



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 112 din 14. 06. 2012

Revizuita la data de 10.09.2020

Ca urmare a cererii adresate de S.C. CONFIND S.R.L., cu sediul în municipiul Câmpina, str. Progresului, nr. 2, județul Prahova, înregistrată la nr. 120 din 05.01.2012 și cu nr. 4961 din 27.03.2020 – solicitare de revizuire, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, a ședinței Comitetului Intern de Analiză din 01.09.2020 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: S.C. CONFIND S.R.L. cu sediul secundar din comuna Berca, sat Sătuc, str. 1 Decembrie, jud. Buzău care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- 2511- fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice
- 2562 - operațiuni de mecanică generală
- 3314 - repararea echipamentelor electrice
- 4941-transporturi rutiere de mărfuri (inclusiv substanțe, mărfuri periculoase și deșeuri periculoase)

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar
- plan de încadrare în zonă; plan de situație
- anunț public la depunerea solicitării
- plan de intervenție pentru situații accidentale

următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare CUI - 1324099 și certificat constatator - ORC Prahova
- contract nr. 1519/2011 (închiriere spațiu și furnizare energie electrică) și protocol nr. 1473/2012 și nr. 737/1012 (preluare ape uzate tehnologice) cu SC OMV PETROM SA
- certificat de competență profesională a consilierului de siguranță pentru transportul rutier de mărfuri periculoase - seria CCS nr. 0001369 din 2011 – Ministerul Transporturilor-ARR
- licență pentru transportul rutier public de mărfuri în trafic internațional, seria LTM, nr. 0046095 din 2011 – A.R.R.
- contract nr. 745/2011 – prestări servicii de întreținere autovehicule – SC SIRA SA Buzău
- contracte: nr. 039/2011 și nr. 262/2011 – colectare, transport, valorificare/eliminare deșeuri cu SC INDECO GRUP SRL București
- contract nr. 623/2011 – prestări servicii de spălătorie auto – S.C. AGENT ULTRA ALARM SRL Berca



- contract nr. AE 00150 BRC/2011 – prestări servicii de salubritate și contract nr. AE 00027 BRC-VID/2011 - prestări servicii pentru vidanșare, cu SC COMPANIA ROMPREST SERVICE SA
- contract nr. 6714/2011 – alimentare cu apă - Primăria com. Berca – Serviciul Public de Apă
- contract nr. 126/2012 – vânzare-cumpărare deșeurii metalice și nemetalice – SC MSD COM SRL Buzău

și următoarele documente care au stat la baza revizuirii autorizației de mediu în data de 10.09.2020:

- fișe de securitate pentru substanțele folosite în activitate;
- fișa de prezentare și declarative elaborate de beneficiar,
- Contract de prestări servicii de vidanșare nr. 4482/24.10.2014 – S.C. Romprest Energy S.R.L.,
- Autorizație de mediu nr. 112/14.06.2012 – copie,
- Certificat de înregistrare, seria B, nr. 1543073, CUI 1324099, J29/607/31.05.1991;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe proprie răspundere nr. 58472/08.11.2011,
- Plan de prevenire și combatere a poluarilor accidentale,
- Contract de închiriere spațiu, încheiat cu OMV Petrom SA și Protocol cu nr. 737/17.03.2012,
- Contract de prestări servicii de salubritate nr. F130/03.05.2017, încheiat cu Romprest Energy S.R.L.,
- Contract de prestări servicii nr. 3810/09.04.2014 pentru deșeurile rezultate din activitate și Act adițional nr. 4/05.11.2019, încheiat cu S.C. Indeco Grup S.R.L.;
- Contract nr. 178/06.08.2019 de bransare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare, încheiat cu Sc Apaprima Berca SRL,
- Contract nr. 126/20.01.2012, încheiat cu SC MSD COM SRL;
- Contract de întreținere și reparații nr. 16/08.01.2015, încheiat cu Elcargid SRL;
- Contract de achiziție nr. 5089/16.09.2011, încheiat cu Tehcomobil SRL,
- Raport privind monitorizarea mediului,

