



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 213 din 12.08.2013
Revizuită în data de 27.07.2023

Ca urmare a cererii adresate de S.C. ANYMAR YULNEL AUTOSISTEM S.R.L., cu sediul în București, sector 3 str. Baraj Bicz nr.2 bl.M 25.apr.89 , înregistrată la numărul 6049 din 21.04.2023,

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a OUG nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, 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 MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: S.C. ANYMAR YULNEL AUTOSISTEM S.R.L.

din: oraș Pogoanele, str.I.L.Caragiale nr. 10 B județul Buzău ,

care prevede: stație distribuție carburanți;

în scopul: desfășurării următoarelor activități (conform cod CAEN)

- comerț cu amanuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate – cod CAEN - 4730

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- Contract de vânzare cu încheierea de autentificare nr. 588/24.02.2023 încheiat între SC IVCON SRL și S.C. ANYMAR YULNEL AUTOSISTEM S.R.L.;
- Contract de cumpărare deseuri nr. 52/15.07.2020 încheiat cu SC CMS Sermin Holding S.R.L.;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 2351/02.07.2020 încheiat cu SC COMPANIA DE APA SA Buzău;
- Decia de transfer autorizație de mediu nr. 28/05.11.2021 emisă de APM Buzău;
- Autorizația de mediu nr. 213 din 12.08.2013 emisă de APM Buzău și documentația care a stat la baza emiterii acesteia :
 - fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
 - anunț public;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
 - Certificat de înregistrare seria B nr.0573594 având CUI: 3013838, J40/24304/21.09.1992 – emis de ORC București;
 - Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 559447 din 30.11.2009 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 4671,4730;



- Autorizație de mediu nr.195/27.10.2008 revizuita în data de 28.12.2011 – emisă de APM Buzău;
- Contract de furnizarea / prestare a serviciului de alimentare cu apa și de canalizare nr. 65026 din data 16.09.2009;
- Contract cumpărarea deșeurilor nr. 14 / 18.07.2013 încheiat cu SC CRISMAT STEEL SRL pentru vânzarea – cumpărarea în vederea deșeurilor metalice și nemetalice re folosibile (carton, folie plastic, PET, lemn,cauciuc, ulei uzat, etc.);
- Contract de prestarea serviciului de salubritate pentru agenți economici și vidanjarie nr. 62533/10.11.2011 încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA
- Certificat de inspectare tehnică COVnr. 1081/10.10.202011.-eliberat de SC LAJEDO SRL Ploiești;
- Raport de încercare ape uzate nr.66 și 88/2011-APM Buzău
- Contract de vanzare cumparare al imobilului in care se desfasoara activitate nr. 937/03.07.2001 incheiat cu SC EUROFUEL SA

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 3826248 având CUI: 40753270, J10/448/07.03.2019 –emis de ORC Buzău;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 13877 din 22.03.2019 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 4531, 4532, 4711, 4719, 4730, 4752, 4759;
- Certificat de inspectie tehnica C.O.V. conform prevederi Lege 264/2017 și Ordin ME 728/2013 – nr. 1802/10.10.2021 - emis de SC LAJEDO SRL;
- Fisa tehnica de evaluare a emisiilor totale anuale COV - 2022 nr. 515/24.04.2023 emisă de GREEN ECO GENERAL SRL;

Autorizația de mediu nr. 213 din 12.08.2013 emisă de APM Buzău isi pierde valabilitatea la data emiterii prezentei autorizatii

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize,prevăzute de legislația în vigoare.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:
 - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - Hotărârea Guvernului nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 002/2002);
 - SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la în mediu ambient;
 - STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social–culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
 - Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
 - Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
 - O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificarile si completarile ulterioare;



- Decizia Comisiei 2014/955/UE 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;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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;
- Ordinul MEC nr. 122/2005 privind înlocuirea anexei al Ordinul ministrului industriei și resurselor nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;
- Hotărârea Guvernului nr. 928/12 septembrie 2012 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei și de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate ;
- Ordinului comun M.M.A.P. / M.L.P.D.A. nr. 1423/3687/2020 pentru aprobarea Metodologiei de investigare a siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;
- Legea nr. 246/2020 privind utilizarea, conservarea și protecția solului.
- Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul MMAP nr. 1150/ 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.

3. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la A.P.M. Buzău.

4. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor



reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incediu.

5. Orice oprire și repornire a instalațiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunța operativ la A.P.M. Buzău.

6. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

7. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- Reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6)

- Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare în conformitate cu ierarhia deșeurilor și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului. (art. 15, alin.1 și 3)

- Să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. (art.16)

- Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive și să nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20)

- Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin. 1)

- Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5)

- Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44).

8. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an.

9. Deținătorul terenului pe care se desfășoară / s-a desfășurat activitatea cu potențial de contaminare a solului are obligația să notifice la agenția județeană pentru protecția mediului dacă se află într-una din următoarele situații:

- a) la încetarea activității cu impact asupra mediului;
- b) la schimbarea activității sau a folosinței;
- c) în cazul schimbării regimului juridic al terenului;
- d) la producerea accidentelor care conduc la contaminarea mediului;
- e) la declararea falimentului sau lichidarea judiciară.

Deținătorul terenului pe care se desfășoară / s-a desfășurat activitatea cu potențial de contaminare a solului are obligația, ca la solicitarea agenției județene pentru protecția mediului, să transmită toate informațiile deținute privind sursele potențial contaminate, să realizeze și să suporte costurile lucrărilor de investigare preliminară, investigare detaliată, evaluarea riscului, al celor de remediere și monitorizare postremediere.

10. Respectarea condițiilor de utilizare, manipulare și stocare a substanțelor și preparatelor periculoase înscrise în fișele tehnice de securitate.

11. Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în H.G. nr. 1061/2008, astfel încât fiecare transport de deșeuri periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase, trebuie să fie însoțit de formularul



de expediție/transport deșeuri periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase. Transportul deșeurilor periculoase care se generează într-o cantitate mai mică de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase se efectuează în baza formularului de expediție/transport deșeuri periculoase, în care se precizează clar că aceste deșeuri periculoase sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an. Transportul deșeurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase, care va trebui înregistrat de către destinatar într-un registru securizat, înseriat și numerotat pe fiecare pagină și păstrat în vederea prezentării la solicitarea anumitor organe de control.

12. Respectarea condițiilor de utilizare, manipulare și stocare a substanțelor și preparatelor periculoase înscrise în fișele tehnice de securitate.

13. Transportul motorinei, benzinei, uleiurilor minerale de la furnizori se va face numai cu mijloace auto ale agenților economici autorizați; pentru aprovizionarea cu benzine se vor utiliza de către agenții economici autorizați care realizează transportul numai cisterne dotate cu instalații funcționale pentru recuperarea compușilor organici volatili și transportarea C.O.V.-urilor la depozitele (terminalele) din care se face aprovizionarea. Este interzisă efectuarea operațiunilor de încărcare a rezervoarelor stației dacă nu există amenajările necesare pentru recuperarea C.O.V. sau acestea nu funcționează corespunzător.

14. Se va urmări funcționarea continuă a echipamentelor de recuperare a emisiilor de compuși organici volatili, întregul sistem de circulație al benzinelor format din : gurile de alimentare (inclusiv legatura cu cisterna auto de aprovizionare), rezervoarele de stocare, pompele de distribuție – livrare și aerisirile trebuie sa fie menținut în permanentă etanș și presurizat, intervenindu-se operativ în cazul producerii unor defecțiuni la aceste echipamente, conform prevederilor contractului încheiat cu societatea autorizată care asigură service-ul.

