



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 117 din 30.04.2013.

Revizuită la data de 04.09.2013.

Revizuită la data de 18.12.2014

Revizuită la data de 28.04.2023

Ca urmare a cererii adresate de S.C. ROMCONSTRUCT AG S.R.L., cu sediul în județul Buzău, mun. Buzău, soseaua Pogonele, nr. 12, înregistrată la nr. 1468 din 03.02.2023; în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, și în baza Hotărârii Guvernului nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, și 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. ROMCONSTRUCT AG S.R.L.

din: mun. Buzău, soseaua Pogonele, nr. 12, jud. Buzău

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- 2363 - fabricarea betonului;
- 2364 - fabricarea mortarului;
- 2433 Productia de profile obtinute la rece;
- 2511 - Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale constructiilor metalice (> 10 t/luna);
- 2521 - Productia de radiatoare si cazane pentru incalzire centrala ;
- 2529 – productia de rezervoare, cisterne si containere metalice ;
- 2561 - Tratarea si acoperirea metalelor ;
- 2562 - Operatiuni de mecanica generala ;
- 2821 - Fabricarea cuptoarelor, furnalelor si arzatoarelor ;
- 2825 – fabricarea echipamentelor de ventilatie si frigorifice, exclusiv a echipamentelor de uz casnic(doar executare, montare /asamblarea, vopsirea (la cerere) a tubulaturii(din tabla) de ventilatie si conditionare a aerului);
- 3311 - Repararea articolelor fabricate din metal ;
- 3312 - Repararea masinilor ;

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar ;
- Acord de racordare actualizare nr.135/22.02.2023 emis de SC COMPANIA DE APA SA BUZAU ;
- Contract de prestari servicii nr 16002/ 31.01.2023 încheiat cu SC SETCAR SA privind preluarea și transportul în vederea eliminării /valorificării de deseuri periculoase ;



- Contract de vanzare cumpărare nr EIPUR/3173/ 01.03.2016 încheiat cu SC HOEGANAES CORPORATION EUROPRE SA, in vederea preluării deșeurilor feroase,
- Contract nr. 57/16.01.2023 încheiat cu SC MSD COM SRL privind vanzarea- cumpărarea deșeurilor reciclabile ;
- contract de prestari servicii nr. 4077/18.04.2019 privind presarea serviciului de valorificare a deșeurilor de ambalaje ;
- Contract de vanzare – cumpărare nr. 210123/29.01.2021 încheiat cu SC ANEPAL AMBALAJE SRL in vedrea preluării deșeurilor de ambalaje de lemn ;
- Contract de prestari servicii nr. 19PR0331 / 04.09.2019 încheiat cu SC INCOM PREST SRL , DE COLECTAREA , SORTAREA, TRANSPORTUL SI PREDAREA DE ANVELOPE ;
- Fise cu date de securitate pentru produsele / substansțele chimice folosite ;
- Autorizația de mediu nr 117 din 30.04.2013, revizuită la data de 04.09.2013. revizuită la data de 18.12.2014 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia:

Acte care au stat la baza autorizatiei initiale :

- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar
- anunț public la depunerea solicitării
- plan de încadrare în zonă; plan de situație
- raportare privind cantitățile de deșeuri generate/valorificate/eliminate și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- contract nr. 30965/2008 – colectare ape uzate menajere și meteorice și anexe la contract – SC COMPANIA DE APĂ SA BUZĂU.
- Contract prestari servicii preluare deșeuri tehnologice nr. 1956/2011 – încheiat cu SC MSD COM SRL.

- contract prestari servicii nr. 141/2012 –încheiat cu SC ROLL SERV SRL.
- Contract vanzare cumparare,autenticat la nr.3979/2003-BNI Stoicescu Mioara Carmen Buzau ;
- certificat de înregistrare CUI – 6736732 – emis de ORC BUZAU.
- contract vânzare-cumpărare spațiu, cu încheiere de autentificare nr. 628/2012 –BNP Samir S.
- autorizatie de construire nr. 71/2011- emisa de PRIMARIA BUZAU.
- autorizație de mediu nr. 398/2006, emisă de APM Buzău care își pierde valabilitatea odata cu emiterea prezentei.
- contract nr. 31104952/2003 – furnizare energie electrică – FFEE Electrica Furnizare Muntenia Nord SA Ploiești
- contract nr. 937/2009 – colectare deșeuri menajere – SC RER ECOLOGIC SERVICE SA Buzău
- contract nr. 3000005358/2009 – furnizare gaze naturale – S. C. GDF SUEZ Energy România S.A.

