs	Cantitate vehiculată t/an ( intrare și iesire)
Benzina	10 300,00
Motorină	125 000,00

### Capacitate depozitare per produs:

Nr.	Produse	Cantitate totala depozitata Produs, mc	Cantitate totala depozitata Produs, t	Densitate, t/m <sup>3</sup>
1	Benzina	1500	720	0,720
2	Motorina	10800	8856	0,820
3	Biodiesel	850	731	0,860
4	Aditiv	16	12.8	0.876



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

13

Piața 22 Decembrie nr.5, Cod 610007

E-mail: [office@apmnt.anpm.ro](mailto:office@apmnt.anpm.ro); Tel. 0233/215049; Fax 0233/219695

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



<b>Total</b>	<b>12666</b>	<b>10307</b>	
--------------	--------------	--------------	--

- **Materiale auxiliare:** Depozitarea și comercializarea produselor petroliere nu necesită utilizarea altor materii prime, auxiliare sau combustibili.
- **Combustibili utilizați:** Nu se utilizează agent termic. Încălzirea locală se realizează cu energie electrică. Cantitatea de combustibili comercializată pe amplasament, este conf. Tabel 1 și 2 de la pagina 14-15.
- **Pierderile pe faze de fabricație:** Nu este cazul;
- **Produse și subproduse rezultate:** Nu este cazul;

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

#### ☛ APĂ:

#### • Alimentarea cu apă potabilă-pentru nevoi igienico-sanitare și completarea rezervei de incendiu:

Se realizează prin branșament la rețeaua de alimentare cu apă a localității, conform contractului de branșare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă Nr. 136012309849/ 09.06.2016 încheiat cu C.J. APA SERV S.A.

#### Necesarul de apă :

Q zi max= 1,18 mc/zi;

Q zi med= 0,84mc/zi;

Q or max= 0,108 mc/zi;

#### Cerința de apă :

Q zi max= 1,32mc/zi;

Q zi med= 0,93 mc/zi;

Q or max= 0,14 mc/zi

funcționarea este permanentă 365 zile/an, 24 ore/zi;

#### • Alimentarea cu apă industrială, pentru combaterea incendiilor și stropit spații verzi

- se realizează din sursa proprie constituită din două puțuri forate echipate cu pompe submersibile.

#### • Cerința totală de apă:

Q zi max= 409,75 mc/zi ; V max an = 2481,3 mc/an;

Q zi med= 375,44 mc/zi ; V med an = 2097,61 mc/an;

Q zi min= 122,92 mc/zi ; V min an = 288,57 mc/an;

• **Instalații de înmagazinare a apei:** înmagazinarea apei se face într-un rezervor din beton cu volumul  $V = 1200$  mc;

#### • Evacuarea apelor uzate:

Apele uzate menajere, provenite de la grupurile sanitare din cadrul anexei tehnico-administrative, sunt colectate printr-o rețea separată de canalizare, executată din tuburi din PVC-KG și dirijate într-un bazin etanș vidanșabil de 30 mc ( $4 \times 3 \times 2,5 = 30$  mc) de unde vor fi vidanșate de firmă specializată conform contractului încheiat.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

14

Piața 22 Decembrie nr.5. Cod 610007

E-mail: [office@apmnt.anpm.ro](mailto:office@apmnt.anpm.ro); Tel. 0233/215049; Fax 0233/219695

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



• **Evacuarea apelor pluviale:** apele pluviale, convențional curate, de pe drumuri, alei, acoperișuri sunt colectate prin sistematizare verticală și evacuate prin infiltrare în sol.

• **Apele pluviale cu potențial de impurificare:** provenite din incinta îndiguită a parcului de rezervoare și din zona de încărcare a autocisternelor, sunt colectate printr-o rețea de canalizare, trecute printr-un separator de hidrocarburi tip L0 Alfa 30.1B și descărcate în bazinul de retenție de 60 mc. Golirea bazinului de retenție se realizează prin pompare în rețeaua de canalizare menajeră orășenească în baza contractului încheiat cu C.J. APA SERV S.A. Nr. 1360126309849/ 09.06.2016.

• Nămolul rezultat din decantarea în separatorul de hidrocarburi și bazinul de retenție este colectat și transportat în vederea neutralizării de către S.C. GREEN RECYCLE S.R.L Iași în baza contractului nr. 580/27.11.2014;

#### ☛ENERGIE ELECTRICĂ :

•Alimentarea cu energie electrică se realizează în baza contractului de furnizare energie electrică Nr. 20299359-1/09.04.2014 și a Actului Adițional nr. 4/13.02.2017 încheiat cu S.C. ELECTRICA FURNIZARE S.A.