15. Titularii activităților în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei la terminalele și la stațiile de benzină au obligația să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu și să transmită toate datele și informațiile solicitate privind emisiile de compuși organici volatili, anual, până la data de 15 martie pentru anul precedent, către autoritățile competente pentru protecția mediului în a căror rază de competență se află, responsabile cu emiterea acordului/autorizației de mediu, conform art.16, alin (1) din Legea nr. 264/2017.

16. Sistemele de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a instalate trebuie să asigure o eficiență de captare a vaporilor de benzină mai mare sau egală cu 85%, conform certificatului furnizat de producător sau aprobării de model în conformitate cu standardele tehnice în vigoare .

17. Transportul motorinei, benzinei, uleiurilor minerale și GPL-ului de la furnizori se va face numai cu mijloace auto ale agenților economici autorizați ; pentru aprovizionarea cu benzine se vor utiliza de către agenții economici autorizați care realizează transportul numai cisterne dotate cu instalații funcționale pentru recuperarea compusilor organici volatili și transportarea C.O.V.-urilor la depozitele (terminalele) din care se face aprovizionarea. Este interzisă efectuarea operațiunilor de încărcare a rezervoarelor stației dacă nu există amenajările necesare pentru recuperarea C.O.V. sau acestea nu funcționează corespunzător.

18. Absorbantul ecologic utilizat pentru tamponarea petelelor de produs petrolier de pe platforma stației și slamul rezultat de la curățirea periodică a rezervoarelor, se vor depozita temporar într-un recipient metalic și se vor preda unităților autorizate pentru valorificarea sau eliminarea acestor tipuri de deșeuri. Curățirea rezervoarelor se va efectua prin intermediul agenților economici autorizați pentru realizarea acestor activități.

19. În calitate de utilizator, titularul are obligația conformării cu măsurile (informațiile) din fișele de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase folosite pe amplasament, pentru o gestiune corespunzătoare a acestora.



20. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților. În cazul înregistrării unor sesizări privind zgomotul produs, se va realiza un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (punct de prelevare la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită pentru care s-a făcut sesizarea), în vederea încadrării în limitele prevăzute de SR 10009/2017, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice abilitate de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor.

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2 ^ 1 din Legea nr. 219/15.11.2019).

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu Buzău și Agenția Pentru Protecția Mediului Buzău.

Neinclusiunea în prezentul act de reglementare a unor prevederi legislative privind protecția de mediu nu exonorează agentul economic de respectarea lor.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Motivul revizuirii : modificarea valabilității în conformitate cu prevederile legale în vigoare ;

Autorizația de mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției mediului. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii se face răspunzătoare societatea solicitantă. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Titularul activității are obligația de a solicita în fiecare an, la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu, aplicarea vizei anuale, cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu;
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).



Handwritten signature

I. Activitatea autorizată :

1. Dotari (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)-depozit produse petroliere (carburanți) format din 3 rezervoare metalice, orizontale, cu pereți simpli amplasate subteran în cuvă betonată cu capacitate de 11 mc fiecare (11 mc motorină și 22 mc benzină)-cu instalații de recuperare și limitarea emisiilor COV; cămin cu guri de descărcare și instalații de recuperare a emisiilor COV ; 1 pompa de livrare bifrontala biprodus tip DRESSER Wayne cu 4 furtunuri și cu instalații pentru recuperarea vaporilor COV; 3 guri de aerisire cu instalații de recuperare și limitarea emisiilor de COV; platformă tehnologică betonată; peron de distribuție și copertină; drum de acces; platformă carosabilă pentru parcare, birou- spațiu de vânzare;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: stație distribuție carburanți și lubrifianți: benzină ~140 mc/an; motorină - 2000 t/an; accesorii auto (inclusiv ulei de motor, lichid de frână, etc) ~ cca 200 l/lună, absorbant natural biodegradabil - 40,0 kg/an, ambalaj producător- sac polietilenă, depozitat în spațiu special amenajat;

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

Alimentarea cu apă în scop potabil - sticle PET ; obiectivul nu este bransat la rețeaua de alimentare cu apă a localității ; nu există rezervor de înmagazinare apă;

Evacuarea apelor uzate menajere de la grupul sanitar, în rețeaua de canalizare a orașului; Evacuarea apelor uzate tehnologice provenite din igienizarea peronului pompelor, ape pluviale de pe platforma stației, prin rigole prevăzute cu grătar apoi în decantor-separator de produse petroliere, bicompartimentat, într-un bazin vidanjabil cu $V = 40$ mc, apoi prin vidanjare într-o stație de epurare.