Acte depuse la documentatia de revizuire:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 1423288 având J10/2877/1997, CUI 6736732 emis de ORC Buzău;
- Certificat constator nr. 505026/2012 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: - 2363, 2364,2433, 2511, 2512,2521,2529,2561,2562,2591,2821,2825,3311,3312 eliberat de ORC Buzău.
- Acord de racordare reactualizare nr. 118/16.08.2013 – emis de SC COMPANIA DE APA SA BUZAU.
- Fisa de prezentare și declaratie pe propria raspundere intocmita de beneficiar;
- Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor și procese verbale de receptie calitativa din data de 21.08.2014; 05.09.2014;02.10.2014.



și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 1423288 având J10/2877/1997, CUI 6736732 emis de ORC Buzău;
- Certificat constator nr. 25993/21.06.2018 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: -2363, 2364, 2433, 2511, 2512, 2521, 2529, 2561, 2562, 2591, 2821, 2825, 3311, 3312, 4661, 4669, 7111, 7112, 7120, 7490 eliberat de ORC Buzău.

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;
 - Hotărârea Guvernului 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;
 - SR 10009/1988 – 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;
 - Ordonanța de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor 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 deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
 - Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu completările și modificările ulterioare;
 - 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;
 - 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;
 - Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
 - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.
 - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;



- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- 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;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
- Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG 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.

2. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiuni sau avarie aparută 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.

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. Substanțele periculoase se vor depozita și utiliza în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor asigura condițiile de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea și utilizarea acestora.

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. Respectarea condițiilor privind calitatea apelor uzate evacuate, stabilite de SC Compania de Apă SA Buzău, astfel încât indicatorii de calitate a apelor uzate menajere și tehnologice, evacuate în canalizarea orășenească să se încadreze în limitele stabilite prin acordurile de racordare emise anual de SC Compania de Apă SA Buzău.

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

11. Societatea are obligația de a lua măsurile necesare pentru a limita și preveni emisiile de compuși organici volatili prevăzute de Legea nr. 278/2013 în măsura în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic și economic, în scopul protejării sănătății omului și a mediului, precum și să ia măsurile de precauție corespunzătoare, pentru a reduce la minimum emisiile de compuși organici volatili la pornirea și oprirea instalațiilor. În cazul depășirii valorii prag pentru consumul de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili prevăzute în anexa 2 a Legea nr. 278/2013 titularul activității are obligația de a notifica APM Buzău în vederea respectării obligațiilor ce îi revin din prevederile Legea nr. 278/2013 și revizuirii autorizației de mediu.

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

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



- Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare în conformitate cu ierarhia deșeurilor și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului. (art. 15, alin.1 și 3);
- Să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. (art.16);
- Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive și să nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20);
- Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin. 1);
- Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5);
- Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44);

13. 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.

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

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

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

Motivul revizuirii :modificarea valabilitati prezentei autorizatii in conformitate cu modificari legislative

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 minim 60 de zile și maxim 90 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și luni în care a 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 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, 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):

Societatea își desfășoară activitatea într-un spațiu compartimentat astfel: sediu administrativ P+1, atelier sablare, vopsire, depozit materii prime și depozit materii finite, atelier confecții metalice, vestiar P+1, stație betoane, magazii și depozite.

În curtea interioară se găsesc: platforma betonată, căile de acces, spații de depozitare și spațiul de parcare.

Instalații, utilaje utilizate în activitate

a) pentru confecții metalice :

- mașina hidraulică de indoit table de tip ABKANT, fierastrau electric, mașini de găurit, instalație de tăiere automată cu flacăra oxigaz, mașina automată pentru debitat și găurit FICEP, polizor fix, mașina de găurit prin poansonare FICEP, mașina de roluit tabla, ghilotina de tăiat tabla, aparate de sudură electrice, aparate debitare oxigaz, poduri rulante, instalație de vopsit AIRLESS, pistol de vopsit, instalație de sablare cu alice metalice, microcentrala tip Vaillant Turbo Tech Pro, boiler apă Vaillant VGH190/5XZU 9KW, microcentrala termică tip Junkers Euroline, tuburi radiante, bazin rezervor de apă $V=100$ mc; compresor tip KAISER BS61, instalații de exhaustare din hala de vopsire, cu cos de evacuare a noxelor cu următoarele caracteristici: $H=8$ m și $D=905$ mm x 905 mm; instalația de exhaustare din atelierul de sablare evacuează aerul printr-un cos de evacuare a noxelor cu următoarele caracteristici: 720 mm x 790 mm, $H=6$ m.