#### ☛GAZE NATURALE :

Nu este cazul. Societatea nu folosește gazele naturale ci energie electrică.

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

Fluxul de circulație a carburanților este următorul:

• pentru benzină și motorină - descărcare la rampa CF prin pompare, stocare în rezervoare, pompare, contorizare și încărcare autocisterne;

• pentru biodiesel (conectat la fluxul de motorină) - descărcare la rampa CF prin pompare, stocare în rezervor; pompare și amestecare în linie cu motorina, stocarea amestecului motorină/biodiesel în rezervoarele de motorină, pompare contorizare, încărcare în autocisterne.

Motorina poate fi aprovizionată ca atare sau în amestec cu biodiesel.

În cazul în care în depozit se aprovizionează motorină în amestec cu biodiesel în proporția stabilită (5 - 8%, max.10%), aceasta se descarcă direct în rezervoarele de stocare, de unde se poate livra la consumatori.

În cazul în care în depozit aduce se motorină ca atare și se dorește se amestecarea ei cu biodiesel, se parcurg două etape:

descărcarea biodieselului în rezervorul de stocare R8. Etapa este obligatorie deoarece nu este posibilă amestecarea în timpul descărcării simultane de motorina și biodiesel la rampa CF.

descărcarea /transvazarea de motorină.

Cele două componente în proporția stabilită se pompează într-un amestecător static. Raportul de amestecare este fixat anterior și cantitățile care se introduc în amestecător sunt contorizate (debit și proporție reglate) cu un sistem de două debitmetre interconectate. Motorina se poate introduce în amestecător în timpul operației de descărcare a cisternelor CF sau se repompează cu pompele PM 101/1,2 dintr-un rezervor de stocare în altul. Biodieselul se trimite la amestecare cu



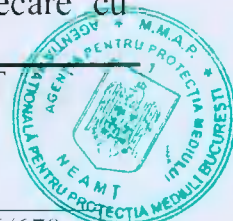
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

15

Piața 22 Decembrie nr.5, Cod 610007

E-mail: [office@apmnt.anpm.ro](mailto:office@apmnt.anpm.ro); Tel. 0233/215049; Fax 0233/219695

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



pompele P301/1,2, aceleași care se folosesc și pentru descărcarea lui din cisternele CF.

Livrarea motorinei la consumatori:

Motorina din rezervoarele R5 sau R6 este pompată cu pompele PM120/1, respectiv PM120/2 la cele două posturi de încărcare în autocisterne. Motorina din rezervoarele R10 și R11 este pompata cu pompele PM 511/1,2 (una activa, una de rezerva). Pentru livrarea motorinei cu cisterne auto la consumatori există trei posturi de încărcare, fiecare având câte o unitate de contorizare (skid de măsură), poz SKM 130/1; SKM 130/2 ; SKM 230/2 și câte un braț de încărcare pe jos, dotat cu cuplă API de 4", poz BA 131/1, respectiv BA 131/2 și BA 231/2

Contorizarea este interconectată cu unitatea de aditivare de la care se trimite aditiv prin pompare în linia de motorină spre autocisternă. Dozarea cantității de aditiv se face cu ajutorul unei unități de comandă prevăzute cu dozator cu ventil de declanșare. Este prevăzut un sistem de conducte astfel încât, cu oricare dintre pompele PB101/1,2 de descărcare motorină din cisternele CF, să se poată transvaza motorina dintr-un rezervor de stocare în altul. Se pot livra simultan două calități de motorină, din două rezervoare diferite,.

□ Unitatea de recuperare a vaporilor – VRU

Depozitul este dotat cu o unitate (VRU) de recuperare a vaporilor de benzină proveniți de la brațele de încărcare a benzinei în autocisterne, a vaporilor evacuați din autocisternă la umplerea acestora cu benzină pe la partea inferioară.

Unitatea VRU este un skid a cărei funcționare se bazează pe adsorbția hidrocarburilor ușoare pe cărbune activ, desorbția lor, urmată de și absorbția acestora într-un flux de benzină proaspătă din rezervor.

Modulul VRU conține două coloane de adsorbție cu cărbune activ și o coloană de adsorbție cu benzină.