Prezentă 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;- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;

-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 001, 002/2002);

-STAS 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

- Hotărârea Guvernului nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;

- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;



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



- 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 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor **și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;**
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ord. nr. 462/1993 al MAPPM- pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1048/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.
- Legea nr. 122/2002 pentru aprobarea O.G. nr. 48/1999, privind transportul rutier al mărfurilor periculoase.
- H.G. nr. 1175/2007, pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- HG nr. 258/2004 pentru modificarea și completarea Normelor privind aplicarea etapizată în traficul intern a prevederilor Acordului European referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (A.D.R.), încheiat la Geneva la 30.09.1957, la care România a aderat prin Legea nr. 31/1994, aprobate prin HG nr. 1374/2000;
- Legea nr. 31/1994, pentru aderarea României la Acordul European referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (A.D.R.), încheiat la Geneva la 30.09.1957;
- Ordinul Ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr.1892/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și efectuarea transporturilor rutiere și activităților conexe acestora;
- Ordinul Ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 2134/2005 pentru aprobarea Reglementărilor privind omologarea, agrearea și efectuarea inspecției tehnice periodice a vehiculelor destinate transportului anumitor mărfuri periculoase-RNTR3;

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

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.

3. 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.



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



4. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
5. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe bază de contract.
6. Titularul are obligația să respecte condițiile de utilizare, manipulare, depozitare, eliminare a substanțelor/amestecurilor periculoase utilizate înscrise în fișele cu date de securitate. Totodată are obligația să notifice la autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului orice modificare a substanțelor/amestecurilor periculoase utilizate, prin depunerea fișelor cu date de securitate.
7. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.
8. Operațiile de reparare-întreținere ale autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.
9. Autorizația este valabilă numai pentru substanțele care sunt admise la transportul rutier, conform Listei integrale a mărfurilor periculoase admise la transportul rutier, în condițiile prevăzute în legislația în vigoare și A.D.R.
10. Societatea are obligația să furnizeze conducătorului auto fișa de siguranță și să menționeze în documentul de transport caracterul de marfă periculoasă, denumirea și numărul de identificare al acesteia, conform HG nr. 1374/2000.
11. Se vor respecta prevederile HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase. Substanțele și preparatele chimice periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare. Dacă din cauza deteriorării ambalajelor sau din alte cauze marfa ori produsul periculos se împrășteie pe drum, conducătorul este obligat să oprească imediat, să ia măsuri de avertizare și să anunțe administratorul drumului sau cea mai apropiată unitate de poliție. De asemenea, este interzisă staționarea vehiculelor care transportă substanțe toxice ce emană gaze ori prezintă pericol de explozie, în centrele populate.
12. Mijloacele de transport utilizate pentru mărfuri sau produse periculoase vor îndeplini prevederile Ordinului nr. 592/1998 pentru aprobarea Regulamentului privind omologarea în vederea admiterii în circulație pe drumurile publice din România, agrearea și efectuarea inspecției tehnice periodice a vehiculului destinat transportului de mărfuri periculoase – RNTR3. Mijloacele de transport utilizate să fie semnalizate pe perioada efectuării transportului, conform prevederilor ADR, cu panouri și etichete de pericol, conform reglementărilor în vigoare;
13. Respectarea planului de intervenție pentru situații accidentale.
14. Se vor lua măsuri ca prin desfășurarea activității să nu se creeze disconfort vecinătăților. În cazul înregistrării unei sesizări privind zgomotul produs, se va efectua un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (1 punct de măsurare, la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită), în vederea încadrării în limitele prevăzute de STAS nr. 10009/2017 și în corelare cu prevederile O.M.S. nr. 536/1997, efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de Ministerul Mediului.
15. Titularul are obligația prezentării la APM Buzău, a notificării privind folosirea de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili, conform prevederilor HG nr. 699/2003, privind stabilirea unor măsuri pentru reducerea emisiilor de COV datorate utilizării solvenților organici în anumite activități și instalații, completată și modificată prin HG nr. 1902/2004, Ord. nr. 859/2005 și HG nr. 1339/2006, în cazul atingerii valorilor prag pentru consumul de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili (cantitate > 5 t/an, conform anexei nr. 2, pct. 8)
16. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să realizeze valorificarea acestora fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și cu respectarea ierarhiei deșeurilor (prevenirea generării de deșeuri, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică și în ultimul rând eliminarea).
17. Producătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase acestea sunt ambalate și etichetate potrivit



