



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 56 din 24.03.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SMART DIGITAL INNOVATION IT S.R.L.**, cu sediul în sat Spataru, comuna Costesti, nr. 282, T8, P140, judetul Buzau, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Buzău cu nr. 2050 din data 14.02.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului în data de 17.02.2023 și a ședinței Comitetului Intern de Analiză din 21.02.2023 din cadrul A.P.M. Buzău, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Ordonanței de Urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și 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: **SMART DIGITAL INNOVATION IT S.R.L.**, cu sediul secundar din sat Spătaru, comuna Costești, nr. 282, T8, P140, judetul Buzau, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- **4730 – comerț cu amanuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate (GPL);**

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de titular;
- dovada anunțului public la depunerea solicitării și schiță amplasament;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Proces verbal de verificare a conformității nr. 02/10.02.2023 (a Deciziei etapei de incadrare nr. 02/17.02.2021);
- Decizia etapei de incadrare nr. 17/01.02.2021, emisa de A.P.M. Buzau;
- Decizie nr. 02/17.01.2023 de transfer Acord de mediu (Decizia etapei de incadrare);
- Proces verbal de receptie nr. 73/09.01.2023, emis de catre Primaria Comunei Costesti – pentru extindere spatiu comercial si Raport de Expertiza Tehnica la constructia cu destinatie spatiu comercial nr. 2221/NOV. 2022;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 546/06.04.2022, incheiat cu Serviciul de Salubritate Costesti;
- Contract de prestari servicii de vidanjare nr. 550/28.10.2020, incheiat cu S.C. Lotus Granit S.R.L.;
- Contract de suprafacie teren si inchiriere constructii, incheiat cu ButanGas Romania S.A. incheiere de autentificare nr. 940/24.10.2017 si Incheiere de rectificare nr. 27/25.10.2017;
- Contract de comodat nr. 01/01.03.2022, intre BUSSINES SERVICES SUPPLIER S.R.L. si SMART DIGITAL INNOVATION IT S.R.L.;
- Acord incheiat in baza Contractului de suprafacie teren si inchiriere constructii pentru SMART DIGITAL INNOVATION IT S.R.L.;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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

- Certificat de înregistrare seria B nr. 4452964 având CUI: 43822749, J10/299/01.03.2021, emis de O.R.C. Buzau;
- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 2790, 2910, 3099, 4511, 4520, 4651, 4671, 4711, 4719, 4730, 4791, 6202, 6203, 6209, 6311, 7490, 8292, 9511, 9512, în baza declarației pe propria răspundere nr. 1165/16.01.2023, emis de O.R.C. Buzau;
- Autorizația de mediu nr. 186/28.07.2005, emisă de APM Buzău;
- Plan de încadrare în zonă; plan de situație;

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;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- H.G. 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 limita incintei unității;
- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanță de Urgență nr. 92/2021 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri 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;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de H.G. nr. 210/2007;
- Legea nr 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată cu O.U.G. nr. 15/2009;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată și completată prin Ordonanța Guvernului nr. 31/2013.

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

2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

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

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 O.U.G nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aveți 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).
- ✓ 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.

8. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an (HG nr. 349/2005, anexa nr. 1, lit. b).

9. Deșeurile periculoase (uleiurile uzate), în momentul generării se vor stoca temporar în spații special amenajate și se vor preda unităților autorizate pentru valorificarea/eliminarea acestor tipuri de deșeuri, conform contractelor încheiate cu aceste societăți și a legislației în domeniu.

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

12. Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în H.G. nr.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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

1061/2008, astfel încât fiecare transport de deșuri periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșuri periculoase, trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșuri periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșurilor periculoase. Transportul deșurilor periculoase care se generează într-o cantitate mai mică de 1 t/an din aceeași categorie de deșuri periculoase se efectuează în baza formularului de expediție/transport deșuri periculoase, în care se precizează clar că aceste deșuri periculoase sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an. Transportul deșurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșuri 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.

13. Vidanșarea apelor uzate menajere colectate în bazinul etanș se va face de câte ori este necesar prin intermediul agenților economici autorizați, conținutul de ape uzate va fi evacuat obligatoriu într-o stație de epurare.

21. 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 STAS nr. 10009/2017, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de Ministerul Mediului și Pădurilor.

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.

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

Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform prevederilor art. I, alin. 2¹ din Legea nr. 219/2019).

