



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
nr. 263 din 29.12.2011 revizuită în data de 17.03.2020,

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu, adresate de **S.C. 2017 Gas Station OIL SRL**, cu sediul în mun. Galați, str. Regiment 11 Siret nr. 19, camera 2, bloc E6, ap. 20, jud. Galați înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 16835/19.06.2019 și în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, parcurgerii procedurii de reglementare, a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței C.A.T. din cadrul A.P.M. Galați, din data de 10.12.2019 în baza H.G. nr. 1.000/2012, privind reorganizarea și funcționarea A.N.P.M. și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, a O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1.798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **S.C. 2017 Gas Station OIL SRL**, cu punct de lucru în extravilan comuna Vanatori, Aviasan, lot 4/3/1, județul Galați, care prevede desfășurarea activităților cod CAEN rev. 2:

- **4730** - Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate (cod CAEN rev. 1- 5050)

Date de identificare a titularului activității:

Titular: S.C. 2017 Gas Station OIL S.R.L

Sediul social: mun. Galați, str. Regiment 11 Siret nr. 19, camera 2, bloc E6, ap. 20, jud. Galați

Punct de lucru: extravilan comuna Vanatori, Aviasan, lot 4/3/1, județul Galați

Telefon: 0740099171

E-mail: alinabaltag15@gmail.com

C.U.I.: 38429655

Nr. de înmatriculare: J17/1818/2017

Motivul revizuirii: Finalizare proiect „Amplasare rezervor GPL” reglementat prin DEI nr. decizia etapei de incadrare nr. 383 din 07.06.2017 și utilizarea compartimentului de carburant pentru benzină.

Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu revizuită înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 16835/19.06.2019;
- fișă de prezentare și declarație întocmită de S.C. 2017 Gas Station OIL S.R.L;
- Autorizația de mediu nr. 263/29.12.2011, valabilă până la 28.12.2021, emisă de A.P.M. Galați pentru SC MN Combustibili S.R.L;
- Decizia de transfer nr. 863/02.11.2016 a AM nr. 263/29.12.2011 de la SC MN Combustibili S.R.L. către SC MM Petrol Leasing SRL

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI Pag. 1/10

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:



- Decizia de transfer nr. 533 data 13.06 2018 a AM nr. 263/29.12.2011 de la SC MM Petrol Leasing S.R.L. către SC 2017 Gas Station OIL SRL
- contract de inchiriere încheiat în 15.10.2017 între S.C. 2017 Gas Station OIL S.R.L și SC CBS OIL LEASING SRL ce are ca obiect suprafața de 1000mp situată în comuna Vanatori, Aviasan, lot 4/3/1, județul Galați;
- contract de inchiriere încheiat în 03.01.2019 între S.C. 2017 Gas Station OIL S.R.L și SC Competitive Management Solution SRL ce are ca obiect stația de distribuție situată în comuna Vanatori, Aviasan, lot 4/3/1, județul Galați;
- Certificat de inspecție tehnică COV nr. 0693/24.05.2019, valabil până la 23.05.2021 emis de S.C. LAJEDO S.R.L.;
- contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă cu nr. 1063/30.07.2018 încheiat cu S.C. Aquacom VN SRL Galați;
- contract de prestări servicii nr. 56 din 20.04.2019 încheiat cu SC Emaco Gal SRL pentru vidanșarea apelor uzate;
- contract de prestări servicii publice de salubritate nr. 8972 din 30.07.2018 încheiat cu Primaria Comunei Vanatori;
- plan de situație;
- plan de încadrare în zonă a obiectivului;
- anunț public privind depunerea solicitării de emisie a autorizației de mediu revizuite publicat în Viața Liberă în data de 15-16.06.2019;
- dovada achitare tarif emisie autorizație de mediu revizuită (chitanța nr. 21460/19.06.2019);
- proces verbal de verificare amplasament nr. 621 din 21.06.2018 privind respectarea prevederilor Deciziei etapei de încadrare nr. 383 din 07.06.2017 emisă de APM Galați pentru proiectul „Amplasare rezervor GPL”;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 3366 din 21.03.2018;
- proces verbal verificare amplasament înregistrat la A.P.M. Galați cu nr. 18213/04.07.2019;
- completări la documentație solicitate prin adresa A.P.M. Galați nr. 19836/17.07.2019;
- completări la documentație înregistrate la A.P.M. Galați cu nr. 32680/19.11.2019;
- anunț emisie autorizație de mediu postat pe site și afișat la sediul A.P.M. Galați în data de 12.12.2019;
- Decizie emisie autorizație de mediu nr. 1577/11.12.2019.

și acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 3589898 eliberat în data de 01.11.2017 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 72208/02.11.2017 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 77/21.10.2019, valabilă până la data de 31.10.2023, privind „Stația de distribuție carburanți” din comuna Vanatori, Aviasan, lot 4/3/1, județul Galați emisă de Administrația Bazinală de Apă Prut Bârlad – S.G.A Galați;
- Notificare pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr. 260/05.09.2019 emisă de către Direcția de Sănătate Publică Galați;
- Decizia etapei de încadrare nr. 383 din 07.06.2017 emisă de APM Galați pentru proiectul „Amplasare rezervor GPL”;
- Autorizația de construire nr. 177 din 16.06.2017 emisă pentru executarea lucrărilor de construire amplasare rezervor GPL.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții special impuse:



- titularul activității are obligația să se asigure că activitățile desfășurate pe amplasamentul din extravilan comuna Vanatori, Aviasan, lot 4/3/1, județul Galați, se vor încadra în prevederile legislației de mediu în vigoare;
- titularul activității are obligația de a răspunde tuturor cerințelor A.P.M. Galați, formulate în condițiile legii.
- titularul activității are următoarele obligații în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:
 - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
 - în vederea facilitării și îmbunătățirii valorificării, deșeurile sunt colectate separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și nu se amestecă cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
 - să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
 - abandonarea deșeurilor este interzisă;
 - 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 crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
 - să încadreze diferitele tipuri de deșeuri generate în conformitate cu Decizia Comisiei 2014/955/UE, 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.
 - **pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, generatorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă;**
- titularul are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor generate din activitatea proprie.
- titularul activității are obligația de a utiliza informațiile din fișele de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase utilizate pentru gestiunea corespunzătoare a acestora;
- titularul activității are obligația să asigure permanent siguranța exploatării tuturor instalațiilor și să ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de explozii, incendii sau 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 remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit;
- **titularul activității are obligația de a supune instalațiile, echipamentele și dispozitivele utilizate în activitate inspecției tehnice periodice în vederea verificării funcționării corespunzătoare a acestora sub aspectul limitării emisiilor de compuși organici volatili.**
- **titularul activității are obligația să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu iar eficiența de captare a vaporilor de benzină emiși în timpul funcționării sistemelor de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a va fi testată cel puțin o dată pe an.**
- **titularul activității are obligația de a păstra obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al certificatului de inspecție tehnică COV. La expirarea certificatului de inspecție tehnică COV, titularul va solicita reînnoirea acestuia. O copie a certificatului**



COV reînnoit va fi transmisă la A.P.M. Galați, în termen de 15 zile de la emiterea acestuia.

- titularul activității, în conformitate cu prevederile Legii nr. 104/2011, privind calitatea aerului înconjurător și a Ordinului M.M.P. nr. 3.299/2012, pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, are obligația de a transmite anual, la solicitarea A.P.M. Galați, informațiile solicitate în vederea realizării inventarelor de emisii, în conformitate cu metodologia recomandată de Comisia Europeană și de Agenția Europeană de Mediu;
- titularul activității are obligația să păstreze obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al autorizației de mediu;
- titularul activității are obligația după caz, să achite taxele aferente la Fondul de mediu în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 196/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- titularul activității are obligația să nu realizeze deversarea oricăror substanțe care poluează mediul în apele de suprafață, apele freatice, în canalele de scurgere a apei pluviale, în rețeaua de canalizare sau pe sol;
- titularul activității are obligația ca în cazul sistării temporare a activității desfășurate pe amplasament, să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului și să ia măsuri de punere în siguranță a instalațiilor și echipamentelor de pe amplasament.
- titularul activității are obligația ca în cazul încetării definitive a activității desfășurate pe amplasament să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea stabilirii obligațiilor de mediu.
- titularul are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului;
- titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Galați 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 și să solicite revizuirea autorizației de mediu în conformitate cu art. 14, alin. (1), din Ordinul M.M.D.D. nr. 1.798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare;
- titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Galați dacă urmează să deruleze sau să 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;

În conformitate cu art. 14, alin. 2 din O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.

