



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

A U T O R I Z A Ț I E D E M E D I U

Nr. 152 din 06.12.2021.

Ca urmare a cererii adresate de **SC SOLAR BETA SRL** cu sediul În comuna Cernica, sat Balaceanca , str. Dambovita, nr. 12, judetul Ilfov, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Buzău cu nr. 11070 din 15.07.2021.

în urma analizării documentelor și a completărilor transmise și a verificării amplasamentelor ; în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului ,Apelor și Padurilor, 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:

A U T O R I Z A Ț I E D E M E D I U

pentru: **SC SOLAR BETA SRL** cu sediul secundar în sat Cioranca, com. Movila Banului, N.C. 29/1+29/2+30+20056, jud. Buzău.

care prevede: stație distribuție carburanți- GPL, benzina și motorina.

în scopul: desfășurării următoarelor activități (conform cod CAEN):

- 4730 - Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate;
- 4711- Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun (Market);
- 5610- Restaurante(FAST FOOD).

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate – activitatea de colectare separată și transportul separat al deșeurilor municipale și al deșeurilor similare provenind din activități comerciale din industrie și instituții, inclusiv fracții colectate separat, fără a aduce atingere fluxului de deșuri de echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori- rest utilizatori, alții decât utilizatorii casnici(agenți economici, instituții, etc.)- nr. 648/24.09.2019 încheiat cu **SERVICIUL DE SALUBRIZARE MOVILA BANULUI**;
- Fișă tehnică de evaluare a emisiilor totale anuale de COV -2020 emisă de **SC GREEN ECO GENERAL SRL**;
- Contract prestări servicii colectare deșuri, ape uzate, curățare ecologică nr. 442/10.05.2016 și anexe la contract- încheiat cu **SC GREEN RECYCLE SRL**+ act adițional;
- Contract vânzare- cumpărare terenului cu încheierea de autentificare nr. 204/26.01.2015 încheiat cu **SCHELA WIND SRL** ;

1



- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 08 din data de 08.04.2016 încheiat de recepție a comunei Movila Banului;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 34132279 având CUI: 30998710, J23/3193/04.11.2014 – emis de ORC Ilfov;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Ilfov în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 39215 din 31.05.2016 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 4120, 4299, 4520, 4532, 4540, 4711, 4724, 4725, 4726, 4729, 4730, 4762, 4763, 4764, 4765, 4775, 4777, 4778(făra arme și muniții), 5221, 5610, 5630;
- Certificat de înregistrare mențini din data data de 02.06.2021 emis de ORC Ilfov;
- Autorizația de construire nr. 2 din 19.02.2016 emisă de Primăria comunei Movila Banului;
- Autorizația de construire nr. 3 din 30.07.2015 emisă de Primăria comunei Movila Banului;
- Aviz de securitate la incendiu nr. 179/15/SU-BZ din 07.07.2015 emis de ISUJ Buzău;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 259/28.07.2016 emisa de ISUJ Buzău;
- Document de înregistrare sanitară veterinară pentru siguranța alimentelor pentru unitățile de vânzare cu amanuntul nr. VA 5979/03.06.2016 emis e ANSVSA DSVSA Buzau;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 1602/26.03.2018 emisa cu MS – DSP Buzău;
- Certificat de conformitate emis de DSP Buzău;
- Certificat de inspecare tehnica C.O.V. conform prevederi Lege 264/2017 și Ordin ME 728/2013 – nr. 0547/25.05.2020 - emis de SC LAJEDO SRL;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 84/29.05.2020 emisa de ANAR ABA Buzău – Ialomița;
- Autorizația de mediu nr. 98 din 18.07.2016 emisa de APM Buzău și documentația care a stat la baza emiterii acesteia.

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

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții 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;
- O.G. nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor
- 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;
- Hotărârea Guvernului nr. 347/2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- 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;
- Hotărârea Guvernului nr. 92/2003 pentru aprobarea Normelor metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase, 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;
- 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 incendiu.

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. (OG nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor, art. 3).

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 deșeurilor 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 deșeurilor periculoase se efectuează în baza formularului de expediție/transport deșeurilor periculoase, în care se precizează clar că aceste deșeurilor periculoase sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an. Transportul deșeurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeurilor 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 compuşilor 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 permanență 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 compuşilor 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 deșeurilor. 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.

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, concesiune 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).