Cele două coloane de adsorbție cu cărbune activ funcționează alternativ, o coloană se află în funcționare și cealaltă în regenerare. Fazele de adsorbție și desorbție sunt decalate, funcționarea celor două coloane este automată, Instalația VRU va asigura o concentrație maximă de compuși organici volatili din benzină (COV) la ieșirea din VRU de 10 g hidrocarburi /Nm<sup>3</sup> (la coșul de evacuare), față de 35 g/Nm<sup>3</sup> prevăzută în HG 568/2001 republicată.

În vederea prevenirii și limitării efectelor unui eventual accident major instalația este prevăzută cu:

□ Sistem de Control Distribuit (DSC) pentru conducerea și urmărirea procesului tehnologic;

□ Sistem de alarmare și interblocare destinat blocării funcționării instalației în condiții de avarie și alertării în caz de operare anormală, pentru funcționarea în condiții de maximă siguranță a instalației;

□ Sistem detecție gaze compus din detectoare de gaze, amplasate în punctele în care ar fi posibilă apariția de pericol de aprindere.

Automatizarea sistemului de încărcare-descărcare → brațele articulate se prevăd cu unități de control și detectare a nivelului maxim de umplere a cisternei, precum



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

16

Piața 22 Decembrie nr.5. Cod 610007

E-mail: [office@apmnt.anpm.ro](mailto:office@apmnt.anpm.ro); Tel. 0233/215049; Fax 0233/219695

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





și dispozitive de blocare a operațiilor de încărcare a cisternei în cazul în care nu s-au efectuat toate operațiile prevăzute (legarea la pământ a cisternei, indicarea nivelului maxim de lichid din cisternă și/sau conectarea furtunului de colectare a vaporilor); în parcurile de rezervoare, la stația de pompe, la rampa încărcare în autocisterne, la punctual de verificare la gol al autocisternelor sunt prevăzuți detectori optici de flacără, detectori de temperatură, detectori de gaz care sunt conectați la centrala de avertizare incendiu, precum și butoane de alarmă și hupe de avertizare sonoră.

- Detectori de flacără (DF) sunt montați astfel: 3 la parcul de rezervoare; 1 la platforma pompe; unul la VRU; 2 la rampa încărcare autocisterne; și 3 la rampa CF.

- Detectori de temperatură (DT) sunt montați la cele opt rezervoare din parc.

- Detectori de gaze (DG) sunt montați în cele 4 colțuri ale celor două cuve de retenție de la parcul de rezervoare.

Butoane de alarmă sunt montate la rampa auto, la parcul de rezervoare, la gospodăria de aditivi, la rampa CF și la casa de comandă și stația electrică de la grupul tehnico-administrativ.

Detectorii optici de flacără, precum și cei de fum sunt montați în logică “și” doi câte doi în zonele previzionate în care ar putea exista posibilitatea, apariției accidentale de scurgeri de produs petrolier la îmbinările flanșelor, la etanșările pompelor, la demontarea brațelor de alimentare a autocisternelor, la montarea și demontarea furtunurilor elastice la punctual de verificare la gol al autocisternelor sosite pentru încărcare, etc. pentru a se evita posibilitatea unei alarme intempestive datorate unei defecțiuni la unul din detectori.

Detectorii sunt alimentați din surse independente, comutarea pe sursa alternativă de curent realizându-se automat. Sursa proprie de curent are o autonomie de funcționare de 30 minute.

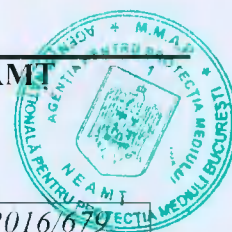
Sistemul de gestiune a rezervoarelor asigură operațiuni legate de activitatea depozitului: tranzacțiile cu carburant, gestiunea produselor, manevre interne, estimarea balanțelor și pierderilor, precum și controlul operațional.

Sistemul de gestiune a rezervoarelor include: traductoare de nivel radar fără contact, traductoare de temperatură multispot, traductor de presiune pentru măsurarea presiunii hidrostatice, dispozitiv Tank Hub pentru transmiterea duală a datelor de la instrumente la sistemul de gestiune a rezervoarelor și la DCS, pachet software și stație de operare pentru sistemul de gestiune a rezervoarelor

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** Nu este cazul. Cantitățile de produse petroliere intrate și iesite pe an, sunt cele din tabel 1 și tabel 2 de la paginile 14-15.

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

Nu este cazul, pe amplasament nu sunt folosite centrale termice.