Prezenta autorizație este valabilă de la data de 17.03.2020, data revizuirii, și își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul obține viza anuală, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.

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.

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

Documentația de solicitare depusă de titular la APM Galați face parte din autorizația de mediu.

I. Activitatea autorizată:

Se autorizează activitatea cod CAEN rev. 2:

- 4730 – Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate (cod CAEN rev.1- 5050)

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

Stația de distribuție carburanți ocupă o suprafață de 100 mp și este compusă din:

- corp administrativ – cabina operator, S = 15 mp, regim de înălțime parter;
- depozit de carburanți cu capacitatea totală de 20 mc compus din rezervor bicompartimentat metalic montat suprateran (1 compartiment pentru stocare benzină - 6mc și 1 compartiment pentru stocare motorină- 14mc);
- conducte de legături-armături
- pompa de distribuție biprodus Tokheim cu 2 pistoale de livrare cu furtun retractabil, cu un debit cuprins între 4-40 l/min pentru motorina și benzina-2 pistoale - cu sistem recuperare vapori COV;
- rezervor GPL metalic cu capacitate de 5 mc;
- pompa distribuție GPL cu un pistol de livrare cu furtun retractabil – 1 buc;
- grup sanitar, S = 6 mp
- platformă betonată aferentă stației – 285mp;
- separator de produse petroliere, V = 3mc;
- sistem de supraveghere video;
- sistem de protecție la incendiu prevăzut cu doi senzori și sistem Fire Trace cu detector de foc și stingere automată a incendiului;

Capacitate de depozitare a stației este de :

- motorină – 14 mc;
- benzină – 6 mc;
- GPL – 5 mc.

Mijloace de transport: societatea nu deține mijloace de transport

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

Combustibili comercializați:

- motorină: 40mc/lună;
- benzină: 20 mc/lună;
- GPL : 5 mc/lună.

Ambalaje folosite: nu este cazul

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

Alimentarea cu apă:



Alimentarea cu apă potabilă se realizează prin intermediul unui bransament la sistemul centralizat de distribuție al comunei Vanatori conform contractului de furnizare a serviciului de alimentare cu nr. 1063/30.07.2018 încheiat cu S.C. Aquacom VN SRL Galați. **Consum: cca 10 mc/luna**

Evacuarea apelor uzate

- apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt colectate prin intermediul unei rețele realizate din conducte tip polipropilena $D_n = 40-60$ mm și evacuate într-o conductă exterioară cu $D_n 110$ mm cu $L= 4$ m care deversează în bazinul betonat vidanjabil hidroizolat cu $V= 3$ mc;
- apele pluviale impurificate cu produse petroliere provenite de pe platforma din jurul pompelor de distribuție carburanți și de pe platforma de staționare a cisternei, împreună cu apele uzate tehnologice provenite de la spălarea acestor suprafețe sunt colectate prin rigole prevăzute în fața în fața pompei de distribuție și în fața rezervorului, trecute prin separatorul de hidrocarburi și deversate în bazinul betonat vidanjabil;
- apele pluviale convențional curate provenite de pe acoperișul clădirii și de pe suprafețele ce nu pot fi în contact cu produsele petroliere sunt evacuate pe terenurile adiacente.

Alimentarea cu energie electrică: este asigurată de către S.C. Electrica S.A. S.D.E.E. Galați în baza contractului de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali și similari.

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

Activitatea autorizată constă în distribuția carburanților (benzină, motorină, GPL) pentru autovehicule.

Principalele faze ale procesului tehnologic sunt:

- aprovizionarea, descărcarea combustibilului în rezervoarele de stocare
- stocarea, monitorizarea, gestionarea stocurilor de carburanți
- aspirarea combustibilului din rezervoare, prin intermediul pompelor de distribuție și refularea (pomparea) carburanților în rezervoarele autovehiculelor.

5. Produsele și subprodusele obținute: nu este cazul

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

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu este cazul.