I. Activitatea autorizată :**1. Dotări (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):**

Statia de distributie carburanti, GPL, MARKET si restaurant (fast food) , prezinta urmatoarele dotări:
Teren cu suprafata de 8000 mp cu urmatoarele caracteristici:

Cladire magazin, restaurant, grupuri sanitare, camera tehnica, rezervoare subterane bicompartimentate cu pereti dubli-2 buc, cabina statiei, spatiu amenajat pentru centralele termice tip Ferolli, 2 bucati cu combustibil biopetoli cu capacitate de 50 kw fiecare, saptiu special amenajat pentru microstatia de epurare, bazin betonat vidanjabil, separator de produse petroliere, pompe distributie GPL , pompe distributie carburanti(benzina si motorina), etc.

-Cabina operator/spatiu comercializare produselor din categoria pieselor si accesoriilor pentru autovehicule;grup sanitar;

-SKID GPL care cuprinde : recipient de stocare GPL, cilindric, orizontal, suprateran, capacitate 5000l, echipat cu racorduri , aparatură de măsura si control, ventile, armaturi, pompă centrifugă care asigura vehicularea GPL-ului de la recipientul de stocare la pompa de distributie, pompă de distributie GPL;

-Copertina pe structura metalică în zona peronului de distributie;

- 2 rezervoare distributie carburanti de 60 mc, 1 monocompartimentat, 1 tricompartmentat, cilindrice orizontale, cu pereti dubli, montate subteran, cu 80 mc(20+60) motorina si 40 mc(10+30) benzina, cu instalatii pentru recuperarea emisiilor de compusi organici volatili; - bloc guri de aerisire, cu instalatii si dispozitiv pentru limitarea emisiilor COV;- instalatii de incarcare in instalatii de depozitare;

- cămin cu guri de descarcare (montate pe capacele de vizitare a compartimentelor rezervorului) si instalatie recuperare vapori de benzina; - pompe de distributie;-3 bifrontale tip GILBARCO, 2 multiprodus, debite 4÷40 l/min/ 16 furtunuri și motorină – debite 10÷120 l/min/ 2 furtunuri..

- Rezervor benzina V=40.000 l;

- Rezervor motorină V=80.000 l;

- Pompe distribuție carburanți automatizate, cu recuperare vapori;

- Separator de hidrocarburi, subteran;

- Microstatia de epurare trepta microbiologica , model B 30 LE are capacitatea de a descompune anaerob până la 99% din antibiotice, pesticide, fenoli, crom, cianură, acizi, alge verzi și produse petroliere; nu produce nămol rezidual; asigură tratarea apei în parametrii legali (NTPA 001) fără a se utiliza substanțe chimice și fără a avea nevoie de vidanjare.

- Bazin vidanjabil subteran pentru ape uzate.

- Canal subteran pentru conductele de alimentare a pompelor de distributie carburanți.

- GV – Gură de vizitare.

Restaurant (fast food)- cu 90 locuri in interior si 90 locuri pe terasa.

-platforma acces statie, spatii verzi;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

combustibili comercializati:

- GPL –cca. 20.000 litri/luna, depozitat in rezervor metalic capacitate 5000 litri; aprovizionare prin operatori autorizati;
- Motorina- cca.60.000 litri/luna;
- Benzina –cca. 40.000 litri/luna;
- piese și accesorii auto comercializate(ulei mineral si sintetic, antigel, lichid frana, piese auto, etc) : -cantități variabile(functie de cerintele pietei), ambalaj producator – recipient plastic, depozitate in magazie si spatiul comercial ;
- produse alimentare bauturi , tutun si produse nealimentare – cantitati variabile in functie de comenzi, pentru activitatea de fast food si market.



3. Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

3.1. *Alimentarea cu apa:*- pentru consumul potabil si menajer din rețeaua de alimentare cu apa interioara, dintr-un foraj de apa cu H=72 m echipat cu pompa submersibila, amplasat in incinta obiectivului ; inmagazinarea apei se realizeaza in rezervorul tampon din polietilena cu V=30 mc.

Apa pentru stingerea incendiilor este asigurata dintr-un rezervor cu V= 60 mc.

