



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 85 din 12.05. 2023

Ca urmare a cererii adresate de S.C. GEMINA PREFABRICATE S.R.L. cu sediul în București, sectorul 1, str. Intrarea Gheorghe Simionescu, nr. 13, etaj 1, ap 3, camera 3, înregistrată la nr. 4250 din 17.03.2023 ;

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. GEMINA PREFABRICATE S.R.L.

din: mun. Buzău, aleea Industriilor, nr. 5, jud. Buzău

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform codurilor CAEN):, ,

- 2361 - fabricarea produselor din beton pentru construcții (producție > 1t/zi) ;
- 2363 - fabricarea betonului (producție > 1t/zi)

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar
- plan de încadrare în zonă; plan de situație
- anunț public la depunerea solicitării
- contract nr. 1692/2015 de vânzare-cumpărare deșeuri metalice și nemetalice, VSU-uri, DEEE-uri, acumulatori auto uzați încheiat cu SC MSD COM SRL Buzău;
- contract de demolare și depozitare nr. 2/05.01.2023 încheiat între SC TYATRANS TUDY SRL și S.C. GEMINA PREFABRICATE S.R.L.;
- contract depozitare moloz rezultat din demolari nr.147 din 10.05.2021 între SC TYATRANS TUDY SRL și SERVICIUL SALUBRIZARE MARACINENI;
- contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenții economici nr. 2531 din 20.07.2015 încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA;
- Act aditional 1/2023 la contractul de prestari servicii nr.182/27.06.2022 (servicii de vidanjare) încheiat cu SC RER SUD SA;
- Acord de deversare actualizare nr. 168/09.03.2023 emis de SC Compania de Apă SA Buzau;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 34 din 31.03.2023 – emisă de A.N. „APELE ROMÂNE” - Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița



- autorizația de mediu nr. 19 din 05. 02. 2016 emisa de APM Buzau si documentația care a stat a baza emiterii acesteia;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare având CUI: 29208930, J40/12107/11.10..2011 emis de ORC Bucuresti;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 435963 din 27.11.2013 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN:2361, 2362, 2363, 2364, 2369, 2511, 2562, 2599;

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;
 - 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;
 - 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;
 - 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;
 - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.
 - Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
 - 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 aprobarea₂Procedurii de aplicare a vizei anuale a

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



autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

2. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiuni 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. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

4. 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.

5. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.

6. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor : 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);

- Evidența gestionării deșeurilor se realizează sub forma unei evidențe cronologice lunare tabelare, după (art. 48):

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;

7. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an.

8. 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 vidanțate, stabilite de SC Compania de Apă SA Buzău și A.N. „APELE ROMÂNE” – Administrația Bazinală de Apă Buzău Ialomița, astfel încât indicatorii de calitate să se încadreze în limitele stabilite prin actele de reglementare reactualizate periodic.



Prezenta autorizație de mediu este valabilă numai însoțită de cele două acte de reglementare reactualizate periodic.

10. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 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.

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 Autorizații 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.

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, 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):**

Suprafață totală S= 3940 mp rulant, închiriată de la SC CENTRUL DE PRELUCRARE A OȚELULUI SRL compartimentată astfel :

➤ Platforma betonată în suprafața de 3690 mp, din care:

- 950 mp cap platforma pe care se afla amplasate: 1 Container utilizat pentru activitatea de birou a societății, 3 Containere echipate și utilizate ca spații de cazare pentru angajații societății, 1 container utilizat ca sala de mese ptr angajații societății, 7 containere utilizate pentru depozitarea materiilor prime și materialelor, 1 container utilizat pentru depozitarea deșeurilor de ambalaje cu conținut de substanțe periculoase, atelier utilizat pentru depozitarea sculelor, spațiu depozitare oțel beton, plasa sudată;

- 1750 mp sub podul rulant pe care se afla amplasate următoarele: 2 construcții pe structura metalică, demontabile, cu acoperis retractabil, în care se afla cele 2 piste de turnare pereti; spalatorul pentru pereti (unde are loc spalarea cu jet de apă sub presiune a peretilor, după decofrarea acestora, suportul de fixare vertical al peretilor), loc depozitare oțel beton și materii prime utilizate imediat în procesul de fabricație; rastele depozitare pereti; 2 cofraje grinzi; 2 cofraje; 1 cofraj pentru fundații, cofrag "WAVE" – grinda rectangulară, mașina indoit plasa

- 750 mp drum.

➤ Platforma balastată pentru amplasare stației de betoane – stație de betoane marca EPM 1500 cu capacitatea de 30 mc/h, compusă din: buncare de depozitare agregate; sisteme de cântărire; banda transportoare, malaxor, sistem de distribuție a apei; compresor; structura suport; cabina operator, panou de control.