8. Programul de funcționare: 16h/zi; 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):

- **pentru factorul de mediu apă:**
 - separator de produse petroliere, $V=3$ mc
- **pentru factorul de mediu aer:**
 - rezervorul de stocare benzină este echipat cu echipamente și dispozitive adecvate în scopul limitării emisiilor de COV;
 - vaporii de benzină dezlocuiți în procesul de distribuție a benzinei în instalațiile de depozitare sunt returnați în cisterna mobilă din care se descarcă benzina, prin intermediul unor conducte de legătură etanșe;
- **pentru factorul de mediu sol:**
 - rezervoarele de stocare carburanți sunt montate supraterran în cuvă de retenție în container;



- activitatea se desfășoară pe platformă betonată

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: societatea deține dotări pentru prevenirea și stingerea incendiilor

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 (ape vidanjate):** conform prevederilor autorizației de gospodărire a apelor valabile emisă de Administrația Bazinală de Apă Prut Bârlad, indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate de pe amplasament se vor încadra în limitele prevăzute în NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare, astfel: pH 6,5 - 8,5, materii în suspensie – 350 mg/l, CBO₅ – 300 mg/l, CCOCr – 500 mg/l, fosfor total – 5 mg/l, azot amoniacal – 30 mg/l, sulfuri și H₂S – 1 mg/l, fenoli – 30 mg/l, substanțe extractibile – 30 mg/l, detergenți sintetici – 25 mg/l, produse petroliere – suprafața receptorului să nu prezinte irizații.
- pentru **factorul de mediu aer**
 - emisii de la încărcarea benzinei în instalațiile de depozitare: emisiile totale anuale de compuși organici volatili se vor încadra sub valoarea-țintă de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală de benzina tranzitată.
- emisii de la alimentarea autovehiculelor (recuperarea vaporilor de benzină în timpul alimentării autovehiculelor): raportul dintre volumul de vapori de benzină, la presiunea atmosferică, ce trece prin sistemul de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a și volumul de benzină distribuit la pompă trebuie să fie mai mare sau egal cu 0,95, dar mai mic sau egal cu 1,05.
- pentru **nivel de zgomot** se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 – Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, respectiv limitele admisibile ale nivelului de zgomot, LaeqT - 65 dB.

III. Monitorizarea mediului

Prelevarea probelor, analiza acestora și prelucrarea datelor vor fi realizate de un laborator specializat. Rapoartele de încercare vor avea precizată incertitudinea de măsurare.

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

- pentru **factorul de mediu apă (ape vidanjate):** se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pH, materii în suspensie, CBO₅, CCOCr, fosfor total, azot amoniacal, sulfuri și H₂S, fenoli, substanțe extractibile, detergenți sintetici, produse petroliere.

Metodele de analiză: pH- SR EN ISO 10523-2012, materii în suspensie – STAS 6953-81, CBO₅ – SR EN 1899-2 :2002, CCOCr – SR ISO 6060:1996, fosfor total – SR EN ISO 6878-2005, azot amoniacal – SR ISO 5664:2001; SR ISO 7150-1:2001 sulfuri și H₂S– SR ISO 10530:1997, fenoli- SR ISO 6439:2001; SR ISO 6439:2001/C91:2006; SR ISO 8165-1/2000, substanțe extractibile cu solvenți organici – SR 7587-96, detergenți – SR EN 903:2003, SR ISO 7875-2 1996, produse petroliere - SR 7877-1:1995, SR 7877-2:1995.

Metoda de analiză corespunzătoare standardelor indicate are caracter orientativ, alte metode alternative putând fi folosite dacă se demonstrează că acestea au aceeași sensibilitate și limită de detecție.

Punct de prelevare: bazinul betonat vidanjabil.

Frecvența măsurărilor – semestrial, odată cu operațiunea de vidanjabare.

- pentru **factorul de mediu aer**
- pentru factorul de mediu aer (emisii de la încărcarea benzinei în instalațiile de depozitare): evaluarea emisiilor totale anuale de COV se va efectua anual, conform prevederilor Ordinului



MMP nr. 3.299/2012 și metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu.

- pentru factorul de mediu aer (recuperarea vaporilor de benzină în timpul alimentării autovehiculelor): eficiența de captare a vaporilor de benzină emiși în timpul funcționării sistemelor de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a este testată cel puțin o dată pe an în conformitate cu standardul SR EN 16321-2: Recuperarea vaporilor de benzină la alimentarea cu carburanți a vehiculelor cu motor în stațiile de carburant. Partea 2: Metode de încercare pentru verificarea sistemelor de recuperare a vaporilor în stațiile de carburant, ediția în vigoare la data utilizării standardului.
- pentru **nivel de zgomot** – se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 – Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Metoda de analiză: SR ISO 1996-2:2018 - Acustică. Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului ambiant. Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot ambiant

Loc de măsurare: la limita spațiilor funcționale. Măsurarea nivelului de zgomot se va realiza la ora de vârf a activităților desfășurate.