**7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN Rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** cod CAEN 5224 Manipulări;

**Forma de proprietate:** Societatea este cu capital integral privat.

**Regimul de lucru:** 13 angajați, două schimburi, 16 ore/zi, de 5 zile/săptămână/260 de 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):

#### -pentru factorul de mediu apă:

Apele uzate menajere, provenite de la grupurile sanitare din cadrul anexei tehnico-administrative, sunt colectate printr-o rețea separată de canalizare, executată din tuburi din PVC-KG și dirijate într-un bazin etanș vidanjabil de 30 mc ( $4 \times 3 \times 2,5 = 30$  mc) de unde vor fi vidanjate de firmă specializată conform contractului Nr. 12 din 11.03.2019 încheiat cu Direcția Municipal Locato din cadrul Primăriei municipiului Roman.

Ape uzate menajere :

Quz max = 0,78 mc/zi = 284,7 mc/an

Quz med = 0,60 mc/zi = 219 mc/an

Quz min = 0,15 mc/zi = 54,75 mc/an

**Apele uzate menajere evacuate** se vor încadra în prevederile HG 188/2002, modificată și completată prin HG 352/2005, și nu vor depăși limitele maxim admise privind indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare prevăzuți în Normativul NTPA 002/2002;

**Apele provenite din precipitații**, ape de răcire sau din spălări de platforme (de la rampa auto, rampa CF, scurgeri de la rezervoare, etc), ape ce se pot impurifica cu produsele petroliere vehiculate în depozit (benzina, motorina) vor fi colectate printr-o rețea comună de canalizare „ape impurificate” și dirijate spre un separator de produse petroliere (cu filtru coalescent) tip SWOBK 30/150 având o capacitate de 30 l/sec, care va asigura o calitate a apelor la ieșirea din separator care se încadrează în parametrii acceptați de evacuare într-un emisar – ape de suprafață – conform Normativ NTPA – 001/2005.

Concentrația de produs petrolier la ieșirea din separatorul de produse petroliere va fi de 5mg/litru, conform Normativ NTPA – 001/2005 privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și urbane la evacuarea în receptorii naturali. După trecerea apelor prin separatorul de produse petroliere, acestea vor fi stocate într-un bazin de retenție, având un volum util de stocare de  $V = 60$  mc.

#### **Ape uzate tehnologice, epurate:**

Q uz max. an: 14520 mc/an

Q uz med. an: 12100 mc/an



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

18

Piața 22 Decembrie nr.5, Cod 610007

E-mail: [office@apmnt.anpm.ro](mailto:office@apmnt.anpm.ro); Tel. 0233/215049; Fax 0233/219695

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



### **Evacuarea apelor din bazin, prin pompare, se va face astfel:**

spre rețeaua de hidranți de grădină (folosiți pentru udarea spațiilor verzi și eventuale spălări de drumuri),

**-pentru factorul de mediu aer :** Nu este cazul;

### **Pentru reducerea emisiilor de COV de la rezervoarele de depozitare a benzinei și de la rampele de încărcare-descărcare benzină s-a prevăzut:**

Dotarea depozitului cu rezervoare de benzină prevăzute cu membrane flotante, care vor prelua variațiile de volum la variațiile de temperatură ale mediului ambiant;

Montarea de brațe articulate de încărcare pe la partea inferioară a cisternelor (BA231/1, BA231/2), dotate cu dispozitive de cuplare conform API 1004, cu debit maxim de încărcare pe braț de 2500 l/min;

Montarea de brațe de recuperare a vaporilor proveniți de la brațele de încărcare a autocisternelor, care se racordează la sistemul de conducte al VRU.

Automatizarea sistemului de încărcare-descărcare → brațele articulate se prevăd cu unități de control și detectare a nivelului maxim de umplere a cisternei, precum și dispozitive de blocare a operațiilor de încărcare a cisternei în cazul în care nu s-au efectuat toate operațiile prevăzute (legarea la pământ a cisternei, indicarea nivelului maxim de lichid din cisternă și/sau conectarea brațului de colectare a vaporilor);

Monitorizarea continuă a concentrației de hidrocarburi la ieșirea din VRU și oprirea automată a VRU în cazul în care concentrația de hidrocarburi ar crește.

### **- pentru factorul de mediu sol:**

La exploatarea corespunzătoare a instalațiilor acestuia cu respectarea condițiilor de operare și întreținere nu există surse de poluare pentru sol.

