



AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 78 din 28.07.2020

Ca urmare a cererii adresate de S.C. ANAVASPECO S.R.L. cu sediul în comuna Ulmu, Sat Ulmu, str. Dornei nr. 27, Judetul Braila, înregistrata la APM Braila cu nr. 9663/30.06.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza:

- Hotărârea Guvernului 43 din 16 ianuarie 2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor.

- Procedurii de emisie a autorizației de mediu, aprobată prin Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare.

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

se emite:

AUTORIZATIE DE MEDIU

pentru: S.C. ANAVASPECO S.R.L.- STATIE DISTRIBUTIE CARBURANTI EXPRES

din: judetul Braila, Comuna Ulmu, Sat Ulmu, str G-ral Poetas, nr.27, Judetul Braila.

care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Pozitie Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1
4730	Comert cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule specializate în magazine	258	5050	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule

Documentatia contine:

Cerere; Fișa de prezentare și declarație; Dovada achitare tarif; Piese desenate; Certificat de înregistrare și Certificat constatator eliberate de ORC de pe lângă Tribunalul Braila, Contract de comodat, autentificat prin Încheierea de Autentificare nr. 801 din 20.06.2017; Contract de prestari servicii încheiat cu SC FOR FUREKO SRL pentru vidanșarea și transportul deșeurilor periculoase nr. 203 din 18.06.2020; Contract prestari servicii salubritzare încheiat cu RECORWOOD SRL, nr. 882/01.06.2020, piese desenate, Certificat de verificare a eficienței de captare a vaporilor de benzina emisi in timpul functionarii sistemelor de recuperare vapori etapa a II-a, nr. AVB 109014 din 16.07.2020; Proces verbal nr. 13932/11.09.2019, de verificare în teren a respectării condițiilor din Decizia de Incadrare nr. 8946 din 17.06.2020.

elaborate de-

și urmatoarele acte de reglementare emise de autoritati: Autorizatia de securitate la incendiu nr. 1080/18/SU-BR din 11.05.2018;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii speciale impuse:

- Activitatea se va desfășura cu respectarea legislației privind protecția mediului în vigoare.



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul G. I. Călugăreanu nr. 16, Etaj. BS, Braila, cod 810004

Telefon: 0739/401837 Fax: 0739/401837

E-mail: anp@anp.ro anp@anp.ro anp@anp.ro anp@anp.ro anp@anp.ro anp@anp.ro anp@anp.ro anp@anp.ro anp@anp.ro anp@anp.ro

Autorizație de mediu nr. 78 din 28.07.2020.

Vizat spre pesc/imbare
 Semnatura.....

➤ Agenția pentru Protecția Mediului Brăila își rezervă dreptul de a retrage autorizația de mediu sau de a aduce modificări prezentei autorizații de mediu, după caz, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

➤ Activitatea se va desfășura strict pe amplasamentul punctului de lucru, cu luarea tuturor măsurilor și asigurarea tuturor dotărilor necesare pe parcursul desfășurării activității, pentru a respecta prevederile legale în domeniul protecției mediului și pentru a nu deranja/afecta vecinătățile.

➤ Personalul de exploatare va fi instruit cu privire la măsurile de protecție a mediului, obligațiile și responsabilitățile ce-i revin, precum și cu privire la condițiile din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.

➤ Se vor reînnoi contractele de prestări servicii și documentele/actele de reglementare care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, la expirarea acestora.

➤ Comercializarea produselor chimice periculoase se va face numai însoțite de fișele cu date de securitate furnizate de producătorul, importatorul sau distribuitorul acestora și întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

➤ Se va ține evidența strictă a cantităților de substanțe și preparate periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate și se va furniza informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;

➤ Gestionarea substanțelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate:

➤ Supravegherea operațiunilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;

➤ Manipularea substanțelor periculoase se va face astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic;

➤ Se vor lua măsuri pentru îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de poluare accidentală.

