



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 146 din 06.05. 2009

Revizuita la data de 23.02.2016.

Revizuita la data de 25.04.2019

Ca urmare a cererii adresate de **SC ADVANCED COMFORT SYSTEMS ROMANIA S.R.L.**, cu sediul în oras Pogoanele, str. Garii, nr. 1, jud.Buzău, înregistrată la nr. 4760 din 21.04.2015;

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului 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 și a **OUG nr. 75/19.07.2018 privind valabilitatea autorizației de mediu**, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SC ADVANCED COMFORT SYSTEMS ROMANIA S.R.L.**
din orașul Pogoanele, str. Gării, nr. 1, județul Buzău.

care prevede:- desfășurarea activităților , conform următoarelor coduri CAEN:

2932- fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule;

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr.2166382 având nr. de ordine în registrul comerțului: J10/611/14.05.2007 CUI: 21729283emis de ORC Buzău;

- plan de încadrare în zonă;

- Contract de vânzare- cumpărare nr. 13/30.08.2018 încheiat cu SC AD TOTAL GREEN COLLECT SRL pentru vânzarea- cumpărarea deșeurilor metalice și nemetalice;

-Autorizația de mediu nr. 146/06.05.2009 revizuită la data de 23.02.2016 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia :

- fișa de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar;

- plan de încadrare în zonă; plan de situație;

- certificat de înregistrare din data de 15.12.2008, seria B nr. 1780831, CUI: 21729283, emis de ORC Buzău;

- certificate constatator emis de ORC Buzău eliberate în baza declarațiilor pe propria răspundere înregistrată sub nr. 22961/05.12.2008;

- notificare impact redus, nr. 242/16.11.2007, emisă de APM Buzău;

- notificarea nr. 3/03.07.2008 pentru punerea în funcțiune la investiția „alimentare cu apă și evacuare ape uzate-Hala producție piese auto”, emisă de ANAR Direcția Apelor Buzău-Ialomița;



- proces verbal nr. 6296/25.09.2009 de predare - primire între Primăria Pogoanele și SC Wagon Automotive SRL a suprafeței ce a făcut obiectul contractului de suprafață nr. 3575/10.09.2007;
- adeverința nr. 6695/2007 - primăria Pogoanele - pentru deșeurile menajere;
- contract nr. 48/28.02.2008 - livrare de propan comercial în recipiente Rompetrol Gas - SC Rompetrol Gas SRL;
- contract nr. 13/08.10.2007 - prestări servicii de vidanajare - SC Primserv SRL Pogoanele;
- contract nr. 2/16.12.2008 cu act adițional nr. 1/24.02.2009 - vânzare-cumpărare deșeurile metalice feroase și neferoase și nemetalice: hârtie, carton, mase plastice - SC MSD COM SRL Buzău;
- dovada publicării anunțului la solicitarea autorizației de mediu;
- fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase: gaz petrolier lichefiat (GPL); adeziv tip superglue.

Actele depuse la documentație pentru revizuirea autorizației:

- Notificare de modificare de preț la contractul încheiat pentru alimentarea cu GPL încheiat cu SC ROMPETROL GAS SRL ;
- Contract nr. 59/08.01.2015 - vânzare-cumpărare deșeurile încheiat cu SC MSD COM SRL Buzău;
- Contract prestări servicii de salubritate nr. 62502/23.11.2010 și anexe la contract - încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE SA BUZAU ;
- Contract furnizare energie electrică nr. 8000479-3/2009 și anexe la contract- încheiat cu SC FDEE ELECTRICA FURNIZARE MUNTENIA NORD SA ;
- Certificat constatator emis în baza declarației pe propria răspundere nr. 24778/23.10.2015- pentru codurile CAEN : 2932- emis de către ORC BUZAU ;
- Decizie de transfer Autorizație de Mediu nr. 5829/20.05.2010 de pe SC WAGON AUTOMOTIVE SRL pentru noua societate SC ADVANCED CONFORT SYSTEMS SRL;
- Notificare nr. 4/11.02.2016- emisa de către AN APELE ROMANE - ABA BUZAU ;

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:
 - Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
 - H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;
 - Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
 - SR 10009/2017 - Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediu ambiant;
 - STAS 6156/1986 - Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale - limite admisibile și parametri de izolare acustică;
 - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu completările și modificările ulterioare;
 - Decizia 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurile 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, cu completările și modificările ulterioare;
 - Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;



- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- 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;
- HG. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului 1.272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- 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;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
- Hotărârea Guvernului nr. 92/2003 pentru aprobarea Normelor metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Hotărârea Guvernului nr. 597/2007;
- Ordin nr. 462/1993 al MAPPM pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor de limitare preventivă generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Ordinul nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- OUG nr 75/19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor.