Instalații-utilaje utilizate în activitate: 2 poduri rulante (închiriate conform contractului de la CENTRUL DE PRELUCRAREA AL OȚELULUI SRL) stație preparare beton marca EPM 1500, macara, aparat vertical pentru gaurire, compresor, mașina gaurit, aparat debitat tablă, aparat indoit tablă (apcan), rafturi metalice, banc de scule, stație încărcat baterii, bormășina verticală, strug, polizor, aparat de spălat cu presiune, vestiar, mașina indoit plasa, 2 prese pentru întins toronul, cofraje pentru turnare elemente prefabricate: 2 cofraje grinzi, 2 cofraje stalpi, 1 cofrag fundație, 1 cofrag "WAVE"- grida rectangulară, 2 piste de turnare pereti, 2 Betoniere

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

Materii prime, materiale	mod de ambalare	depozitare	cantități/lună
beton	vrac	benă metalică	150 mc
oțel beton-armături	vrac	depozit	25 t
agregate(pietriș, nisip,etc)	vrac	spațiu amenajat	30 t
ciment	saci hârtie	spațiu amenajat	3 t
aditivi	recipienți plastic 1000 l	spațiu amenajat	2 t
spătură marmură	saci rafie	platformă betonată	10 t
profile metalice	vrac	platformă betonată	0,1 t
polistiren	bax	spațiu amenajat	150 mc
plasă sudată	vrac	platformă betonată	500 buc
ulei hidraulic	recipienți metalic	spațiu amenajat	10 l
emulsie răcire	recipienți plastic	spațiu amenajat	2 l
agenți de decofrare	bidoane plastic- 200 l	spațiu amenajat	200 l
electrozi sudură	cutii carton	spațiu amenajat	60 kg
sârmă sudură	cutii carton	spațiu amenajat	10 kg
Sârma I,18	vrac	spațiu amenajat	150 kg

Oxigen tehnic	butelie metalică 60 l	spațiu amenajat	1 buc/an
corgon	butelie metalică 60 l	spațiu amenajat	1 buc/an
GPL	butelie	sala de mese	1 buc

Carburanți (alimentare de la stații de distribuție carburanți):

- motorină (tunuri încălzire) - canistre metalice - magazine -10 l/an

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

Alimentare cu apă – sursă proprie – foraje unul pentru apa menajera si unul pentru apa tehnologică:

- apa în vederea potabilizării: - foraj de mica adâncime , amplasat in incinta , cu următoarele caracteristici: H = 36,0 m, Q cap = 0,5 l/s, Nhs = 7,3 m, Nhd = 10,0 m și următoarele coordonate STEREO 70: F1: X: 405089,343; Y: 645167,842., echipat cu o instalație de hidrofor, (amplasată în căminul de protecție al forajului) cu electropompa submersibila model WK3600- 85/3, cu Q = 2,0 mc/h, H = 70 mCA, P = 1,1 kw si vas tampon. Apa este distribuita la utilizatorii interni ai obiectivului, printr-o rețea de conducte din PEID, cu Dn = 50 mm

- apa tehnologica - foraj de mica adâncime, amplasat in incinta obiectivului, cu următoarele caracteristici: H = 20,0 m, Q cap = 1,0 l/s, Nhs = 7,3 m, Nhd = 10,0 m, avand următoarele coordonate STEREO 70: F2: X: 405185; Y: 645185, echipat cu o instalație de hidrofor(amplasată în căminul de protecție al forajului) cu electropompa submersibila model RURIS . Apa se distribuie la utilizatorii interni ai obiectivului, printr-o rețea de conducte din PEID.

Volume de apa asigurate in surse:

- in regim nominal : V zilnic = 5,66 mc; V anual = 1,50 mii mc;

- in regim minim : V zilnic = 3,77 mc; V anual = 0,98 mc.

Evacuare ape uzate: - Apele uzate menajere sunt colectate, printr-o rețea de canalizare formata din conducte de PVC cu Dn = 200 mm si stocate intr-un bazin vidanjabil îngropat, din fibra de sticla, cu capacitatea de 34 mc amplasat in incinta obiectivului.

- Apele uzate tehnologic rezultate de la statia de betoane, respectiv apa uzata rezultata in urma procesului de spalare a pereților din beton, sunt dirijate către un bazin capacitatea de 1,0 mc, de unde sunt pompate intr-un bazin vidanjabil cu capacitatea de 90 mc, aflat in imediata vecinătatea statiei de betoane.

Apele uzate menajere si tehnologice, vor fi vidanjate periodic de către societate autorizată si transportate in statia de epurare autorizată.