➤ Titularul este obligat să prevină generarea deșeurilor;

➤ Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze 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 și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;

➤ Deșeurile generate din activitate se colectează separat, conform prevederilor legale specifice fiecărei categorii de deșeurii;

➤ Este obligatorie colectarea separată cel puțin a următoarelor categorii de deșeurii: hârtie, metal, plastic și sticlă provenite din deșeurile menajere și asimilabile acestora și valorificarea prin operatori autorizați.

➤ Deșeurile periculoase se colectează și se stochează separat;

➤ Să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană prin Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului și să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;

➤ Deșeurile generate se pregătesc pentru valorificare/se valorifică cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului, numai pe bază de contract cu operatori autorizați

➤ Deșeurile care nu au fost supuse unei operațiuni de valorificare se supun unei operațiuni de eliminare prin operatori autorizați; eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop și abandonarea deșeurilor sunt interzise;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței nr. 76, Bloc 115, Brăila, cod 810001

E-mail: office@apmbraila.ro Tel: 0339.30.831, 0746.248732 Fax: 0339.30.837

Operator de încălzire centrală: S.C. S.C. Regimul centralizat de încălzire Brăila

Autorizație de mediu nr. 78 din 28.07.2020.

Vizat și pecetluit
Semnatura:

➤ Deșeurile se transporta către operatorul economic care realizează operația de valorificare sau eliminare numai conform prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

➤ Se va asigura îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor prin desemnarea unei persoane din rândul angajaților proprii sau să delege aceste obligații unei terțe persoane;

➤ Se va permite accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.

➤ Să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;

➤ Deșeurile de ambalaje se colectează separat și se valorifică/elimină prin operatori economici autorizați

➤ Respectarea prevederilor următoarelor acte legislative:

• OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

• Ord. MAAP nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale autorizatiei de mediu și autorizatiei integrate de mediu;

• 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;

• HG nr. 168/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007

• Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările 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 din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

• Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje

• HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

• Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;

• Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006;

• Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare.

• Legea nr. 264/2017 din 20 decembrie 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;

• Ordonanță de Urgență Nr. 80/2018 din 13 septembrie 2018 pentru stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei, de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră și de stabilire a metodelor de calcul și de raportare a reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră și pentru modificarea și completarea Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie modificata de Legea 311/2018.

• H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

• H.G. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România cu modificările și completările ulterioare;



AGENCIJA ZA PROJEKCIJA I NEKRETNOSTI

B-111 Independenței nr. 16, Bloc D5, Băneasa, cod 010904

E-mail: office@apim.ro; Tel.: 0339.401834, 0726.218732 Fax: 0339.401837

Operator de date cu caracter personal, codul de înregistrare: 001/11.2016/679

Autorizație de mediu nr. 78 din 28.07.2020.

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....

- *Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.*
- *Ord. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje*
- *OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului*
- *Ordin M.S. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sanatate publica privind mediul de viata al populatiei actualizat*
 - *Asigurarea măsurilor necesare de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativele pentru vibrații nr. 12025/2/1981 și zgomote nr. 10009/2017.*
 - *Să asigure întreținerea perdelelor de protecție (plantații de specii forestiere adecvate) prevăzute de proiecte de execuție și să ia măsuri de refăcere a celor distruse.*
 - *Să notifice APM Brăila dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15, alin. (2), lit. a) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare. Notificarea APM Brăila se va realiza și în următoarele situații: vânzarea pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității etc:*
 - *În cazul unor poluări accidentale, se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse și se va înștiința APM-Brăila și CIGNM Brăila în cel mai scurt timp*

Prezenta autorizație de mediu nr. 78 din 28.07.2020 își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform Legii 219/2019.