2. 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 APM Buzău, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.

2. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.

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

4. Orice formă de accident și/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 APM Buzău, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.

5. Operațiile de reparare-întreținere ale autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.

6. Respectarea planului de prevenire și intervenție în caz de accidente care implică riscuri ecologice.

7. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvate zonei, în incinta și perimetral acesteia.

8. Conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității



care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract;

9. Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza prin firme autorizate, cu respectarea legislației din domeniu și a prevederilor fișelor de siguranță.

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

11. În condițiile importului de substanțe ori preparate periculoase pe baza declarației pe proprie răspundere aveți obligația ca, în termen de 10 zile lucrătoare după fiecare import să informați Agenția de Protecția Mediului Buzău cu privire la operațiunile efectuate, prin transmiterea prin poștă, poștă electronică sau fax, a unei copii a declarației pe propria răspundere (în conformitate cu prevederile Ordinului comun al MMDD, MEF, MSP, MMFEȘ nr. 1239/1338/1460/753 din 2007).

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

5. Transportul deșeurilor nepericuloase de la producător/deținător la centrul de colectare și de aici la instalațiile de valorificare/eliminare se va face pe bază de formular de încărcare-descărcare, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008, art. 19-23.

6. Operatorul are obligația să notifice la APM Buzău orice intenție de modificare a condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu.

7. Operatorul va păstra în permanență starea de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

8. Permanent se vor adopta măsuri de întreținere și dezvoltare a spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018).

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

Motivul revizuirii: modificări legislative;

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.

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:

- Titularul activității are obligația cu minim 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, sau înainte cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației 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, 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): suprafața totală S=28835 mp pe care sunt:

- construcție tip hală din grinzi metalice și panouri de aluminiu tip sandwich.

- suprafața utilă S= 1815mp care este compartimentată astfel:
 - ▶ hala de producție cu S= 1445,66 mp dotată cu 2 mașini automatizate (marca Sef Touraine-pentru operații de sudură ultrasonica, iar cealaltă pentru asamblarea finală a ruloarelor parasolare), 5 stații de lucru, 8 rafturi modulare, cuptor electric de 4000 W pentru vulcanizare, masă de tăiere plasa textilă sintetică;
 - ▶ camera cu S=15,4 mp, în care se află centrala termică;
 - ▶ birouri (5buc) cu S=293,97 mp
 - ▶ camera cu S=19,27 mp în care se află un compresor marca Compair acționat electric;
 - ▶ spații pentru depozitarea accesoriilor necesare stingerii incendiilor cu S=19,08 mp;
 - ▶ magazie S=11,62 mp
 - ▶ grupuri sanitare
- Platforma betonată;
- Spații verzi cca 18000 mp;
- Stație stocare GPL proprietar Rompetrol SA;
- Stație de preepurare tip Intellibio, separator de namol, bazin de retenție cu V= 100 mc;
- Put forat în incinta unității, adâncime H=85 m;
- Spațiu betonat pentru parcare;
- Cai de acces betonate.

Utilaje, instalații: centrala termică tip Erensan cu tiraj forțat; autoturisme; mașina de tăiat cu laser - dotată cu sistem automat de evacuare a noxelor; motostivitor marca TCM de 1.5 t; transpaleta acționată manual; boilere electrice pentru producerea apei calde; compresoare marca Compair cu putere de 8Kw și presiune de lucru de 7 bari; mașini de tivire; mașini de sudură tub; mașini de lipire tub; mașini asamblare maner; mașini de asamblare principal; mașini sudură bara de trager; mașini de decupare; mașini de lipire; cuptor de tratament termic; mașina de asamblare manson și inspecție finală; dispozitiv testare sudură; dispozitiv asamblare lamele; mașini sudură US tiv; mașina aplicare bureți protecție; mașina asamblare finală; mașina sudură inserturi metalice; mașina asamblare bara de tragere; mașina control final; post tivit; mașină de cusut; post lipire tub; post asamblare bara de tragere și maner; post asamblare finală, post asamblare resort, post asamblare finală mecanism, post asamblare tub PVC, post asamblare finală mecanism X98, post asamblare resort X98, post asamblare resort VS20, post asamblare resort G11/G12, post decupare tub.