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

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

Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- **Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu maxim 90 de zile și cu minim 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care fost emisă autorizația de mediu, iar în cazul autorizației revizuite, cu minim 60 de zile de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială (conform prevederilor art. 5, alin (4) al Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate 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 emitere 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, 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 (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

- pe un teren în suprafața de 4609,00 mp, detinut cu contract de suprafață se întâlnesc: clădire cu parter și mansardă, cu suprafața construită de 250,08 mp și desfășurată de 250,08 mp și extindere - construcție metalică în suprafața de 34,5 mp cu structura de rezistență a construcției pereți sandwich montați pe stalpi metalici; clădirea este compartimentată, astfel: magazin desfășurare marfuri, birou, zona preparare produse gastro-bar, zona depozitare marfa, camera tehnică, vestiar, grupuri sanitare, zona servit - terasa acoperită în spate pentru produse alimentare, băuturi și tutun, comercializare produse nealimentare - piese și accesorii auto, inclusiv uleiuri și lubrifianti antigeli, soluții spălat parbriz, cosmetice auto;
- copertină din policarbonat alb/gri (reconstruită, proprietate Butan Gas) cu suprafața de acoperire de aprox. 70 mp și înălțimea de 7,5 m amplasată în fața clădirii;
- instalație GPL tip SKID cu capacitatea rezervorului de 5000 l amplasat suprateran, format din stație monobloc, platforma betonată și copertina pompa de dimensiuni mai mici, amplasate în partea stângă a clădirii;
- rasteluri metalice amplasate pe platforma betonată (depozitul de butelii GPL);



- rigole prevazute cu gratar, decantor separator de produse petroliere, platforma descarcare cisterna GPL;
- spatii verzi amenajate in suprafata de 870 mp si zona de parcare;
- alimentarea cu apă a spațiului comercial este asigurată din sursa proprie, dintr-un foraj de mică adâncime, cu următorii parametrii tehnici: $H = 32$ m, $Q_{cap} = 2,0$ l/s, $N_{hs} = -5,6$ m si $N_{hd} = -7,3$ m (Coordonatele Stereo 70 ale forajului: X: 400857,240 Y: 640218,050);
- Prelevarea apei din subteran se realizează cu electropompa submersibila tip Grundfos SQ 5-50, $Q = 5,6$ mc/h, 40 mCA si P -1,1 kw si instalație hidrofor tip DAB JET 61 MP, prevăzut cu rezervor tampon cu $V = 700$ l.;
- Incalzirea spatiilor interioare se realizeaza prin intermediul unei centrale termice cu GPL, tip ROMSTAL HABITAT, avand $P_u = 25$ KW, alimentarea facandu-se cu GPL din rezervorul GPL situat pe amplasament, proprietate Butan Gas;
- punct colectare ulei uzat format din doua butoaie metalice, hidranti de incendiu;

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

- GPL comercializat: 198 mc/an, stocat în rezervorul instalației tip Skid;
- GPL (butan) comercializat : 20 buc/luna, ambalaj butelie reutilizabilă, depozitate în depozitul de butelii ;
- gaz petrolier lichefiat (propan) folosit pentru alimentarea centralei termice proprii - 1,0 to/an, stocat în rezervorul cu capacitatea $V = \text{aprox. } 3$ mc;
- accesorii si cosmetice auto lichide – cantitati variabile;
- produse preambalate, bauturi racoritoare/alcoolice, etc – cantitati variabile;

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

3.1. Alimentarea cu apă: - alimentarea cu apă a spațiului comercial este asigurată din sursa proprie, dintr-un foraj de mică adâncime, cu următorii parametrii tehnici: $H = 32$ m, $Q_{cap} = 2,0$ l/s, $N_{hs} = -5,6$ m si $N_{hd} = -7,3$ m.;

3.2. Evacuarea apelor uzate: - rețea de canalizare interioara și colectare în bazin betonat vidanjabil cu $V = 16$ mc si decantor - separator de hidrocarburi din PVC prefabricat, tip Separator 2000, $V = 30$ mc, aferent apelor pluviale potential impurificate;