În conformitate cu prevederile Ord. MMAP nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu:

- *titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu, la autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu, art.5,*
- *solicitarea aplicării vizei anuale a autorizației de mediu se va face cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna emiterii autorizației de mediu,*
- *decizia privind viza anuală devine anexă la autorizația de mediu și face parte integrantă din aceasta.*

Prezenta Autorizație de mediu impune condițiile de desfășurare a activității obiectivului în scopul respectării prevederilor legale privind protecția mediului.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu atrage după sine sancționarea conform prevederilor legale în vigoare.

În conformitate cu prevederile art. 21 alin. (4) din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului activității.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

Teren în suprafața de 2160mp. pe care este amplasată o stația mobilă de distribuție carburanți, construcție metalică tip container amplasată pe o fundație din beton cu dimensiunile 8.00m x 2.60m compusă din: Container; Rezervor amplasat în interiorul containerului; Compartiment pompa transvazare; Compartiment tehnic; Pompa distribuție carburanți benzina/motorina. Rezervorul este bicompartimentat cu pereți dubli având un compartiment pentru benzina cu capacitatea de 10mc, dotat cu gura de vizitare, conducta tehnologică de umplere 2", conducta de aspiratie 2"



AGENCIJA DE MEDIU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA
 B-dul Independenței nr. 115, Bloc 115, Brăila, J. 8110001
 E-mail: office@ambraila.ro Tel: 039401831, 0716248732 Fax: 039401837
 Operator de drept cu caracter profesional, conform Republicii nr. 1113/2015 a r.

Autorizație de mediu nr. 78 din 28.07.2020.

Vizat spre schimbare
 Semnatura:

prevazuta cu robinet: inchidere si valva anti-sifon, gura de masurare a nivelului de carburant, sistem recuperare vapori benzina VRS, conducta aerisire rezervor de 2" prevazuta cu opritor de flacara si supapa de presiune, gura prelevare probe, gura pentru detectarea scurgerilor in mantaua rezervorului. Compartimentul pentru motorina are capacitatea de 10mc, este dotat in mod similar cu rezervorul de benzina fara sistemul de recuperare vapori benzina VRS. Pentru verificarea nivelului statia are in dotare o sonda de nivel cu kit apa/carburant/densitate.

In compartimentul pompei transvazare produse, este montata o pompa pentru transvazarea combustibilului de la cisterna in rezervoare cu cupla rapida de 3". Pompa este legata la cele doua rezervoare prin doua conducte independente racordate la refularea pompei pe care sunt montati robineti de izolare. In compartiment este amplasat si racordul cu valva de retinere pentru recuperarea vaporilor de benzina in cisterna la incarcarea rezervorului, butonul de pornire/oprire (pompa transvazare), o lampa antiex si tava metalica pentru recuperarea scurgerilor accidentale de la pompa de transvazare motorina/benzina.

In compartimentul tehnic sunt montate tablou electric, panoul cu sigurante electrice, intrerupator de avarie antiex tip ciuperca, sistemul de detectie scurgeri din rezervor, sistem stingere incendiu automat si manual.

Pompa de distributie carburanti benzina/motorina este cu livrare pe o singura fata are doua furtunuri pentru distribuirea celor doua tipuri de carburanti.

Statia este dotata cu sistem de supraveghere cu camere de luat vederi interioare si exterioare cu inregistrare si monitor pentru vizualizarea directa sau inregistrata a imaginilor:

Cabina operatorului are suprafata de 48mp in interiorul cabinei a fost amenajat un spatiu comercial si un depozit pentru produsele comercializate avand suprafata de cea 10mp.

Platforma statiei are suprafata de 250mp, bretelele de intrare-iesire sunt complet betonate. Colectarea apelor pluviale de pe platforma se realizeaza prin intermediul a doua rigole cu gratare metalice, montate in lungul containerului:

Sistemul de canalizare a apelor pluviale este realizat din conducta PVC ingropata si leaga rigolele de pe platforma de separatorul de hidrocarburi cu filtru coalescent cu capacitatea de epurare de 1,5 l/s si mai departe la bazinul vidanjabil de 6mc pentru colectarea apelor preepurate.