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



prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 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. 1.907/2006, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și ale Hotărârii Guvernului nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase.

18. Producătorii/deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați să desfășoare activități de colectare, transport, stocare, tratare sau valorificare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației.

19. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.

20. 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. **Totodata, aveți obligația:** - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea mediului, să evite formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației, să adopte cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor; - să asigurați colectarea separată, sortarea și predarea spre valorificare sau eliminare, după caz, a deșeurilor rezultate din lucrări de construcții și desființări, astfel încât, pentru deșeurile nepericuloase (cu excepția pamântului și pietrelor, încadrate la codul 17 05 04) să se asigure atingerea un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv prin operațiuni de umplere/rambleiere, de minim 70% începând cu anul 2020.

21. Conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea/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.

22. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

23. 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, STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică, Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119/2014- pentru aprobarea normelor de igiena și sanatare publica privind mediul de viața al populației (buletinul efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de Ministerul Mediului și Pădurilor).

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

5

**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



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.

Motivul revizuirii: elemente nou aparute pe amplasament, cât și modificarea legislației privind valabilitatea actului de reglementare prin introducerea obligației de solicitare a aplicării vizei anuale a autorizației de mediu.

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 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, 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):

Atelierul mecanic cu S= 2000 mp, compus din:

- atelier pentru prelucrări prin așchiere dotat cu: 13 strunguri normale, 1 strung carusel, 2 freze, 2 roboteze, 4 mașini de găurit, 1 morteză, 5 polizoare, 1 mașină de rectificat, 1 pod rulant de 2 tone, fierăstrău mecanic

- atelier lăcătușerie dotat cu bancuri de lucru, prese hidraulice 200 tone și 40 tone, pod rulant 8 tone, stand probe utilaje, aparate de sudură electrică și autogenă, mașină de roluit

- Magazie pentru materiale S= 10 mp; Atelier electric S= 100 mp; Atelier personal întreținere turle de extractive S= 49 mp; Post de transformare S= 16 mp; Magazie cu pardoseală betonată pentru depozitarea tuburilor metalice cu oxigen S= 6 mp; Grup sanitar, spălător, vestiar S= 20 mp; Sală de mese pentru angajați S= 50 mp; Depozit deșeuri S= 12 mp; Magazie pentru materiale S= 49 mp;

- Platformă betonată de garare autovehicule, cu S= 40 mp

În conservare: - Atelier de forjă cu S= 120 mp

Instalație pentru spălarea utilajelor petroliere (marfuri periculoase) înainte de a fi reparate, dotată cu:

- aparat de spălat cu înaltă presiune

- bazin colector alcătuit dintr-o habă metalică cu V= 5 mc, montată într-o incintă betonată, pentru colectarea apelor rezultate din spălarea acestor utilaje, cu posibilitate de vidanjarie

Mijloace de transport auto: camion – 2 buc.; automacara – 2 buc.; autoremorcher – 1 buc.; buldoexcavator – 3 buc.; încărcător frontal – 1 buc.; tractor rutier – 3 buc.; automobil mixt Dacia – 1 buc.; autoutilitară – 6 buc.; autonacelă – 1 buc.; autobasculantă – 2 buc.; automobil mixt Ford – 10 buc.; autoturism teren Ford – 8 buc.