3.2. *Evacuarea apelor uzate:*

- apele uzate menajere provenite de la grupul sanitar sunt evacuate în rețeaua de canalizare interioara prin intermediul unor conducte din PVC cu Dn = 200 mm, si L = 40m, în microstatia de epurare montata pe amplasament ;
- apele provenite de la bucataria restaurantului sunt epurate prin intermediul a 3 separatoare de grasimi amplasate sub chiuveta si apoi deversate prin intermediul a 3 conducte din PVC cu Dn = 200 mm si L= 60 m in microstatia de epurare;
- apele uzate rezultate de la rigole din dreptul pompelor de carburanti, apele pluviale colectate din zona de descarcare a produselor petroliere si eventualele scurgeri de combustibil din dreptul caminului de descarcare, sunt colectate prin intermediul unei conducte din PVC cu Dn=200 mm catre separatorul de produse petroliere tip SKP p 4-400 cu un debit de epurare de 4 l/s si apoi deversate în bazinul de retentie nr. 1 (V1= 50 mc);
- apele meteorice colectate de pe invelitoarea cladirii, de pe copertina pompelor de distributie si de pe platforma de parcare TIR-urilor, sunt colectate de rețeaua exterioara de canalizare, prin intermediul receptorilor de terasa din PVC-KG cu Dn=100 mm si L=130 m si prin intermediul a doua conducte de canalizare cu Dn=200 mm si L=60 m, sunt dirijate catre separatorul de produse petroliere si si apoi deversare în bazinul de retentie nr. 1(V1=50 mc);
- apele epurate provenite de la separatorul de produse petroliere si de la microstatia de epurare sunt deversate in bazinul de retentie nr. 1(V1 = 50 mc) si de aici pe principiul vaelor comunicante în bazine le de retentie nr. 2 (V2=40mc) si nr. 3 (V3= 40 mc). O parte apele epurate din cele 3 bazine sunt folosite pentru stropit si udat spatiile verzi, iar cealaltă parte este vidanțată de societate autorizată și deversate în stație de epurare autorizată.
- reziduurile petroliere provenite de la separatorul de hidrocarburi si grasimile provenite de la separatoarele de grasimi sunt preluate de societate autorizată.

3.3. *Energia electrica:* - bransament la rețeaua SDFEE Buzau;

3.4. *Energia termica:* - este asigurata prin intermediul a 2 centrale termice tip Ferolli , cu capacitate de 50 kw fiecare, prevazute cu cos de dispersie poluanti;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii: aprovizionarea de la rafinării prin intermediul autovehiculelor autorizate cu produse petroliere (benzină, motorină, GPL) prin distribuitori autorizați, descărcarea carburanților din autocisterna distribuitorului în rezervoarele de depozitare prin intermediul gurilor de descărcare, distribuirea carburanților prin pistoale de alimentare în rezervoarele vehiculelor, verificarea zilnica a stării tehnice a instalațiilor tehnologice părți componente ale stației de distribuție carburanți (rezervor, instalație de distribuție carburanți, instalații de recuperare C.O.V., etc.);

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie: -----

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie: 2 centrale termice tip Ferolli, cu capacitate de 50 kw fiecare, prevazute cu cos de dispersie poluanti; apa calda este asigurata de 2 boilare electrice de cate 2 kw fiecare.

7. Alte date specifice activitatii: (coduri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): - 4120 – Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale; 4299 – Lucrări de construcții a altor proiecte ingineresti n.c.a.; 4520 – Întreținerea și repararea autovehiculelor; 4532 – Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule; 4540 – Comerț cu motociclete, piese și accesorii aferente; întreținerea și repararea motocicletelor; 4724 – Comerț cu amănuntul al pâinii, produselor de patiserie și produselor zaharoase în magazine specializate; 4725 – Comerț cu amănuntul al băuturilor, în magazine specializate; 4726 – Comerț cu



amănuntul al produselor din tutun, în magazine specializate; 4729 – Comerț cu amănuntul al altor produse alimentare, în magazine specializate; 4762 – Comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetărie, în magazine specializate; 4763 – Comerț cu amănuntul al discurilor și benzilor magnetice cu sau fără înregistrări audio/video, în magazine specializate; 4764 – Comerț cu amănuntul al echipamentelor sportive, în magazine specializate; 4765 – Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate; 4775 – Comerț cu amănuntul al produselor cosmetice și de parfumerie, în magazine specializate; 4776 – Comerț cu amănuntul al florilor, plantelor și semințelor, comerț cu amănuntul al animalelor de companie și hranei pentru acestea, magazine specializate; 4777 – Comerț cu amănuntul al ceasurilor și bijuteriilor, în magazine specializate; 4778 – Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate- fără arme și muniții; 5221 - Activități de servicii anexe pentru transporturi terestre; 5630 – Baruri și alte activități de servire a băuturilor .