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

Materii prime:

Nr. Crt.	Denumire materii prime	Mod ambalare	Depozitare	Cantități
1	Plasa textilă sintetică	Cutii de carton	Hala-spațiu producție	2400kg/an
2	Aluminiu	Cutii de carton	Hala-spațiu producție	20500kg/an
3	Material plastic	Cutii de carton	Hala-spațiu producție	12000KG/an
4	Plastic expandat	Cutii de carton	Hala-spațiu producție	50kg/an
5	Adeziv super-glue	Sticla 0.5 l returnabilă	magazie	5kg/an



Combustibili:

Nr. Crt.	Denumire materii prime	Mod ambalare	Depozitare	Cantitati
1	GPL-centrala termica	rezervor	Statie stocare GPL	26mc/an
2	GPL-motostivuator	Butelie 20l	Statie stocare GPL	14butelii

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

3.1. Alimentarea cu apă în scop potabil menajer -foraj amplasat in incinta unitatii, adancime H=85 m; forajul este echipat cu 2 pompe submersibile tip Drenag 900T-A cu un debit de 18 mc/h; aductiunea apei de la foraj la rezervorul de inmagazinare apa cu capacitatea de 300 mc se face printr-o conducta din PEID cu Dn=50 mm; volumele de apa asigurate : 1095mc/an in regim nominal si 730 mc/an in regim minim; consum – 600 mc/an.

- apa pentru incendii este stocata in rezervorul cu capacitate de 300 mc;
- apa nu este utilizata in procesul tehnologic.

3.2. Evacuarea apelor uzate: menajere si fecaloid-menajere sunt preepurate în stația de preepurare tip Intellibio. Apele preepurate sunt pompate intr-un bazin de retentie cu V=100 mc, etas, vidanjabil, de unde periodic se utilizeaza pentru irigarea spatiilor verzi din incinta unitatii.

- apele pluviale sunt preluate de o retea de conducte din PVC cu DN=400 mm si evacuate in separatorul de namol unde sunt preepurate si apoi in bazinul de retentie.

3.3 Energia termică: -incalzirea este asigurata de centrala tip Erensan cu capacitate 400 kcal/h. Combustibilul folosit este GPL dintr-o butelie de 5000 l, din statia de stocare GPL, proprietar Rompetrol SA.Consum anual de GPL : 26 mc.

- **Apa calda** este produsa de 2 boilere electrice amplasate la grupurile sociale ; se utilizeaza in scop igienico-sanitar.

Aer comprimat:

- din sursa proprie , asigurata de 2 compresoare marca Compair cu putere de 8Kw si presiune de lucru 7 bari.

3.4. Energie electrică : - bransament la rețeaua SDEE Buzău ;

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

fabricarea pieselor si accesoriilor pentru autovehicule avand urmatorul flux tehnologic: asamblarea de rulouri parasolare pentru automobile precum Audi, BMW, Mercedes, Peugeot, Renault.

Aprovizionarea materiilor prime si materialelor necesare desfasurarii activitatii – se realizeaza din achizitii intracomunitare si din tara, efectuate atat in sistem propriu cat si in sistem nontransfer.

Stabilirea tehnologiei ce trebuie aplicata in functie de cererea clientilor;

Fazele de lucru :

Asamblarea de rulouri parasolare pentru automobile –Audi Q7 consta in : aprovizionarea si receptia materiilor prime, realizarea operatiilor pregatitoare : la piesele din material plastic (carlige de tragere ale rulourilor parasolare) si vulcanizarea pieselor din plastic expandat (burete spuma) in cuptorul electric cu putere de 4000W ; sudura ultrasonica (sudura la rece), taiere, montare, asamblare finala, control final, lipire intaritor maner din material plastic, ambalare produs finit si transportul in zona de expeditie.

Depozitarea produselor finite in cutii si pe Europaleti din lemn in spatiile de depozitare proprii in vederea livrării.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Materii prime:

- produce parasolare pentru automobile marca Audi, BMW, Mercedes, Peugeot si Renault, circa 70000 bucati / luna. Destinatia: 100% export.



- Produsele realizate sunt destinate exportului și sunt depozitate în cutii și pe Europaleti din lemn în spațiile de depozitare proprii în vederea livrării.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: -1 centrala termică tip Erensan cu tiraj forțat; cu capacitate 400 kcal/h. Combustibilul folosit este GPL dintr-o butelie de 5000 l, din stația de stocare GPL, proprietar Rompetrol SA. Consum anual de GPL : 26 mc.
-apa caldă este produsă de 2 boilere electrice amplasate la grupurile sociale ; se utilizează în scop igienico-sanitar.