Mijloace de transport pentru substanțe periculoase (fara deseuri periculoase): - autoutilitară Iveco cu nr. BZ-07-UGA; - autoutilitară Iveco cu nr. BZ-12-LOG; - autocamion Raba cu nr. BZ-03-SOA;



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

Materii prime, auxiliare	mod de ambalare	depozitare	cantități
- profile metalice feroase	- vrac	- magazie	- 1200 kg/an
- electrozi sudură	- cutii carton	- magazie	- 60 kg/an
- oxigen	- butelii metalice	- magazie	- 150 mc/an
- acetilenă	- butelii metalice	- magazie	- 50 mc/an
- ulei hidraulic	- butoi metalic	- magazie	- 60 l/an
- ulei de transmisie	- butoi metalic	- magazie	- 60 l/an
- piese de schimb pentru utilaje	- vrac	- magazie	- 1t/an
- vopsea	- bidon metalic	- magazie	- 200 kg/an
- diluant	- bidon plastic	- magazie	- 120 l/an
- vaselină	- cutii metalice	- magazie	- 300 kg/an

Combustibili și carburanți

- gaze naturale: - pentru microcentralele termice și aeroterme - 5000 mc/an
- pentru debitare și/sau sudură oxigaz - 500 mc/an
- Carburanți (alimentare de la stații de distribuție carburanți): - motorină - 240 t/an

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

- alimentare cu apă: - rețeaua comună
- consum mediu: - apă tehnologică - 150 mc/an (pentru spălare utilaje și probe presiune)
- apă potabilă, menajeră - 100 mc/an
- evacuare ape uzate: - bazin betonat vidanjabil, V= 150 mc - ape uzate menajere
- bazin colector alcătuit dintr-o habă metalică cu V= 5 mc - ape uzate tehnologice spalare utilaje
- bazin betonat vidanjabil, V= 6 mc - ape uzate probe presiune

- energie electrică: - rețeaua proprietarului

- energie termică: - 2 centrale termice și 14 aeroterme

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

- Utilajele petroliere aduse din parcurile petroliere sunt descărcate direct în rampa de spălare, sunt curățate prin spălare cu apă caldă sub presiune, după care sunt duse în zona de lucru a atelierului mecanic, unde are loc demontarea și verificarea pieselor componente. Repararea componentelor defecte se face prin operații de debitare, prelucrări prin așchiere, sudură, vopsire manuală cu trafalet (ocazional), montare. Utilajele reparate sunt preluate direct în camioane și transportate în bazele SC OMV PETROM SA, în vederea reutilizării în teren.

- Fabricare confecții metalice și piese schimb: - aprovizionare-depozitare materii prime și materiale; debitare; sudură; gaurire; polizare; frezare; alezare; filetare; strunjire; lăcătușerie; montaj final; depozitare; livrare

- Reparații echipamente electrice: - înlocuirea pieselor defecte ale echipamentelor electrice

- Transporturi rutiere de mărfuri periculoase pentru terți (fără depozitare)

Preluarea deșeurilor rezultate din activitate (anvelope uzate, baterii auto, deșeuri feroase, deșeuri cu conținut periculos, etc) se face de op. economic autorizat, conform contractului (SC Indaco Grup SRL);

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- structuri metalice și piese de schimb

- utilaje petroliere reparate; **destinație: - piața internă - SC OMV PETROM SA**

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție,

cantități), producție: - centrală termică cu tiraj natural tip Bongioanni Bianca, cu puterea de 39 KW