8. Programul de functionare: – 24 ore/zi, 7 zile/saptamana, 365 zile/an;

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu):

Sol: recipient de stocare GPL cilindric, orizontal, suprateran capacitate 5000 l echipat cu racorduri, aparatură de măsură și control și armături de siguranță; 2 rezervoare distribuție carburanți de 60 mc, 1 monocompartimentat, 1 tricompartmentat, cilindrice orizontale, cu pereți dubli, montate subteran, cu 80 mc motorina și 40 mc benzina, cu instalații pentru recuperarea emisiilor de compusi organici volatili;- bloc guri de aerisire, cu instalații și dispozitiv pentru limitarea emisiilor COV;- instalații de încărcare în instalații de depozitare; guri de descarcare (montate pe capacele de vizitare a compartimentelor rezervorului) și instalație recuperare vapori de benzina; - pompe de distribuție;- 3 bifrontale tip GILBARCO, 2 multiprodus, 8 furtunuri, cu sistem de recuperare vapori de benzina, debite 4-40 l/min/furtun și 1 motorina, 2 furtunuri- debite 10-120 l/min/furtun.- Pompe distribuție carburanți automatizate, cu recuperare vapori; - Separator de hidrocarburi, subteran; cu instalații pentru recuperarea și limitarea emisiilor de COV.

- pentru accesul autovehiculelor în stație și staționării autocisternelor de alimentare, stația deține platforme din beton;

Apă:

- separator de produse petroliere pentru separarea hidrocarburilor din apele uzate pentru preluarea apelor pluviale de pe platforma pompelor, platforma de parcare a cisternei sau rezultate de la spălarea platformei pompelor multiprodus de livrare a carburanților;
- bazin acumulare și pompare apă menajeră și un rezervor PSI;
- apele uzate sunt colectate în sistem divisor rețea interioară de canalizare din conducte PVC și microstație de epurare treptă microbiologică, model B 30 LE;
- rigole cu grătar și guri de scurgere a apelor posibil contaminate;

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

- zonă special destinată pe amplasament pentru depozitarea pubelelor din PVC pentru colectarea deșeurilor municipale;
- de asemenea, spațiu pentru depozitarea recipientului plastic pentru absorbantul biodegradabil îmbibat cu produs petrolier, iar șlamul rezultat de la curățirea compartimentelor rezervoarelor și nămolul de la separatoar de nămol și produse petroliere, nu se depozitează, ele sunt preluate imediat în vederea valorificării de unități autorizate, conform contractului încheiat între părți;
- societatea deține Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;

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

Apă: Indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate în stația de de epurare a municipiului, se vor încadra în limitele maxime impuse de NTPA 002/2002 și cu respectarea limitelor impuse de către operatorul autorizat, conform contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare încheiat între părți, respectiv a Autorizației de Gospodărire a Apelor;



Aer: Emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de benzină, nu vor depăși valoarea de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală anuală tranzitată;

- emisiile rezultate în urma arderii combustibilului gazos la centrala termică cu tiraj forțat, se vor înscrie în următoarele valori limită admise (valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluentilor gazoși de 3 %):

$$\text{VLE Pulberi} \leq 5 \text{ mg/Nm}^3$$

$$\text{VLE CO} \leq 100 \text{ mg/Nm}^3$$

$$\text{VLE SO}_x \leq 35 \text{ mg/Nm}^3 \text{ (exprimați în SO}_2\text{)}$$

$$\text{VLE NO}_x \leq 350 \text{ mg/Nm}^3 \text{ (exprimați în NO}_2\text{)}$$

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

Sol: Valorile limita pentru pragul de alerta și pragul de intervenție nu vor depăși valorile limita impuse de Ord. MAPPM nr. 756/1997 ;

Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017 și STAS 6156/86 ; nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform SR 10009/2017 coraborat cu Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

III. Monitorizarea mediului

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

Apă: buletin de analiză la ape uzate pentru indicatorii - ph, materii totale în suspensie, CBO5, CCO-Cr, amoniu, fosfor total, detergenți sintetici, substanțe extractibile reziduiul filtrant la 105 °C cu frecvență la fiecare vidanțare sau în cazul unor sesizări și reclamații.