Vopsirea structurilor metalice se realizează la punctele de lucru (santiere) unde se assemblează structurile metalice, în hala de vopsire de la fabrică se vopsește într-o cantitate foarte mică.

b) pentru betoane :

Silozuri metalice de ciment 40mc/buc; - Stație de betoane tip LIEBHER cu capacitatea de 12000 mc beton preparat /an compusă din: malaxor de 2.25 mc, buncar pentru transferul agregatelor cu 4 compartimente, rampa pentru încărcarea agregatelor, 2 silozuri pentru ciment cu capacitatea de 80 tone fiecare, containere IBC pentru aditivi, depozit cu 3 padocuri pentru agregate, cântar rutier de 60 tone, dozatoare de agregate; cântare dozator ciment; transportoare elicoidale pentru ciment.

mijloace de transport utilizate în activitate

- autobetoniere; autobasculante, autovehicule personal, încărcător frontal;

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

Cantitățile de materie prime și materiale sunt atât pentru prezentul punct de lucru cât și pentru activitățile desfășurate de titular la terți.

a) Pentru confecții metalice :

- profile și piese metalice feroase - 1800 t/an, profile și piese metalice neferoase - 0,5t/an, vopsea - 15 t/an, diluant = 0,8 t/an, alice metalice = 6 t/an, sârmă sudură = 23,8 t/an, electrozi sudură = 0,26 t/an, ulei hidraulic- 0,35 t/an, ulei motor și ungere- 0,100 t/an, emulsii de răcire - 0,200 t/an, oxigen lichid - 4437 mc/an, dioxid de carbon 2,375 t/an, materiale filtrante - 200 buc, lavete bumbac absorbante 0,100 t/an, absorbanti biodegradabili 0,15 t/an, combustibili motorina 103.700 l/an, structuri metalice, containere metalice, rezervoare metalice - 1560 t/an, dispozitive mecanice - 10 t/an.

b) Pentru betoane :

- agregate minerale - 23 000t/an, ciment - 4200t /an; apă - 2300 mc/an; aditivi pentru betoane (trei tipuri) 30 t/an;

Cantitățile de carburanți :

- Motorina=103.700 litri/an,

- Gaze naturale 17850 Nmc /an



*Alimentarea cu carburanți ,schimburile de ulei si reparatiile efectuate la utilajele din dotare se realizeaza la societati autorizate.

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

Alimentarea cu apa in scop potabil si tehnologic: - rețeaua de apa potabila a orasului Buzau;

Evacuarea apelor uzate menajere: -rețeaua de canalizare a orasului Buzau;

Energie electrica :- bransament la rețeaua electrica a S.D.F.E.E.Buzau;

Energie termica: Asigurarea agentului termic necesar încălzirii spațiilor tehnico-administrative ale secției de producție și de furnizare a apei calde menajere, se realizează astfel:

- microcentrala termica tip Junkers Euroline, cu puterea de 24 kW ;
- microcentrala termica tip Vaillant ecoTec Plus, cu puterea de 34 kW;
- microcentrala termica tip Vaillant Turbotech Pro cu puterea de 23 kW;
- boiler Vaillant VGH 190/5 XZU cu puterea de 9 kW.

Tuburi radiante utilizate pentru incalzirea halelor de productie .

Aerul comprimat necesar functionarii utilajelor este furnizat de un compresor tip KAESERS BS 61 cu sistem de racire cu aer.

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

***fabricare beton si mortar:** -prin intermediul unei statii de betoane tip IME cu capacitatea de 50 mc/h, automatizata: aprovizionare materii prime; cantarirea si descarcarea agregatelor in malaxor; dozarea cimentului, cantarirea si descarcarea in malaxor; dozarea apei si a aditivului, cantarirea si descarcarea in malaxor; malaxarea si descarcarea betonului in mijlocul de transport.

***fabricare de confectii metalice si parti componente ale structurilor metalice** : aprovizionare-depozitare materii prime si materiale; debitare mecanica si oxigaz, gaurire in coordonate, poansonare ; deformare plastica prin presare la rece(roluire); sudură ; sablare- grunduire-vopsire ; montaj final ; controlul produselor ; depozitare produse finite ; livrare.