Containerul si platforma din zona de livrare carburanti sunt protejate cu o copertina metalica cu invelitoare din plastic.

Statia are in dotare un dieselgenerator de 40kVA, cu rezerva pentru alimentarea cu energie electrica. In curte este un WC uscat cu bazin betonat cu volum de 6mc atat pentru clienti cat si pentru personal

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite, mod de ambalare, depozitare, cantitati: benzina cca 450mc/an, motorina 650mc/an, depozitate intr-un rezervor metalic bicompartimentat de 10mc fiecare compartiment. Material petroabsorbant depozitat in saci de 20kg, folosit numai in caz de poluare accidentale.

3. Utilitati: apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume): statia nu este racordata la alimentarea cu apa. Apa este asigurata dintr-o fantana taraneasca prin intermediul unui hidrofor. Necesarul de apa 3,5-4mc/luna. Colectarea apelor pluviale de pe platforma statiei se realizeaza prin intermediul a doua rigole protejate cu gratar metalic, reseaua de canalizare internă racordata la un separator de hidrocarburi cu debit maxim de 1,5 l/s, si la bazinul vidanjabil cu Vn= 6mc pentru stocarea apelor preepurate; energia electrica este asigurata din reseaua SC ELECTRICA SA, SDFEE Braila, cca 1800 kw/an.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activitatii: Activitatea societatii consta in aprovizionarea cu carburanti de la depozite autorizate cu autocisterne omologate si comercializarea cu amanuntul la pompa a carburantilor pentru autovehicule.

5. Produse si subproduse obtinute-cantitati, destinatie: Nu este cazul.



6. **Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați compoziție, cantități), producție:** încălzirea spațiului se face cu CT electrica de 9 kw.
7. **Alte date specifice activității:** (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4532-comertul cu amanuntul de piese și accesorii pt autovehicule: 4711-comertul cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun;
8. **Program de funcționare-ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** 24 ore/zi; 7 zile/săptămână; 365 zile/an.

II. INSTALATIILE, MĂSURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIA MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu):

Factor apă: separator produse petroliere pentru preepurarea apelor pluviale care pot intercepta eventuale pierderi de produse petroliere, cu debit 1.5 l/s; bazin vidanjabil (Vu=6 mc) pentru colectare ape pluviale preepurate.

Factor aer: sistem de recuperare a COV (faza I și II), conducte și guri de aerisire la rezervoare cu supape de reținere și antifoc;

Factor sol: rezervorul de combustibil este metalic, bicompartimentat cu manta dubla și amplasat în cantainer metalic, prevăzut cu sistem de detecție a eventualelor pierderi de produse petroliere; pompa de transvazare și este dotată cu cuva proprie pentru colectarea eventualelor pierderi. Platforma este betonată și dotată cu doua rigole de colectare ape pluviale amplasate în dreptul acordului de descarcare și al pompei de distributie.

2. **Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** platforma și bretele de acces betonate; puțele pentru colectarea pe categorii a deșeurilor.

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

Factor apă: Indicatorii de calitate ai apelor uzate se vor încadra în limitele prevăzute prin HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificat și completat de HG 352/2005. Cap. II - Condiții de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și în stațiile de epurare;

Factor aer: Emisiile totale anuale de compuși organici volatili (COV) în atmosferă în cursul operațiunilor de încărcare a benzinei în instalațiile de depozitare nu vor depăși valoarea de referință de 0,01% de greutate din cantitatea totală anuală de benzină tranzitată, conform art. 6 alin. 1 la 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.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. **Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** se vor determina următorii indicatori de calitate pentru apele uzate preepurate evacuate în rețeaua de canalizare: pH, materii în suspensie, CBO5, CCOCr, substanțe extractibile cu solvenți organici; frecvența de determinare: la ficcare vidanjară.