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

2.1. Deșeurii :

2.1.1. 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):

- deșeurii municipale – cod 20 03 01: cca. 1 mc/an;
- șlam de produs petrolier rezultat din curățarea rezervoarelor – cod 16 07 08*: cca. 20 kg/5 ani (curățarea se face la recalibrarea lor, frecvență: 1 dată la 10 ani)
- șlam (nămol - nisip amestec cu produse petroliere) rezultat din curățarea decantoarului-separator de produse petroliere – cod 13 05 03*: cca. 0,001 t/an;
- uleiuri uzate – cod 13 02 05*: cca. 1,9, mc/an;
- deșeurii de ambalaje din hârtie și carton – cod 15 01 01: cca. 0,1 t/an;
- deșeurii de ambalaje din materiale plastice – cod 15 01 02: cca. 100 kg/an;
- deșeurii din sticlă – cod 15 01 07- cca. 100 kg/an;



- deșeuri metalice – cod 15 01 04 - cca. 100 kg/an;
 - absorbant biodegradabil îmbibat cu produse petroliere: cantități variabile;
- 2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):**
- uleiuri uzate (cod 13 conform H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, 13.02.05*) – 1,9 mc/an;
- 3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):**
- deșeuri municipale: cca. 1 mc/an – pubelă ecologică;
 - șlam de produs petrolier rezultat din curățarea rezervorului: cca. 20 kg/5 ani – nu se stochează, acesta fiind preluat în momentul curățării de către unitatea autorizată ;
 - șlam (nămol - nisip amestec cu produse petroliere) rezultat din curățarea decantoarului-separator de hidrocarburi: cca. 0,001 t/an – recipient din tablă însă, el este preluat de către unitatea autorizată în momentul curățării;
 - uleiuri uzate: 1,9mc/an – platform betonată, în spațiu special amenajat, acoperit și închis - recipient metalic, inscripționat;
 - deșeuri de ambalaje din hartie și carton: 0,1 t/an – europubelă;
 - deșeuri de ambalaje din materiale plastice: 100 kg/an – europubelă;
 - deșeuri din sticlă – cca. 100 kg/an – europubelă;
 - deșeuri metalice – cca. 100 kg/an – europubelă;
 - absorbantul biodegradabil îmbibat cu produse petroliere: cantități variabile- recipient plastic;
- 4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):**
- uleiuri uzate: 1,9 mc/an – în momentul generării va fi preluat și transportat de către operatori economici autorizați cu mijloace auto speciale, în baza unui contract care se va încheia între părți;
 - deșeuri din sticlă și metalice 200 kg/an - valorificare prin unități autorizate;
 - deșeuri de ambalaje din hârtie și carton: 0,01 t/an – valorificare prin unități autorizate;
 - deșeuri de ambalaje din materiale plastice: 100 kg/an – valorificare prin unități autorizate;
 - șlamul tehnologic rezultat din curățarea compartimentelor rezervoarelor, produsele petroliere colectate din separatorul de produse petroliere, șlamul (nămol - nisip amestec cu produse petroliere) rezultat din curățarea decantorului - separator de hidrocarburi și absorbantul biodegradabil îmbibat cu produse petroliere sunt valorificate prin unități autorizate.
- 5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:**
- transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport speciale, specifice fiecărui tip de deșeu, ale prestatorului serviciului de salubritate sau ale unităților autorizate pentru colectarea deșeurilor cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor și a prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- 6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):**
- deșeurile menajere sunt eliminate la depozitul de deșeuri municipale, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;
- 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:

folosite:

- recipient metalic, etanș, pentru colectarea uleiurilor uzate;
- recipiente plastic folosite pentru stocarea deșeurilor rezultate din activitate;
- ambalaje de la produse alimentare și nealimentare, băuturi și tutun rezultate din desfășurarea activității.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) – preluate de societati 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. 40.000 litri/luna (fraze de pericol: H224, H315, H 340, H 350, H 361f, H 304, H411, H336);
- motorină – cca.60.000 litri/luna (fraze de pericol: H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411);
- uleiuri minerale și sintetice – cantitati variabile functie de cerinte (fraze de risc: H319);
- lichid antigel și alte accesorii auto – cantități variabile funcție de cerință (fraze de pericol: H302, H373);
- gaz petrolier lichefiat (GPL) – cca. 20.000 litri/ luna (fraze de pericol : H220, H280, H340, H 350).

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: uleiurile minerale și sintetice, antigel și lichid spălare parbriz sunt ambalate în recipiente din material plastic ale producătorului;
- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați sau unități autorizate ;
- depozitare: rezervoare bicompartimentate, cilindrice, cu pereți dubli, subterane cu o capacitate totală de depozitare de 40 mc benzină și 80 mc motorina.
- folosire/comercializare: - comercializare către consumatorii finali în ambalajele producătorului și rezervoarele autovehiculelor.

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.

p. DIRECTOR EXECUTIV
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații,
Mirela MARIN

Întocmit,
Elena BADIJ