- centrală termică cu tiraj natural tip Viessmann, cu puterea de 24 KW



- 14 aeroterme pe gaze naturale cu ardere completă tip Tehnoclima, cu puterea de 2,2 KW fiecare combustibil – gaze naturale; consum mediu anual – 5000 mc
- 7. Alte date specifice activității: SC CONFIND SRL deține certificat constatator emis de către ORC Prahova și pentru activități care nu se desfășoară pe amplasament dar care necesită autorizație (nu se autorizează prin prezenta autorizație), cod-uri CAEN: - 0910, 2594, 2829, 2899, 3319
Dacă se vor activa aceste coduri este obligatoriu autorizarea lor din punct de vedere al protecției mediului - se va solicita revizuirea autorizației de mediu.
- activități care nu intră pe procedura de autorizare, cod-uri CAEN: - 4321, 4520 – întreținerea și repararea autovehiculelor (fără stații de vopsire sau spălare), 4931 – transporturi urbane, suburbane și metropolitane de calatori;
- 8. Programul de funcționare: – 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 265 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: - rețea de canalizare interioară pentru evacuare ape uzate menajere în bazinul betonat vidanjabil, V= 150 mc
- bazin colector alcătuit dintr-o habă metalică cu V= 5 mc, montată într-o incintă betonată, pentru colectarea apelor rezultate din spălarea acestor utilaje, cu posibilitate de vidanjabare. Aceste ape sunt preluate de către SC OMV PETROM SA prin firmă de transport autorizată și duse la punctul de lucru Depozit Tratare țiței Sătuc, unde sunt decantate și injectate în strat
- bazin betonat vidanjabil, V= 6 mc – colectare ape uzate probe presiune
- Aer: - 2 coșuri de evacuare cu D= 0,2 m și H= 5 m - noxe centrale termice

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

- Sol: - pubele - colectare deșeuri menajere, preluate de SC ROMPREST SERVICE SA
- spații amenajate – colectare selectivă deșeuri generate
- spații amenajate – depozitare substanțe periculoase

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 menajere vidanjabate se vor încadra în limitele admise de NTPA nr. 002/2002.

- Aer – La emisie: - Noxele evacuate în atmosferă prin arderea gazelor naturale la centralele termice, se vor încadra în limitele Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, astfel:

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

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

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

VLE NO_x $\leq 350 \text{ mg/Nm}^3$

Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%

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

- La imisie, se va respecta condițiile de calitate a aerului din zonele protejate –STAS nr. 12574/1987.

- Sol: - Valorile limită pentru pragul de alertă și pragul de intervenție nu vor depăși valorile limită 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 STAS 10009/1988 și 12025/2/81; nivelul de zgomot la limita zonei funcționale, spre zona locuită, nu va depăși valoarea de 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- 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 31 martie a anului urmator celui de raportare sau la solicitarea APM Buzau;
- 2.2 - raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate – semestrial, până la data de 10 ianuarie, respectiv 10 iulie a fiecărui an (conform formularelor puse la dispoziție de APM Buzău);
- 2.3 – La expirarea termenelor de valabilitate a licențelor pentru transportul rutier public de mărfuri în trafic internațional, emise de A.R.R., se vor prezenta la APM Buzău copii după noile licențe
- 2.4 - 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.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- anvelope uzate	- cod 16 01 03	- 720 kg/an
- baterii auto uzate	- cod 16 06 01*	- 750 kg/an
- deșeuri ambalaje hârtie-carton	- cod 15 01 01	- 15 kg/an
- deșeuri menajere	- cod 20 03 01	- 600 kg/an
- ulei de transmisie uzat	- cod 13 02 07*	- 60 l/an
- ulei hidraulic uzat	- cod 13 01 12*	- 60 l/an
- deșeuri metalice feroase	- cod 12 01 01	- 1t/an
- deșeuri metalice feroase	- cod 16 01 17	- 1t/an
- deșeuri ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	- cod 15 01 10*	- 20 kg/an
- deșeuri textile contaminate cu substanțe periculoase	- cod 15 02 02*	- 10 kg/an