7. Alte date specifice activității: ----.

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 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):-----

Apă:

- rețeaua proprie de canalizare cu diametrul Dn=160 mm din PVC pentru apele menajere și fecaloid-menajere;
- stația de preepurare tip Intellibio pentru apele uzate menajere și fecaloid-menajere; Stația de preepurare are 2 compartimente cu V=3 mc fiecare, unul având rol de decantare (treaptă de epurare mecanică) iar celălalt cu rol de aerare (treaptă de epurare biologică);
- rețeaua de conducte din PVC cu Dn=400 mm pentru apele pluviale;
- separatorul de nămol și produse petroliere pentru preepurarea apelor pluviale;
- bazinul de retenție cu V=100 mc, etanș, vidanjabil;

Apele uzate, inclusiv cele pluviale, preepurate, din bazinul de retenție se vidanjează de firmă autorizată, pe bază de contract prestări servicii și vor fi obligatoriu deversate într-o stație de epurare, pe bază de contract;

Sol: Platformă betonată pentru depozitare paleți lemn;

Aer:

- gazele de ardere generate prin arderea combustibilului GPL în centrala termică sunt evacuate în atmosferă prin coșul de dispersie realizat din tablă cu Dn=40 cm și H=8 m. Centrala termică este dotată cu un filtru pentru reținerea particulelor pe coșul de dispersie.

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

- dotare PSI;
- europubele pentru: deșeuri menajere-1buc, deșeuri din materiale plastice-1buc, deșeuri din plasă textilă sintetică-1buc;
- cutii din lemn pentru deșeuri metalice neferoase-aluminiu;
- eurobox din material plastic pentru deșeurile din hârtie-carton;

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

3.1. Apă: - Indicatorii de calitate a apelor uzate înainte de vidanțare se vor încadra în prevederile NTPA-002, conform HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005;

3.2. Aer:

Emisii: emisiile rezultate în urma arderii de GPL la centrala termică se vor înscrie în următoarele valori limită admise de Ord. MAPPM nr. 462/1993 (mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3 %):

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

$$VLE SO_x \leq 35 \text{ mg/Nm}^3$$



VLE NO_x ≤ 350 mg/Nm³

Pulberi ≤ 5 mg/Nm³

-alti poluanți se admit conform valorilor din Ord. nr. 462/1993;

Imisiile se vor respecta condițiile de calitate a aerului din zonele protejate, pentru încadrarea în prevederile STAS-ului 12574/87 privind condițiile de calitate a aerului;

3.3. Zgomote și vibrații - se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017.

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 - Raport privind gestiunea deșeurilor (atat pe suport de hartie cat si electronic, conform formularelor statistice puse la dispozitie de APM Buzău, in care vor fi inscise datele din evidenta tinuta pentru fiecare tip de dese); frecvența: **anual**; termen: pana la **31 martie** a anului urmator celui de raportare, sau la solicitarea APM ;

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

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>.

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

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.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- | | | |
|--|----------------|---|
| - deșeuri menajere | - cod 20 03 01 | - 90 kg/luna |
| - deșeuri din material plastic (PP) | - cod 15 01 02 | - 13 kg/luna |
| - deșeuri din plasă textilă sintetică | - cod 04 02 09 | - 9 kg/luna |
| - deșeuri metalice neferoase(aluminiu) | - cod 12 01 03 | - 12 kg/luna |
| - deșeuri ambalaje hârtie-carton | - cod 15 01 01 | - 340 kg/luna |
| - deșeuri ambalaje din lemn (paleți de lemn) | - cod 15 01 03 | - cantități variabile; |
| - nămol de la instalațiile de preepurare | - cod 19 08 14 | - cantități variabile în funcție de încărcarea apelor uzate preepurate. |

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

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

- | | | |
|--|-------------------------|--------------------------------|
| - deșeuri menajere | - 90 kg/luna | - europubelă |
| - deșeuri din material plastic (PP) | - 13 kg/luna | - europubelă |
| - deșeuri din plasă textilă sintetică | - 9 kg/luna | - europubelă |
| - deșeuri metalice neferoase(aluminiu) | - 12 kg/luna | - cutii din lemn |
| - deșeuri ambalaje hârtie-carton | - 340 kg/luna- | - eurobox din material plastic |
| - deșeuri ambalaje din lemn (paleți de lemn) | - cantități variabile;- | - platformă betonată |