***operatiuni de mecanica generala:** - pentru realizarea lucrarilor de la activitatea principala, societatea dispune de dotarea tehnica necesara pentru a realiza activitati secundare si anume: - gaurire, debitare, polizare,etc.;

***executare, montare /asamblarea, vopsirea (la cerere) a tubulaturii(din tabla) de ventilatie si conditionare a aerului, structurile metalice si alte activitati la terti(santiere);**

* societatea poate fabrica la cerere, recipienti metalici de diferite forme si dimensiuni, containere si alte produse similare;

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie:

- betoane de diferite marci- cca.40 000 mc/ an;
- confectii metalice(stalpi din otel,grinzi diverse cu inima plina din otel complet asamblata prin sudura ori suruburi pentru hale industriale, ferme diverse cu zabrele, din otel, bare, contravantuiri grilaje metalice, pane de inchidere)-75 tone/luna;

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :

Asigurarea agentului termic necesar încălzirii spațiilor tehnico-

administrative ale secției de producție și de furnizare a apei calde menajere, se realizează astfel:

- microcentrala termica tip Junkers Euroline, cu puterea de 24 kW ;
- microcentrala termica tip Vaillant ecoTec Plus, cu puterea de 34 kW;
- microcentrala termica tip Vaillant Turbotech Pro cu puterea de 23 kW;
- boiler Vaillant VGH 190/5 XZU cu puterea de 9 kW.

Tuburi radiante utilizate pentru incalzirea halelor de productie .

Combustibil utilizat: - gaze naturale;

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

2512 - fabricarea de usi si ferestre din metal (consum materie primă < 5 t/luna); 2591 - fabricarea de recipienti,containere si alte produse similare din otel (< 5 t/lună); 4661 - comert cu ridicata al masinilor agricole, echipamentelor si furniturilor; 4669 - comert cu ridicata al al altor masini sigechipamente ; 7111 - activitati de arhitectura;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

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



7112 - activitati de inginerie si consultanta tehnica legate de acestea; 7120 - activitati de testari si analize tehnice; 7490 - alte activitati profesionale, stiintifice si tehnice.

8. Programul de functionare : - 16 ore/zi ;5 zile/saptamana ; 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: - sistem de canalizare de tip unitar – evacuare ape uzate în colectorul stradal

Aer:

- coș de evacuare pulberi totale cu gura evacuare aer filtrate -sectia de sablare cu următoarele caracteristici Lxl = 720 mm x 790 mm; H= 6 metri.
- cos evacuare gaze arse vopsitorie - Generatorul este de tip UHR 450– puterea de 342 Kw cu următoarele caracteristici H=8 m si D= 905 mm x 905 mm;
- 4 coșuri de dispersie gaze arse de la cele trei microcentrale termice boiler cu următoarele caracteristici D = 0,160 m, H=1,5 m fiecare;
- 9 coșuri de dispersie gaze arse tuburi radiante din halele de productie, cu următoarele caracteristici D=0.100 m si H=1,5 m fiecare.

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

Sol: - containere metalice - colectare deșeuri menajere, preluate de SC RER SA;

- spații amenajate – colectare selectivă deșeuri generate;
- spații amenajate – depozitare substanțe periculoase;
- pardoseală betonată la atelier .

Aer: – 2 filtre cu saci de la silozurile de ciment aferente stației de de betoane.

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

- *Apă:* - Indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate în canalizarea orășenească se vor încadra în limitele stabilite prin acordurile de racordare emise anual de SC Compania de Apă SA Buzău

- *Aer* – La emisie:

- Emisiile sub formă de vapori (toluen, xilen) de la operația de vopsire nu trebuie să depășească 100 mg/m³, pentru un debit masic Q ≥ 2,0 kg/h;
- Emisiile rezultate în urma arderii de gaze naturale la centrala termice, se vor încadra în limitele Ord. nr. 462 /1993 al MAPPM, astfel:

VLE pulberi < 5 mg/ Nm³

VLE CO ≤ 100 mg/Nm³

VLE SO_x ≤ 35 mg/Nm³

VLE NO_x ≤ 350 mg/Nm³

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.

Zgomote și vibrații - se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR10009/2017 și 12025/2/81;

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



- 2.2. Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: anual; termen: până la 30 aprilie anul următor raportării.
- 2.3. Raport privind ambalajele produse/introduse pe piață și deșeurile de ambalaje, conform prevederilor Ordinului nr. 794/2012 – anual, până pe data de 25 februarie(in cazul introducerii pe piata interna de ambalaje);
- 2.4. buletine de analiză zgomot în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - în termen de 10 zile de la data emiterii acestora;

Notă: Autoritatea teritorială de mediu își rezervă dreptul să solicite alte informații și date legate de impactul activității desfășurate asupra mediului.