Lucrări și construcții care reduc posibilitatea apariției de potențiale surse de poluare:

- amenajarea de platforme betonate în zona rampei de descărcare a produselor petroliere, a rampei de încărcare în cisterne auto a produselor la livrare, a pompelor de vehiculare produse petroliere, a gospodăririi de aditivi, colectarea apelor pluviale potențial poluate de pe aceste platforme și dirijarea lor la un separator de produse petroliere.

- Prin montarea supraterană a conductelor tehnologice și protecția anticorosivă interioară și exterioară a acestora, precum și a armăturilor, se elimină posibilitatea acumulării de lichid sau gaze în sol în cazul scurgerilor accidentale.

- Prin modul de organizare al incintei depozitului, prin amplasarea utilajelor și echipamentelor, activitățile cu impact potențial asupra solului și inclusiv asupra apelor subterane se desfășoară în zone cu teren impermeabilizat prin betonare.

- dirijarea controlată prin canalizarea proiectată, după încetarea ploii, a apei pluviale potențial poluată cu produse petroliere acumulată în cuvele rezervoarelor pe timp de ploaie la separatorul de produse petroliere

- realizarea canalizării pe categorii de scurgeri (menajeră, industrială) și conectarea acestora la rețelele specifice;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ**

19

Piața 22 Decembrie nr.5, Cod 610007

E-mail: [office@apmnt.anpm.ro](mailto:office@apmnt.anpm.ro); Tel. 0233/215049; Fax 0233/219695

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



Protecția solului, și inclusiv protecția calității apelor subterane este asigurată și prin amplasarea rezervoarelor în cuve de retenție corespunzătoare.

Rezervoarele pentru stocarea motorinei (2 x 3150 m<sup>3</sup>, 2 x 2000 m<sup>3</sup> fiecare, 2 x 3150 m<sup>3</sup>), precum și cele de stocare benzină (2x 500 m<sup>3</sup>, 1x1000 m<sup>3</sup>) și cele biodiesel 1x350m<sup>3</sup> mc sunt amplasate în 3 cuve de retenție din beton cu pardoseală anticânteii, fundație tip pat elastic, impermeabilizate.

Apele pluviale colectate de pe platformele tehnologice sunt dirijate într-un separator de produse petroliere și stocate de într-un bazin de retenție de 60 mc. De aici sunt evacuate spre laguna filtrantă sau se reutilizează la irigarea spațiilor verzi.

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

- hidranți cu sistem de apă de rezervă și sistem de iluminat interior
- separatoare de hidrocarburi și uleiuri, filtru deznisipator ; sistem PSI ;
- sisteme electronice de detecție caldura, fum, incendiu, preluare imagini în timp real din întregul amplasament;
- membrane flotante, la rezervoarele de combustibili, care preia variațiile de volum la variații de temperatură a mediului, mai ales în timpul verii;
- pardoseli anticânteii, fundație tip pat elastic, impermeabilizate.
- Toate echipamentele utilizate pentru încărcarea și descărcarea în/din autocisterne sunt în conformitate cu Directiva Europeana 94/63/EC, precum și cu standardele și legislația română în domeniu, respectiv cu HG 568/2001 și HG 893/2005
- Sistemul PSI este automatizat și poate fi declanșat automat, la comanda unui semnal venit de la sistemul de alarmă și detecție de incendiu. Componentele sistemului PSI sunt în conformitate cu standardele și legislația română și europeană.

## **3. Concentrațiile 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:**

La descarcarea în rețeaua de canalizare apele uzate menajere, tehnologice precum și apele pluviale vor îndeplini condițiile de calitate prevăzute prin **Normativul NTPA – 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare**, modificat și completat prin HG 352/2005.

Se vor respecta prevederile Autorizației de Gospodărire a Apelor Nr.41 din 01.07.2020, eliberată de Administrația Bazinală de Apă SIRET SGA Neamt și prevederile Contractului de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1360126309849 din 9.06.2016 încheiat cu C.J. APA SERV S.A. Neamț;

### **• Pentru factorul de mediu aer:**

Pentru reducerea emisiilor de COV de la rezervoarele de depozitare a benzinei și de la rampele de încărcare-descărcare benzină s-a prevăzut:



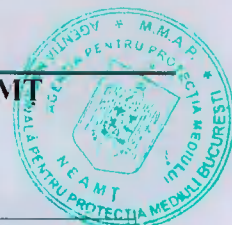
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