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

- | | | |
|--|--------------|---|
| - deșeuri din material plastic (PP) | - 13 kg/luna | - valorificate prin unități autorizate; |
| - deșeuri din plasă textilă sintetică | - 9 kg/luna | - valorificate prin unități autorizate; |
| - deșeuri metalice neferoase(aluminiu) | - 12 kg/luna | - valorificate prin unități autorizate; |



- deșeuri ambalaje hârtie-carton - 340 kg/luna - valorificate prin unități autorizate;
- deșeuri ambalaje lemn (paleți de lemn) - cantități variabile;- terți, combustibil pentru încălzire/ autorizate;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

- transportul deșeurilor menajere se realizează cu mijloacele proprii până la spațiul de depozitare al orașului Pogoanele. După sistarea activității de depozitare a deșeurilor menajere la acest spațiu, deșeurile menajere vor fi transportate și depozitate la un depozit autorizat sau la o stație de transfer.
- deșeurile pentru reciclare/valorificare/eliminare sunt transportate cu mijloace auto aparținând societăților autorizate pentru activitatea de transport.
- transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

- nămolul rezultat de la instalația de preepurare a apelor uzate, inclusiv a apelor pluviale se va elimina prin operatori autorizați, pe bază de contract.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002 și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Producătorii și detinatorii de deseuri personae juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisie 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- Sticla de adeziv super glue de 0.5 l – este returnabilă
- Butelia GPL 20L- este returnabilă.
- Europaleti din lemn, care se returnează la beneficiar.

Materia primă venită de la clienți este ambalată astfel :

- cutii de carton care după recepția marfii devin deșeu din ambalaj de hartie și carton și pentru care societatea își îndeplinește obiectivul anual de reciclare prin contract de colectare.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- ambalajele sunt comercializate împreună cu produsele finite, pe piața externă.

IV. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

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

- *substanțe și preparate periculoase folosite:*

- gaz petrolier lichefiat GPL- în butelie metalică de 20 l pentru motostivuator și GPL pentru centrala termică, clasificare: F+ - extrem de inflamabil, fraze de risc: R 12;
- adeziv superglue sau adeziv cianoacrilat: conține 2-cianoacrilat de etil, clasificare: Xi - iritant pentru ochi, sistemul respirator și piele, fraze de risc: R 36/37/38- cca. 50kg/luna.

2. Modul de gospodărire:

- *ambalare:*

- în butelie metalică de 20 l - GPL utilizat drept combustibil la motostivuator recipient metalic orizontal cu capacitatea de 5000 l din depozitul de GPL;
- ambalajul original al producătorului: sticlă 0,5 l returnabilă - adezivul superglue;

- *transport:*

- auto, prin societăți autorizate – pentru adezivul superglue;

Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza, conform Legii nr. 122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase.

- gazul petrolier lichefiat folosit la centrala termică este alimentat direct, prin sistemul de alimentare cu gaz și rețeaua de distribuție, din unul din cele 3 rezervoare amplasate în stația de stocare GPL proprietar SC Rompetrol SA, din incinta societății, conform contractului încheiat;



- butelia de GPL pentru motostivuitoar – de la stația de stocare GPL proprietar SC Rompetrol SA, din incinta societății, conform contractului încheiat;
- *depozitare:*
- adezivul superglue: magazie special amenajată, pardoseală betonată, posibilități de ventilație, securizată și acces limitat; Dat fiind consumul redus, nu se lucrează cu adeziv în stoc, în afara unei sticle din care se utilizează;
- *folosire/comercializare:* folosire
- adezivul superglue în procesul tehnologic;
 - GPL - combustibil la centrala termică iar cel din butelia de 20 l drept combustibil pentru motostivuitoar;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele rezultate sunt returnabile (sticlă 0,5 l și respectiv butelia GPL de 20 l)

-fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire.

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

- plan de prevenire și intervenție în caz de poluări accidentale;
- echipament de protecție;
- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI. Este interzisă deversarea în canale sau cursuri de apă a reziduurilor rezultate în caz de stingere a incendiilor;
- se vor respecta prevederile din fișele tehnice de securitate.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- evidența strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor returnabile.

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

Director Executiv,
ing. Gabriela MUNTEANU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
biolog Mirela MARIN

Întocmit,
ing. Elena BADIU