Energie electrică: – branșament rețeaua locală;

Energie termică: - încălzire spații – se face cu ajutorul tunurilor pe baza de motorina;

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

Activitatea de producere a elementelor prefabricate: - aprovizionare-depozitare materii prime, materiale; fasonarea armăturilor gata confecționate furnizate de societate specializată(ocazional armaturile sunt confecționate de titular) ; pregătirea tiparelor (verificare, curățire, ungere, montare); prepararea betonului (dozare, malaxare)-ocazional se folosesc cantități mici; aprovizionarea cu beton gata preparat de la societăți comerciale de profil; turnarea betonului în tipare; operații de vibrare și compactare a betonului; decofrarea și depozitarea pe platforme betonate a elementelor prefabricate turnate; livrarea elementelor prefabricate la clienți

Atelierul mecanic: - activități de găurire, polizare, debitare, strunjire, sudare a pieselor din metal; activități de lăcătușerie generală

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- elemente prefabricate din beton/beton armat pentru construcții– 300 t/lună

destinație: piața internă

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: -----;



7. Alte date specifice activității :

- cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare : 2362- fabricarea produselor din ipsos pentru construcții (producție < 1t/zi); 2364 - fabricarea mortarului (producție < 1t/zi); 2369 - fabricarea altor articole din beton, ciment și ipsos (producție < 1t/zi); 2511- fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice (producție < 10t/lună); 2562 - operațiuni de mecanică generală (atelier de lacătiserie);
- cod-uri CAEN intră pe procedura de autorizare, dar nu care se desfășoară pe amplasament, : 2599 - fabricarea altor articole din metal n.c.a.

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: - un bazin vidanjabil ingropat, din fibra de sticla, cu capacitatea de 34 mc, pentru colectarea apelor uzate menajere;

- doua bazine vidanjabile, cu $V = 1,0$ mc, respectiv $V = 90$ mc, pentru colectarea apelor uzate tehnologice.

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

Sol: - pubele - colectare deșeurii menajere, preluate de operatorul serviciului de salubritate;

- spații amenajate – colectare selectivă deșeurii 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 vidanjate și deversate în stația de epurare se vor încadra în limitele stabilite prin acordul de deversare și prin Autorizația de gospodărire a apelor emisă de A.N. „APELE ROMÂNE” – Administrația Bazinală de Apă Buzău Ialomita.

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- | | | |
|-----------------------------|----------------|--------------|
| - deșeurii metalice feroase | - cod 16 01 17 | - 1,500 t/an |
| - deșeurii menajere | - cod 20 03 01 | - 8 mc/an |



- | | | |
|----------------------------------|------------------|--------------|
| - deșeuri ambalaje hârtie-carton | - cod 15 01 01 | - 0,030 t/an |
| - deșeuri ambalaje plastic | - cod 15 01 02 | - 0,030t/an |
| - deșeuri beton | - cod 17 01 01 | - 4 t/an |
| - ulei uzat | - cod 13 02 08* | - 0,030 t/an |
| - emulsii uzate | - cod 12 01 09 * | - 0,005 t/an |

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

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

- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| - deșeuri metalice feroase | - spațiu amenajat, betonat |
| - deșeuri menajere | - pubele |
| - deșeuri ambalaje hârtie-carton | - spațiu amenajat |
| - deșeuri beton | - bene metalice |
| - ulei uzat | - recipient metalic |
| - emulsii uzate | - recipient metalic |

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

- deșeuri metalice feroase - 1,5 t/an - valorificate prin unități specializate - cod valorificare R12;
- deșeuri ambalaje hârtie-carton - 0,03 t/an - valorificate prin unități specializate- cod valorificare R12;
- deșeuri ambalaje plastic - 0,030 t/an - valorificate prin unități specializate- cod valorificare R12;
- deșeuri beton - 4 t/an - valorificate prin unități specializate sau prin introducere in propriu flux tehnologic - cod valorificare R12 sau R3;
- ulei uzat - 0,030 t/an - valorificate prin unități specializate - cod valorificare R12;
- emulsii uzate - 0,005 t/an - valorificate prin unități specializate - cod valorificare R12;

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.
- 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 municipale și asimilabile rezultate din activitățile desfășurate sunt eliminate prin operatorul serviciului de salubritate, în baza contractului încheiat.
- Deșeurile tehnologice (ulei uzat, emulsii uzate, deșeuri de beton) 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:

- ulei hidraulic - fraze de pericol: 412- 10 litri/an;
- emulsie răcire frază de risc: H315, H317, H412 -2 litri/an;
- oxigen tehnic - fraze de pericol: H270; H280 - 1 butelii/an;
- GPL - fraze de pericol : H220, H280, H340, H 350 - 1 butelii/an.
- corgon - fraze de pericol: H 280 - 1butelie/an;
- motorina - fraze de pericol: H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411- 10 l;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** - ambalaje originale ale producătorului;
 - recipient plastic (ulei hidraulic, emulsie răcire)
 - butelii metalice (gaze comprimare)
- **transport:** - auto, prin societăți autorizate
- **depozitare:** - spații special amenajate
- **folosire/comercializare:**
 - emulsia și uleiurile sunt utilizate la întreținerea mașinilor unelte
 - oxigen, GPL - sunt utilizate la operația de debitare
 - corgon - sudură elemente metalice

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 – reprovizionare
- 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:

- 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

Madu