Energie electrică: racord la rețeaua SDFEE Buzău;

Energie termică: - calorifere electrice.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: stație distribuție carburanți: descărcarea carburanților din autocisterna distribuitorului în rezervoarele de stocare; distribuția carburanților prin pompele de alimentare în rezervoarele auto; desfășurarea și comercializarea cosmeticelor auto și a lubrifianților preambalati; colectarea uleiului uzat de la clienții care solicită acest serviciu;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: benzină ~140 mc/an; motorină -2000 t/an; accesorii auto (inclusiv ulei de motor, lichid de frână, etc) ~ cca 200 l/lună comercializate la diverși clienți

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

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) 4531 Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule, 4532- Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule, 4711 Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun (nu este hipermarket, supermarket, complex comercial), 4719- Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare, 4752 – Comerț cu amănuntul al articolelor de fierărie, al articolelor din sticlă și a celor pentru vopsit, în magazine specializate, 4759 – Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a. în magazine nespecializate

8. Programul de funcționare – 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 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):



Apa:- bazin vidanjabil cu $V= 40$ mc în care se colectează apele uzate după trecerea print-un decantor-separator de produse petroliere ,bicompartimentat , pentru preepurarea apelor uzate tehnologice provenite din igienizarea peronului pompelor și a apelor pluviale de pe platforma stației.

Sol: 3 rezervoare metalice ,orizontale,cu pereți simpli amplasate subteran în cuvă betonată cu capacitate totală de 33 mc; Rezervoarele nu sunt dotate cu sistem automat de măsurare pentru semnalarea pierderilor de produs dar sunt dotate cu sistem de recuperare a vaporilor de COV); Platformă tehnologică și de distribuție betonată;

Aer: instalații pentru recuperarea emisiilor COV; cămin cu guri de descărcare și racord de recuperare a emisiilor COV, guri de aerisire cu supapă de respirație și opritoare de flăcări la recipientii de benzină;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: recipient metalic acoperit pentru colectarea absorbantului îmbibat cu produs petrolier; butoi metalic cu capac inscripționat pentru colectarea uleiului uzat; recipient pentru colectarea deșeurilor PET;

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

Apa : Principalii indicatori ai apelor uzate evacuate în stație de epurare, după preepurare nu vor depăși limitele impuse prin NTPA-002/2002 modificată prin HG 352/2005;

Aer: - Emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă în cursul operațiunilor de încărcare a benzinei în instalațiile de depozitare nu vor depăși valoarea de referință de 0,01 %(în greutate) din cantitatea totală de benzină tranzitată.;concentrația medie orară a vaporilor evacuați de la recuperarea vaporilor nu trebuie să depășească 35 g/Nmc pentru fiecare ora.

- Se vor respecta condițiile de igienă în zona pentru încadrarea în prevederile STAS 12574/87 privind condițiile de calitate a aerului;

Zgomote si vibratii : se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse prin SR I0009/2017 și I2025/2/8l.

Sol: Se vor respecta valorile limită pentru pragurile de alertă și de intervenție impuse de Ord.MAPPM nr.756/1997

III. Monitorizarea mediului

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

1.1. Emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă – anual –zona rezervoarelor de carburanți

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

2.1. Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: anual; termen: până la **15 martie** anul următor raportării;

2.2. Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: anual; termen: până la 30 aprilie anul următor raportării;

2.3. Copie după certificatul de inspecție tehnică COV , la fiecare reînnoire a acestuia.

2.4. Evaluarea emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu anual, până la data de 15 martie pentru anul precedent.