Frecvența măsurărilor - anual.

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

- analize la factorii de mediu conform frecvenței stabilite la pct.1:
 - rapoarte de încercare apă (ape vidanțate): raportare la APM Galați semestrial în termen de 10 zile de la data emiterii acestora
 - evaluarea emisiilor de compusi organici volatili respectiv testarea funcționării sistemelor de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a, raportare la APM Galați anual, până la data de 15 februarie pentru anul precedent.
 - rapoarte de încercare zgomot: raportare anuală în termen de 10 zile de la data emiterii raportului de încercare
 - chestionarul/chestionarele aferente inventarului emisii lor de poluanți atmosferici- raportare anuală la solicitarea APM Galați.
- se va ține **lunar** evidența tuturor tipurilor de deșeuri generate din activitate; **raportare anuală la A.P.M. Galați, până la 31 martie pentru anul anterior, atât pe suport de hârtie cât și electronic**
- documente justificative privind *modul de gestionare a deșeurilor - la solicitarea APM Galați*
- alte date, la solicitarea autorităților de mediu
- raportarea imediată la APM Galați și GNM – CJ Galați 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 Raportul de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul APM Galați- secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri municipale amestecate cod 20 03 01 – cca.1,2 t/an;
- nămoluri de la separatoarele ulei/apa (separatorul de hidrocarburi) cod 13 05 02* - cca.0,02 t/an;
- ape uleioase de la separatoarele ulei/apa cod 13 05 07* - cca.3 mc/an.
- deseuri cu conținut de țigări (slam de la curățare rezervoare) cod 16 07 08*

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- deșeurile municipale amestecate sunt stocate temporar în europubele amplasate pe platformă betonată în vederea preluării de către o societate specializată autorizată;



- deșeurile provenite de la separatorul de produse petroliere, precum și slatul de la curățarea rezervoarelor vor fi stocate temporar în recipiente etanșe amplasate pe platformă betonată pentru a fi preluate de către societate specializată.

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

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: Transportul deșeurilor rezultate din activitate se va face cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): Deșeurile municipale, deșeurile provenite de la separatorul de produse petroliere, slatul de la curățarea rezervoarelor sunt preluate, pe bază de contract, de societăți autorizate specializate în vederea eliminării.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Conform prevederilor Capitolului III Monitorizarea mediului, pct 2 Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea al prezentei autorizații

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: nu este cazul.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): societatea comercializează benzină, motorină, GPL

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: în ambalaje/recipientele furnizorilor.
- transport: cu mijloacele auto de transport ale societăților care realizează aprovizionarea, în baza contractelor încheiate cu societăți specializate, autorizate.
- depozitare: în spații special amenajate, închise.
- folosire/comercializare: motorina, benzina și G.P.L. – ul se comercializează.

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:

- personalul va fi instruit periodic cu privire la modul de intervenție în caz de poluări accidentale;
- îndepărtarea scurgerilor accidentale de substanțe periculoase se va realiza cu materialele absorbante speciale specificate în fișa de siguranță a produsului;
- produsele periculoase sunt păstrate în ambalajele originale ale producătorului;
- se respectă indicațiile din fișele tehnice de securitate.
- societatea a procurat fișele de securitate pentru substanțele/preparatele periculoase utilizate.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: Conform prevederilor Capitolului III Monitorizarea mediului, pct 2 Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea al prezentei autorizații

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 Comisariatul Județean Galați al Gărzii Naționale de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Galați.

MENȚIUNI :

Titularul autorizației de mediu trebuie să respecte prevederile:

- O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul M.M.D.D. nr. 1.798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



- Legea nr. 211/25.11.2011, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE, 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.
- H.G. nr. 1.061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- O.U.G. nr. 196/2005, privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare.
- H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare.
- Legea nr. 104/2011, privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.P. nr. 3.299/2012, pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- SR 10009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Legea nr. 264/20.12.2017, 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.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare.

Prezenta Autorizație de mediu conține 10 (zece) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV
Carmen SANDU



Șef Serviciu A.A.A.
Mirela CULCEA

Întocmit: Cornelia Nedelcu/2 ex.