20

Piața 22 Decembrie nr.5. Cod 610007

E-mail: [office@apmnt.anpm.ro](mailto:office@apmnt.anpm.ro); Tel. 0233/215049; Fax 0233/219695

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



□ Dotarea depozitului cu rezervoare de benzină prevăzute cu membrane flotante, care vor prelua variațiile de volum la variațiile de temperatură ale mediului ambiant;

□ Montarea de brațe articulate de încărcare pe la partea inferioară a cisternelor (BA231/1, BA231/2), dotate cu dispozitive de cuplare conform API 1004, cu debit maxim de încărcare pe braț de 2500 l/min;

□ Montarea de brațe de recuperare a vaporilor proveniți de la brațele de încărcare a autocisternelor, care se racordează la sistemul de conducte al VRU.

□ Automatizarea sistemului de încărcare-descărcare → brațele articulate se prevăd cu unități de control și detectare a nivelului maxim de umplere a cisternei, precum și dispozitive de blocare a operațiilor de încărcare a cisternei în cazul în care nu s-au efectuat toate operațiile prevăzute (legarea la pământ a cisternei, indicarea nivelului maxim de lichid din cisternă și/sau conectarea brațului de colectare a vaporilor);

□ Monitorizarea continuă a concentrației de hidrocarburi la ieșirea din VRU și oprirea automată a VRU în cazul în care concentrația de hidrocarburi ar crește.

• **Pentru factorul de mediu sol:** nu este cazul, toate spațiile de lucru și de depozitare au paviment betonat.

• **Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:**

se vor respecta condițiile impuse prin normativul SR10009-2017-Acustica, nivelulul maxim de zgomot din mediul ambiant (LAcqT-65dB), sa nu depaseasca valoarea de 65 dB.

### III. Monitorizarea mediului:

#### 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

• Monitorizarea calității apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare pentru indeplinirea condițiilor de calitate prevăzute de Normativul NTPA – 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, modificată și completată de H.G. nr. 352/2005:

- Conform contractului Nr. 1360126309849 din 9.06.2016 , încheiat cu C.J. APA SERV S.A. și a Contractului Nr. 12/11.03.2019, încheiat cu Direcția Municipal Locato din Primăria mun. Roman, jud. Neamț.

• Zgomot - nivelul acustic echivalent și curba de zgomot : la solicitarea autorității de mediu.

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

a) **evidența gestiunii deșeurilor** conform OUG 92/2021, pe suport de hârtie, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de A.P.M. Neamț până la 15 martie anul următor raportării prin completarea chestionarului PRODDDES (se anunță/afișează pe site A.P.M. Neamț).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

21

Piața 22 Decembrie nr.5, Cod 610007

E-mail: [office@apmnt.anpm.ro](mailto:office@apmnt.anpm.ro); Tel. 0233/215049; Fax 0233/219695

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



b) **inventarul emisiilor de poluanți**, completarea în SIM a chestionarului 24, prevăzut în Ordinul MMP nr. 3299/2012, până la data de 15.03. a fiecarui an, pentru anul precedent;

- **la chestionar se atașează și fișa de evaluare a emisiilor COV.**

- **raportarea imediată** la A.P.M. Neamț, G.N.M.-C.J. Neamț **în cazul producerii unui eveniment** (indiferent de factorul de mediu afectat -apă, aer, sol), care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală și transmiterea Raportului de informare în cazul poluărilor accidentale, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului.

- orice alte raportari solicitate de către A.P.M. Neamț;

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

**1. Deșeurile produse** (tipuri, compoziție, cantități):

- cod 20 03 01 – deșeuri menajere: 2 mc/lună;
- cod 15 01 01 – deșeuri de ambalaje din hârtie/carton: 0.25 mc/lună;
- cod 15 01 02 – deșeuri de ambalaje materiale plastice: 0.25 mc/lună;
- cod 13 05 02\* – nămoluri de la separatoare (șlam);
- cod 13 05 06\* – ulei (hidrocarburi) de la separatoare 1 mc/an;
- cod 15 01 10\* – ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase 30 buc/an;

- **deșeurile menajere** rezultate de la personalul de la instalație, **cca. 5 kg/zi**, sunt colectate în eurocontainere amplasate în locuri special amenajate și sunt evacuate de către un agent economic autorizat pe bază de contract de prestări servicii privind încărcarea, colectarea, ridicarea, transportul, și depozitarea gunoiului menajer și industrial netoxic;

- **șlamul rezultat de la curățirea rezervoarelor** (odată la 4-5 ani) și a **separatorului de produse petroliere, precum stratul de hidrocarburi** este evacuat pe bază de contract de către **S.C. Green Recycle S.R.L.**, conform **Contractului de prestări nr. 580/27.11.2014. Același operator preia și ambalajele contaminate;**

**2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** Nu este cazul;

**3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** conform Cap.IV, pct.1.

**4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** Nu este cazul;

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** cu autovehicule ale operatorilor autorizați cu care s-au încheiat contracte în vederea preluării acestora;

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** predare către operatorii autorizați pentru preluarea acestora în vederea eliminării prin procedee specifice.