3.3. Energia electrică: bransament la rețeaua AFEE Buzău;

3.4. Energia termică: centrală termică tip ROMSTAL HABITAT alimentată cu GPL (propan);

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

- aprovizionarea cu gaz petrolier lichefiat auto și butelii tip BG si AR cu conținut de GPL prin societăți specializate autorizate care realizează și transportul GPL-ului și a buteliilor cu conținut de GPL (butan), transvazarea și depozitarea GPL-ului în rezervorul instalației tip SKID cu capacitatea de 5000 litri, supravegherea descărcării/încărcării transportului de butelii cu conținut de GPL (butan) și goale, recepția cantitativă și calitativă a acestora, depozitarea buteliilor cu conținut de GPL (butan) în rastelele metalice din depozitul de butelii separat de cele goale, transportul buteliilor cu conținut de GPL (butan) la punctele de distribuție prin societăți specializate autorizate și comercializarea propriu-zisă a GPL-ului prin distribuția către autovehiculele aflate în tranzit și a buteliilor cu conținut GPL (butan) către beneficiari; comercializare de piese si accesorii auto, inclusiv uleiuri si lubrefiantii antigeluri, solutii spalat parbriz, cosmetice auto; comercializare de produse alimentare preambalate si produse alimentare tip gastro-bar (tip Fast food), bauturi racoritoare/alcoolice, terasa sezoniera cu locuri situate sub 100 locuri;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: ----;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică tip ROMSTAL HABITAT cu tiraj forțat, puterea $P = 25$ kW, cu un consum maxim orar de GPL (propan) de cca. 2 kg/h, alimentată cu GPL (propan) dintr-un rezervor metalic amplasat suprateran cu capacitatea de stocare de 3 mc, cu producere de agent termic și apă caldă menajeră.



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

alte activități desfășurate pe amplasament:

- 7490 – alte activități profesionale, științifice și tehnice n.c.a.;
- 2790 – fabricarea altor echipamente electrice (un se desfășoară pe amplasament);
- 2910 - fabricarea autovehiculelor de transport rutier (un se desfășoară pe amplasament);
- 3099 – fabricarea altor mijloace de transport (un se desfășoară pe amplasament);
- 4511 – comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub 3,5 to);
- 4520 – întreținerea și repararea autovehiculelor (fără stație de vopsire sau spălare/epurare ape uzate);
- 4651 – comerț cu ridicata al calculatoarelor, echipamentelor periferice și software-ului;
- 4671 - comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazeți și al produselor derivate (fără instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice);
- 4711 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun (nu este hipermarket, supermarket sau complexe comerciale);
- 4719 - comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare;
- 6202, 6203, 6209, 6311, 8292, 9511, 9512;

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):

Aer: coș de evacuare forțată și dispersie a emisiilor rezultate de la arderea GPL la centrala termică proprie cu înălțimea $H=2$ m și $\varnothing=0,11$ m;

Apă: rețea interioară de canalizare cu colectare a apelor uzate menajere în bazinul etanș vidanjabil cu capacitatea $V=16$ m³ și decantor - separator de hidrocarburi din PVC prefabricat, tip Separator 2000, $V=30$ mc, aferent apelor pluviale potențial impurificate; - rigole prevăzute cu gratar, platforma descarcare cisterna GPL;

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

- platformă betonată pe care este amplasat depozitul de butelii cu conținut de GPL;
- platformă betonată pe care se depozitează europubele metalice/plastic pentru colectarea deșeurilor municipale și deșeurilor de ambalaje rezultate din activitate;
- spațiu special amenajat cu platformă betonată pentru recipientii plastic/metaliți în care vor fi stocate temporar uleiurile uzate colectate de la clienți;
- căi de acces betonate pentru accesul autovehiculelor în incinta societății;
- spații verzi și perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetral acesteia.
- zonă de protecție cu regim sever aferentă sursei de apă-foraj, cu raza de 10 m.

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 apelor uzate menajere vidanjate și evacuate în stația de epurare autorizată se vor încadra în limitele impuse prin contractul și acordul de deversare încheiate între părți;

Aer :

Emisie:

- Emisiile rezultate în urma arderii gazelor naturale se vor înscrie în următoarele valori limită admise:

La imisie, noxele din atmosfera se vor încadra în limitele maxim admise ale STAS



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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

12574/1987; (VLE pulberi 5 mg /Nm³, VLE CO 100 mg /Nm³, VLE SO_x 35 mg /Nm³, VLE NO_x < 350 mg/Nm³ (exprimați în NO₂); Se vor respecta limitele impuse de Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.