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

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

- anvelope uzate	- depozit, spațiu amenajat
- baterii auto uzate	- depozit, spațiu amenajat
- deșeuri ambalaje hârtie-carton	- spațiu amenajat
- deșeuri menajere	- pubele, container metalic
- ulei de transmisie uzat	- butoi metalic, depozit
- ulei hidraulic uzat	- butoi metalic, depozit
- deșeuri metalice feroase	- container metalic, spațiu amenajat
- deșeuri ambalaje contaminate	- spațiu amenajat



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



cu substanțe periculoase

- deșeuri textile contaminate cu substanțe periculoase - recipient metalic, spațiu amenajat

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

- anvelope uzate - 720 kg/an - valorificate prin unități specializate
- baterii auto uzate - 750 kg/an - valorificate prin unități specializate
- deșeuri ambalaje hârtie-carton - 15 kg/an - valorificate prin unități specializate
- deșeuri metalice feroase - 2 t/an - valorificate prin unități specializate

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

- transportul deșeurilor menajere se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat și în baza contractului încheiat;
- transportul deșeurilor se va efectua obligatoriu doar prin operatori de transport autorizați, cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de aprobare transport deșeuri și a formularelor de expediție-transport pentru deșeurile periculoase, respectiv a formularelor de încărcare-descărcare pentru deșeurile nepericuloase.

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

Deșeurile menajere se elimină la rampa de deșeuri municipale

Deșeurile nereciclabile (uleiuri uzate, deșeuri ambalaje și deșeuri textile contaminate cu substanțe periculoase) vor fi eliminate sau valorificate, prin societăți autorizate, pe bază de contract.

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

Producătorii și detinatorii de deșeuri 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:-----

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):

Substanțe periculoase folosite:

- oxigen - fraze de risc: H270, H280 - 150 mc/an
- acetilenă - fraze de risc: H220, H230, H280 - 50 mc/an
- ulei (hidraulic, transmisie) - fraze de risc: H226, 302, 314, 315, 317, 318, 319, 332, 335, 400, 411, 412 - 60 l/an
- vopsea - fraze de risc: H226, 304, 315 - 200 kg/an
- diluant - fraze de risc: H226, 304, 315, 332, 373, 335 - 120 l/an
- vaselină - fraze de risc: R38; R41; R51/53 - 300 kg/an

Substanțe periculoase transportate:- substanțe folosite de către SC OMV PETROM SA în diferite operații la sonde (inhibitor de coroziune, demulsifiant, etc.), oxigen, acetilenă

Deșeuri periculoase transportate (pământ infestat cu produse petroliere, șlamuri, etc.) - rezultate din parcurile petroliere ale SC OMV PETROM SA

* cantitățile de substanțe, deșeuri și mărfuri periculoase transportate sunt variabile, în funcție de comenzile primite și sunt conform Listei integrale a mărfurilor periculoase admise la transportul rutier, în condițiile prevăzute în legislația în vigoare și A.D.R.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - ambalaje originale ale producătorului:
 - butelii metalice (acetilenă, oxigen)



- butoaie metalice (uleiuri)
- cutii metalice (vaselină)
- bidoane plastic (diluant)
- bidoane metalice (vopsea)
- transport: - auto propriu, cu însoțitor instruit și/sau auto, prin societăți autorizate
- depozitare: - spații special amenajate
- * Mărfurile și deșeurile periculoase transportate nu se depozitează în spațiul societății.
- folosire/comercializare:
 - folosire: - acetilenă, oxigen – la operația de debitare și sudură
 - vaselină și uleiurile sunt utilizate la funcționarea și întreținerea mașinilor unelte
 - vopsea, diluant - vopsire manuală cu trafalet

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

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

- 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;
- buteliile metalice se folosesc pentru reîncărcare
- ambalajele se vor preda agenților autorizați pentru valorificare/eliminare

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

- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI
- echipament de protecție
- plan de prevenire și intervenție în caz de poluări accidentale

Se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate și fișele de siguranță.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele periculoase

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela MARIN



Director Executiv,
Florin DIACONU



Întocmit,
Simona PĂUNA