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** conform Cap.III, pct.2, lit.a);

**8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** diverse recipiente pentru aditivi;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ**

22

Piața 22 Decembrie nr.5. Cod 610007

E-mail: [office@apmnt.anpm.ro](mailto:office@apmnt.anpm.ro); Tel. 0233/215049; Fax 0233/219695

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalajele rezultate de la personalul angajat, sunt preluate de către operatori autorizați în vederea reciclării acestora. Ambalajele contaminate cu substanțe periculoase ex. aditivi, sunt preluate de către DEMECO S.R.L Bacau.

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

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

➤ **Denumirea substanței periculoase** = Combustibil Diesel, **motorină**; **Nr. CAS**= 68334-30-5; **Clasa și fraze de pericol**= H226 - lichid și vapori inflamabili; H304-poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii; H315-Provoacă iritarea pielii; H332- Nociv în caz de inhalare; H351- Susceptibil de a provoca cancer; H411-Toxic pentru mediul acvatic; **Capacitățile maxime de pe amplasament** = 7814,5 tone/9248 mc; **starea fizică** = lichida; **Modul de stocare** = Rezervoare metalice cilindrice verticale în cuva de retenție, Cisterne CF (max 8 cisterne CF 625 mc), conducte;

➤ **Denumirea substanței periculoase** = **Benzină** ; **Nr. CAS** = 86290-81-5; **Clasa și fraze de pericol**= H224-Lichid și vapori extrem de inflamabili; H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și pătrundere în căile respiratorii ; H315- Provoacă iritarea pielii; H336- Poate provoca somnolență sau amețală, Poate provoca anomalii genetice;H350- Poate provoca cancer; H411-Toxic pentru mediul acvatic; **Capacitățile maxime de pe amplasament** = 1258.8 tone/1663 mc; **Modul de stocare** = Rezervoare metalice cilindrice verticale), în cuva de retenție, Cisterne CF (max 8 cisterne CF 625 mc ),Conducte;

➤ **Denumirea substanței periculoase**= **Aditivi**- Keropur DP 1661/ Keropur DP 3640;**Nr. CAS**= amestec; **Clasa și fraze de pericol**= H332-Nociv în caz de inhalare; H319- Provoacă iritarea gravă a ochilor ; H336-Poate provoca somnolență sau amețală; H304- Poate fi mortal în caz de înghițire și pătrundere în căile respiratorii ; H411- Toxic pentru viața acvatică având efecte de lungă durată; **Capacitățile maxime de pe amplasament**= 13.35 tone/15mc; **Modul de stocare**= 12 mc, vas cilindric orizontal cu șase compartimente (maxim 3 benzina și 3 motorina); cuburi a câte 1 mc sau butoaie de 200 l fiecare, capacitatea maximă depozitată pe platformă este 18 mc; conducte.

## 2. Modul de gospodărire: ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare:

-substanțele periculoase sunt ambalate și depozitate conform Cap.V, pct.1, și sunt transportate în cisterne autorizate, la punctele de descărcare ( benzinarii ), pentru a fi comercializate . Substanțele și preparatele periculoase se vor manipula conform fișelor cu date de securitate (FDS).

Practic toate operațiile ce se desfășoară în cadrul depozitului implică manipularea produselor petroliere, substanțe clasificate periculoase. Aceste operații sunt:

- descărcare produse petroliere din cisterne CF;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

23

Piața 22 Decembrie nr.5. Cod 610007

E-mail: [office@apmnt.anpm.ro](mailto:office@apmnt.anpm.ro); Tel. 0233/215049; Fax 0233/219695

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- depozitare produse petroliere;
- încărcare produse petroliere în autocisterne ;
- colectare ape uzate;
- recuperare de vapori în sistemul VRU;

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

- ambalajele rezultate de la substanțele periculoase sunt recipientele de aditivi care se returnează producătorului .