2.5. Alte date, informații și raportări la solicitarea APM Buzău;

Notă: la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, inclusiv electronic, în aplicațiile puse la dispoziție de APM / ANPM.

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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



- deseuri menajere- cod 20 03 01 – cca 0,5mc /lună;
- reziduuri petroliere rezultate în urma curățirii rezervoarelor de depozitare din 4 în 4 ani cod 16 07 08* – cca 250 kg/rezervor;
- absorbant îmbibat cu produs petrolier - cod 15 02 02* - cca 0,04 to/an;
- deseuri ambalaje hârtie carton cod 15 01 01- cca 30 kg/lună;
- deseuri ambalaje material plastic - cod 15 01 02 – cca 5 kg/lună

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

- ulei uzat colectat la schimb de la populație- cod 13 02* cantitate preconizată a se colecta - 50 l/an;

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

- deseuri menajere – cca 0,5mc/lună - pubele etanse;
- reziduuri petroliere rezultate în urma curățirii rezervoarelor de depozitare din 4 în 4 ani – cca 250 kg/rezervor;-butoi metalic;
- ulei uzat - cca 50 l/an-recipient metalic inscripționat;
- deseuri ambalaje hârtie carton - cca 30 kg/lună – spațiu special amenajat;
- deseuri ambalaje material plastic – cca 5 kg/lună - spațiu special amenajat;

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

- reziduu petrolier - valorificat prin societati autorizate cod de valorificare R1 sau R12
- ulei uzat, produs petrolier – valorificat prin societati autorizate cod de valorificare R1 sau R12;
- deseuri ambalaje hârtie carton - cca 30 kg/lună valorificate prin societati autorizate cod de valorificare R12;
- deseuri ambalaje material plastic– cca 5 kg/lună valorificat prin societati autorizate cod de valorificare R12

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: Curățirea rezervoarelor se va efectua de o firmă specializată, iar transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu prin operatori autorizați, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeurile menajere și de absorbant biodegradabil folosit, sunt eliminate, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat într-un depozit conform.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor : Se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase.

- Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

- Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

- a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
- c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

- Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalaje PET;hartie;carton;folie PE-cca 20 kg/an;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): colectare selectiva si valorificare prin unitati de profil autorizate;



V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

Produse comercializate/ folosite:

- benzină – cca.140 mc/an (fraze de pericol: H224, H315, H 340, H 350, H 361f, H 304, H411, H336);
- motorină – cca.2000 t/an (fraze de pericol: H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411);
- uleiuri minerale și sintetice – cca 100 l/an(fraze de risc: H319);
- lichid antigel și alte accesorii auto – cantități variabile funcție de cerință (fraze de pericol: H302, H373);

2. Modul de gospodărire:

- ambalare:
- transport: -autocisterne ale distribuitorilor autorizați ;
- depozitare: 3 rezervoare metalice ,orizontale,cu pereți simpli amplasate subteran în cuvă betonată cu capacitate totală de 33 mc; Rezervoarele nu sunt dotate cu sistem automat de măsurare pentru semnalarea pierderilor de produs, dar sunt dotate cu sistem de recuperare a vaporilor de COV;

- folosire/comercializare: produse petroliere-benzina motorina-comercializate în stația peco;

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

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

- absorbant biodegradabil destinat absorbției hidrocarburilor de pe sol atunci când au loc scurgeri accidentale de produse petroliere;
- aprovizionarea stației de distribuție carburanți cu benzină se va face numai cu cisterne auto care îndeplinesc condițiile tehnice impuse de prevederile Legea nr. 264/2017;
- echipament de protecție;
- orice poluare accidentală se va anunța în maxim o oră la APM Buzău și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Buzău.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se va ține evidența strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora.
- se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate ale substanțele și preparatelor periculoase din activitate.

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților. Nu este cazul.

Director Executiv,
Mădălina Elena ION

Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații,
Mirela MARIN



Întocmit,
Elena BADIȚ