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

III. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- span metalic feros - cod 12 01 01 - cca 4,5 t/an ;
- span metalic neferos - cod 12 01 03 - cca 0,1 t/an;
- deșeu metalice feroase - cod 12 01 99 - cca 50 t/an;
- deșeuri de la sudura - cod 12 01 13 - cca 0,1t/an;
- ulei uzat hidraulic - cod – 13 01 13* - cca 0,300 t/an;
- ulei uzat de motor și ungere - cod 13 02 05 * - cca 0,06t/an ;
- deșeu emulsie – cod 12 01 09* - cca 0,05 t/an;
- deșeu de hartie, carton - cod 15 01 01 – cca 0,5 t/an;
- deșeu ambalaje material plastic - cod 15 01 02 - cca 0,2 t/an;
- deșeu ambalaje metal periculoase - cod 15 01 10* - cca 0,3 t/an;
- deșeu ambalaje lemn - cod 15 01 03 - cca 0,9 t/an;
- deșeu ambalaje metal - cod 15 01 04 - cca 1 t/an;
- deșeu de vopseleși lacuri - cod 08 01 11* - cca 0,1 t/an;
- deșeuri de la operația de sablare - cod 12 01 17 - cca 0,05 t/an;
- deseuri textile impregnate - cod 15 02 02* - cca 0,05 t/an;
- deșeu absorbantși biodegradabile - cod 15 02 02* – cca 0,050 t/an;
- deșeu materiale filtrante - cod 15 02 03 - cca 0,150 t/an;
- anvelope uzate - cod 16 01 03 - cca 0,3 t/an;
- deșeuri menajere – cod 20 01 03 – cca 3,6 t/an;

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

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

- span metalic feros - cod 12 01 01 - cca 4,5 t/an – spațiu special amenajat ;
- span metalic neferos - cod 12 01 03 - cca 0,1 t/an – spațiu special amenajat ;
- deșeu metalice feroase - cod 12 01 99 - cca 50 t/an – spațiu special amenajat ;
- deșeuri de la sudura - cod 12 01 13 - cca 0,1t/an – spațiu special amenajat ;
- ulei uzat hidraulic - cod – 13 01 13* - cca 0,300 t/an – butoi metalic ,spațiu special amenajat;
- ulei uzat de motor și ungere - cod 13 02 05 * - cca 0,06t/an – butoi metalic, spațiu special amenajat;
- deșeu emulsie – cod 12 01 09* - cca 0,05 t/an – spațiu special amenajat;
- deșeu de hartie, carton - cod 15 01 01 – cca 0,5 t/an – spațiu special amenajat;
- deșeu ambalaje material plastic - cod 15 01 02 - cca 0,2 t/an – spațiu special amenajat;
- deșeu ambalaje metal periculoase - cod 15 01 10* - cca 0,3 t/an – spațiu special amenajat;
- deșeu ambalaje lemn - cod 15 01 03 - cca 0,9 t/an – spațiu special amenajat;
- deșeu ambalaje metal - cod 15 01 04 - cca 1 t/an – spațiu special amenajat;
- deșeu de vopseleși lacuri - cod 08 01 11* - cca 0,1 t/an – spațiu special amenajat;



- deșeuri de la operația de sablare - cod 12 01 17 - cca 0,05 t/an – spațiu special amenajat;
- deseuri textile impregnate - cod 15 02 02* - cca 0,05 t/an – spațiu special amenajat;
- deșeu absorbant biodegradabil - cod 15 02 02* – cca 0,050 t/an – spațiu special amenajat;
- deșeu materiale filtrante - cod 15 02 03 - cca 0,150 t/an – spațiu special amenajat;
- anvelope uzate - cod 16 01 03 - cca 0,3 t/an – spațiu special amenajat;
- deșeuri menajere – cod 20 01 03 – cca 3,6 t/an – spațiu special amenajat;