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: Conform Cap.2, pct.2;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: Conform Cap.III, pct.2, lit.b);

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul

**Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Neamț și Agenția pentru Protecția Mediului Neamț.**

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; (altele , zgomot, prezența azbestului etc): nu este cazul

2. Sursa de finanțare (pe fiecare măsură), evidențe, rapoarte: nu este cazul.

#### MENTIUNI:

**Titularul de activitate S.C. OSCAR DOWNSTREAM S.R.L. este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

1. Prevederile Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;
2. Ordinul nr. 3710/1212/99/2017, privind aprobarea Metodologiei pentru stabilirea distanțelor adecvate față de sursele potențiale de risc din cadrul amplasamentelor care se încadrează în prevederile Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;
3. Ordinul comun M.M.D.D. și M.A.I. Nr. 1175/2019/39/2020, privind aprobarea procedurii de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase;
4. O.U.G. nr.195 din 22 decembrie 2005, privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265 din 29 iunie 2006 cu modificările și completările ulterioare;
5. OUG 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;



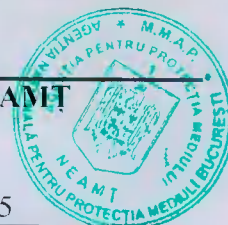
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ**

24

Piața 22 Decembrie nr.5. Cod 610007

E-mail: [office@apmnt.anpm.ro](mailto:office@apmnt.anpm.ro); Tel. 0233/215049; Fax 0233/219695

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*





6. Ordinul M.M.D.D nr.1798 din 19 noiembrie 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;
7. H.G. nr. 856 din 16 august 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu precizarea ca Anexa 2 referitoare la lista deșeurilor a fost înlocuită de Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014;
8. Normativul NTPA-002/2002 din 28.02.2002 cu modificările ulterioare din H.G. nr.188/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare;
9. Ordonanță de Urgență nr. 196 din 22 decembrie 2005 privind Fondul pentru mediu actualizată;
10. O.U.G. nr. 68/28.06.2007 privind răspunderea de mediu cu privire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu completările și modificările ulterioare;
11. Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;
12. HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, în baza formularelor și în condițiile precizate (cap.II și cap.IV) cu modificările și completările ulterioare;
13. Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
14. Legea apelor 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
15. H.G. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată de HG 352/2005 și HG 210/2007;
16. H.G. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
17. Ordinul Ministerului Mediului și Gospodării Apelor nr. 781/2004 pentru aprobarea Normelor metodologice privind măsurarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea și încărcarea/descărcarea benzinei la terminale;
18. Legea nr. 264 din 20 decembrie 2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
19. Normativul SR 10009/2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

## ALTE MENȚIUNI

Conform adresei Secretariatului de risc din A.P.M. Neamț Nr. 10402-10403/04.03.2022, în urma întrunirii comisiei constituite conform Ordinului Comun al Ministerului Mediului și al Ministerului Afacerilor Interne Nr. 3710/1212/99/2017, privind aprobarea Metodologiei pentru stabilirea distanțelor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

25

Piața 22 Decembrie nr.5, Cod 610007

E-mail: [office@apmnt.anpm.ro](mailto:office@apmnt.anpm.ro); Tel. 0233/215049; Fax 0233/219695

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



adecvate față de sursele potențiale de risc din cadrul amplasamentelor care se încadrează în prevederile Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, la Primaria Municipiului Roman, județul Neamț, **s-a constatat că:**

- documentele ce conțin Notificarea activității PPAM, cuprinzând și analiza de risc respectă conținutul cadru prevăzut în legea 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase și actualizează informațiile ca urmare a modificării cantităților și tipului substanțelor și amestecurilor periculoase prezente pe amplasament.

- **s-a analizat** compatibilitatea teritorială la modificarea dimensiunii zonelor de impact, **ca urmare a modificării cantităților și tipului substanțelor și amestecurilor periculoase și s-a concluzionat că riscul existent pe amplasament rămâne constant.**

Prezenta autorizație revizuită conține 26 (douăzecișisase) de pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**Director Executiv,  
Monica ISOPEȘCU**



**Avizat,  
Șef serviciu A.A.A.,  
Bogdana ISACHI**

**Redactat,  
Consilier A.A.A.,  
Viorica NEDELȚU**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ**

26

Piața 22 Decembrie nr.5, Cod 610007

E-mail: [office@apmnt.anpm.ro](mailto:office@apmnt.anpm.ro); Tel. 0233/215049; Fax 0233/219695

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*