Imisie: Desfășurarea activității se va realiza astfel încât se vor respecta prevederile STAS 12574/87 - privind condițiile de calitate a aerului.

Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS 10009/2017 și STAS 6156/86; nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform STAS 10009/88 și anume: 45 dB (A), pe curba de zgomot Cz 40 dB.

III. Monitorizarea mediului

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

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

2.1. Deșeuri :

2.1.1. - raport privind gestiunea deșeurilor (atat pe suport de hartie cat si electronic, conform formularelor statistice puse la dispozitie de APM Buzau, in care vor fi inscrise datele din evidenta tinuta pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: **anual**; termen: pana la **15 martie** a anului urmator celui de raportare sau la solicitarea A.P.M. Buzau;

2.1.2. Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie; frecvența: **anual**; termen: până la **31 mai** anul următor raportării;

2.1.3. - raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate - **anual**, până la data de **30 aprilie**, a fiecărui an (conform formularelor puse la dispoziție de APM Buzău);

2.2 - buletin de analiză pentru nivelul de zgomot, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmite la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia;

2.3.- Alte date, informații și raportări la solicitarea A.P.M. Buzău;

Notă: La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor

- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri municipale (cod 20 03 01): 15,0 kg/lună; (D5 eliminare);
- deșeuri de ambalaje (cod 15 01 02): 5,0 kg/lună; (R12- Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11);
- deșeuri de ambalaje (cod 15 01 01): 5,0 kg/lună; (R12- Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11);
- deșeuri de ambalaje (cod 15 01 07): 1,0 kg/lună; (R12- Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11);

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

- ulei uzat motor, transmisie (cod 13 02 05*): cantități variabile;

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

- deșeuri municipale: 15,0 kg/lună - europubelă;
- deșeuri de ambalaje (plastic): 5,0 kg/lună - europubelă;
- deșeuri de ambalaje (hârtie-carton) - 5,0 kg/lună - europubelă;
- deșeuri de ambalaje (sticla) - 1,0 kg/lună - europubelă;
- ulei uzat motor, transmisie : cantități variabile - recipient plastic/metalic;



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

- deșeuri de ambalaje (plastic): 5,0 kg/lună – societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri de ambalaje (hârtie-carton) – 5,0 kg/lună – societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri de ambalaje (sticla) – 1,0 kg/lună – europubelă;
- ulei uzat motor, transmisie : cantități variabile – societăți autorizate pentru valorificare;

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 O.U.G. nr. 92/2021 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 și deșeurile de absorbant biodegradabil sunt eliminate la depozitul de deșeuri municipale, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- 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:

- recipiente plastic/metalic pentru colectarea uleiurilor minerale uzate colectate de la cumpărătorii de uleiuri proaspete;
- butelii 20 buc/luna;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ----;

.V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

preparate comercializate:

- GPL auto: 198 mc/an (fraze de risc : R12) ;
- GPL (butan): 20 buc butelii/luna (fraze de risc : R12);
- uleiuri de motor și/sau transmisie : cantități variabile (fraze de risc: H317, H319, H412);

preparate folosite:

- GPL (propan): 1,0 to/an stocat in rezervorul cu capacitatea V= aprox. 3 mc (fraze de risc : R12);
- produse preambalate, bauturi recoroitoare/alcoolice, etc – cantitati variabile;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: recipiente plastic pentru uleiuri, butelii metalice reutilizabile pentru GPL ;
- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați;
- depozitare: rezervor metalic suprateran cu capacitatea V= 5000 litri pentru GPL auto, rezervor metalic suprateran cu capacitatea V= aprox. 3 m³ pentru GPL pentru centrala termică, depozit cu rasteluri metalice amplasate pe platformă betonată pentru butelii;



- folosire/comercializare: comercializare pentru GPL auto și GPL butelii și folosire pentru GPL (propan) pentru alimentare CT;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: buteliile reutilizabile tip BG și AR folosite pentru GPL returnate după golire de către beneficiari sunt depozitate pe amplasamentul societății într-un spațiu special amenajat cu stelaje de depozitare, platforma betonată și acces limitat, urmând a fi returnate furnizorului de butelii pentru reîncărcare.

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

- dotare PSI conform legislației specifice;
- echipament de protecție antistatic ;
- aparat izolant autonom și costum complet de protecție ;

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 substanțelor 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

Miradu



Întocmit,
Simona PĂUNA

Simona Păuna