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

- anual - rezultatele analizelor efectuate la indicatorii de calitate a apelor uzate preepurate, conform pct. 1.
- Raportare anuală pentru evidența gestiunii deșeurilor generate de activitățile proprii, conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările ulterioare, art. 49 și cap. Note, pct. 1- Art. II, alin. (2), conform anexei nr. 1 la HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare, până la aprobarea unui nou format de raportare.
- Raportarea anuală a emisiilor COV, până la data de 31 marție pentru anul precedent;



Autorizație de mediu nr. 78 din 28.07.2020.

AGENCIILE NAȚIONALE DE PROTECTIA MEDIULUI
B-dul. In. Lov. Gaboșilor nr. 16, Bl. nr. 115, 060011, București
E-mail: office@ambr.ro; info@ambr.ro; 021.318.14.07; 021.318.14.08
Operator de date cu caracter personal, conform Legii nr. 677/2016 privind

Vizat și se schimbare
Semnatura:

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DESEURILOR

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

DENUMIRI	COD DEȘEU	CANTITĂȚI
Deșeurile menajere	20 03 01	cca. 1..5 mc/an
Deșeurile de ambalaje hartie/ carton	15 01 01	cca. 50 kg/an
Deșeurile de ambalaje material plastic	15 01 02	cca. 50 kg/an
Deșeurile de ambalaje metalice	15 01 04	cca 25-30 kg/an
Ape uleioase de la separatoarele hidrocarburi/apă	13.05.07*	700 l/an
Deșeurile uleioase și combustibili lichizi	13 05 06*	0,5-1.5 l/an
Nămoliuri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale	19 08 13*	cca. 50 kg/an
Absorbantii	15 02 02*	cca. 4-5 kg/an in cazul producerii unei poluari accidentale
Reziduuri industriale constituite din șlamurile depuse pe fundul rezervoarelor - depuneri solide îmbibate cu combustibil diesel)	13.07.01*	cca. 0.010 to/an rezulta la curatarea periodica a rezervoarelor(cca 5ani)
Reziduuri industriale constituite din șlamurile depuse pe fundul rezervoarelor (depuneri lichide și semisolide cu benzină)	13 07 02*	cca. 0.010 to/an rezulta la curatarea periodica a rezervoarelor(cca 5ani)

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): Deșeurile de ambalaje hartie/ carton, deșeurile de ambalaje material plastic, deșeurile de ambalaje metalice, deșeurile menajere sunt stocate în pubele; nămoluri provenite din epurarea apelor reziduale industriale – în butoi din tablă; ulei de la separatoarele ulei/apă în bidon din plastic, deșeurile de materiale absorbante în butoi metalic. Reziduurile rezultate de la curățarea rezervoarelor vor fi preluate de executantul lucrării.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): Deșeurile de ambalaje hartie/ carton, deșeurile de ambalaje material plastic, deșeurile de ambalaje metalice, nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale, uleiul de la separatoarele de ulei/apa, deșeurile de materiale absorbante sunt valorificate pe baza de contract cu operatori autorizați. Reziduurile industriale constituite din șlamurile depuse pe fundul rezervoarelor vor fi valorificate prin firme autorizate pentru operațiuni de curățare a rezervoarelor.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: auto – prin societăți autorizate;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere vor fi eliminate prin operatori autorizați pentru depozitare într-un depozit conform;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența deșeurilor produse conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categoriile, cantități): combustibili motorină 450mc/an, benzină 650mc/an



AGENCIJA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAȘOV

B-dul Jdeleșilor nr.10, Bloc B5, Brașov, cod 810011

E-mail: office@agmb.ro, info@agmb.ro Tel: 0339 401834, 0746.248732 Fax: 0339.401837

*operator de căte cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Autorizație de mediu nr. 78 din 28.07.2020.

Vizat spre neschimbare
Semnatura.....