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

- span metalic feros - cod 12 01 01 - valorificate prin societati autorizate cod de valorificare R12, R4;
- span metalic neferos - cod 12 01 03 - cca 0,1 t/an- valorificate prin societati autorizate cod de valorificare R12, R4;
- deșeu metalice feroase - cod 12 01 99 - cca 50 t/an - valorificate prin societati autorizate cod de valorificare R12, R4;
- deșeuri de la sudura - cod 12 01 13 - cca 0,1t/an - valorificate prin societati autorizate cod de valorificare R12, R4;
- ulei uzat hidraulic - cod – 13 01 13* - cca 0,300 t/an - valorificate prin societati autorizate cod de valorificare R12, R1;
- ulei uzat de motor și ungeri - cod 13 02 05 * - cca 0,06t/an - valorificate prin societati autorizate cod de valorificare R12, R1 ;
- deșeu emulsie – cod 12 01 09* - cca 0,05 t/an - valorificate prin societati autorizate cod de valorificare R12, R1;
- deșeu de hartie, carton - cod 15 01 01 – cca 0,5 t/an - valorificate prin societati autorizate cod de valorificare R12;
- deșeu ambalaje material plastic - cod 15 01 02 - cca 0,2 t/an- valorificate prin societati autorizate cod de valorificare R12;
- deșeu ambalaje metal periculoase - cod 15 01 10* - cca 0,3 t/an- valorificate prin societati autorizate cod de valorificare R12;
- deșeu ambalaje lemn - cod 15 01 03 - cca 0,9 t/an- valorificate prin societati autorizate cod de valorificare R12, R3;
- deșeu ambalaje metal - cod 15 01 04 - cca 1 t/an- valorificate prin societati autorizate cod de valorificare R12, R4;
- deșeu de vopsele și lacuri - cod 08 01 11* - cca 0,1 t/an- valorificate prin societati autorizate cod de valorificare R12;
- deșeuri de la operația de sablare - cod 12 01 17 - cca 0,05 t/an- valorificate prin societati autorizate cod de valorificare R12;
- deseuri textile impregnate - cod 15 02 02* - cca 0,05 t/an- valorificate prin societati autorizate cod de valorificare R12;
- deșeu materiale filtrante - cod 15 02 03 - cca 0,150 t/an- valorificate prin societati autorizate cod de valorificare R12;
- anvelope uzate - cod 16 01 03 - cca 0,3 t/an- valorificate prin societati autorizate cod de valorificare R12 sau la schimb cu altele noi;

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, SC RER ECOLOGIC SERVICE SA Buzău.
- transportul deșeurilor se va efectua obligatoriu doar prin operatori de transport autorizați, cu respectarea prevederilor HG 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 împreună cu absorbantul biodegradabil uzat se elimină la rampa de deșeuri municipale.

Deșeurile nereciclabile (emulsii uzate, uleiuri uzate, nisip uzat, deșeuri textile impregnate cu produse petroliere, deșeuri ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, rumeguș cu conținut de substanțe periculoase, anvelope uzate) vor fi eliminate/valorificate prin societăți autorizate, pe bază de contract.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: - Se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002.

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: -----

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:

- Diluant: - cca 0,8 t/an (fraze de pericol: H226, H304) ;
- Vopsea - cca 14 t/an(fraze de pericol: H312, H315, H319, H332, H335, H336, H373, H411, H412) ;
- Ulei de motor și ungere – cca 0,100 t/an (fraze de pericol : H319, H400, H430);
- Ulei hidraulic - cca 0,35 t/an(fraze de pericol: H400, H 430);
- Emulsie - cca 0,2 t/an (fraze de pericol: H319);
- Oxigen – cca 4437 mc /an(fraze de pericol: H280);
- Dioxid de carbon – cca 2,375 t/an(fraze de pericol: H280);
- Motorina - cca 103 700 l/an (fraze de pericol: H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411);

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - ambalaje originale ale producătorului:
 - butoaie metalice (uleiuri, emulsie)
 - cutii metalice (vopsea, grund, diluant)
 - butelii metalice (gaze comprimate)
- transport: - auto, prin societăți autorizate
- depozitare: - magazie, spații special amenajate
- folosire/comercializare: folosire
 - vopsea, diluant, grund - conform procesului tehnologic de vopsire;
 - uleiuri industriale – pentru funcționarea angrenajelor mecanice ale utilajelor;
 - gaze comprimate – la operațiile de debitare și de sudură ;



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 sunt de tip returnabil și se regăsesc în circuitul aprovizionare - utilizare - depozitare – reaprovizionare
- ambalajele nereciclabile 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:

- plan de prevenire și intervenție pentru situații accidentale
- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI
- echipament de protecție

Se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele periculoase

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

Director Executiv,
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela MARIN

Întocmit,
Elena BADIU

