



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 98 din 29.07. 2021

Revizuita în data de 12.07.2022

Ca urmare a cererii adresate de **SC AQUA SYSTEM PLUS SA**, cu sediul în București, sector 6, str. Pascal Cristian, nr. 4C, camera 1, înregistrată la nr. 9413 din 01.07.2022; în urma analizei documentelor și completărilor transmise, a verificării amplasamentului, 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 Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: SC AQUA SYSTEM PLUS SA

din: mun. Buzău, str. Dorobanți, nr. 262, jud. Buzău

care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- 2899- fabricarea altor mașini și utilaje specifice n.c.a.

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar ;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație ; extras de carte funciara ;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 31935/28.02.2014 încheiat cu S.C. Compania de Apă S.A. Buzău;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici nr. 19476580-1/23.12.2019 încheiat cu Societate "Electrica Furnizare " S.A. prin AFEE Buzău + anexe+ acte aditionale;
- Contract de vanzare-cumpărare gaze naturale (contractul) nr. 3006384915/01.01.2015 încheiat cu S.C GDF SUEZ ENERGY ROMANIA S.A.;
- Contract nr. 1752/12.9.2017 încheiat cu S.C. MSD COM S.R.L. în vederea vânzării- cumpărării deșeurilor reciclabile;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr. 2149/14.10.2013 încheiat cu S.C. RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU S.A.;
- Acord de racordare actualizare nr. 113/18.03.2022 emis de S.C. Compania de Apă S.A. Buzău

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizația de mediu nr. 98/29.07.2022 emisă de APM Buzau și documentația care a stat la baza emiterii acesteia :

fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar ;



- plan de încadrare în zonă; plan de situație
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 31935/28.02.2014 încheiat cu S.C. Compania de Apă S.A. Buzău;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici nr. 19476580-1/23.12.2019 încheiat cu Societate "Electrica Furnizare" S.A. prin AFEE Buzău + anexe;
- Contract de vanzare-cumpărare gaze naturale (contractul) nr. 3006384915/01.01.2015 încheiat cu S.C GDF SUEZ ENERGY ROMANIA S.A.;
- Contract nr. 1752/12.9.2017 încheiat cu S.C. MSD COM S.R.L. în vederea vânzării- cumpărării deșeurilor reciclabile;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr. 2149/14.10.2013 încheiat cu S.C. RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU S.A.;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 3069099, nr. de ordine în registrul comerțului J40/6165/16.06.2010, CUI nr. 37589836, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 338669 din 10.09.2013 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 2899;
- Autorizația de mediu nr. 90/06.07.2016 revizuită în data de 20.12.2017 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia;

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și 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 10009/2017– 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;
- O.G. nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu completările și modificările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului 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;
 - 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.
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. 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 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)



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. (OG nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor, art. 3).

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

9. 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).

10. 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.

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

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

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

Prezenta autorizație 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).

Neincluderea în prezentul act de reglementare a unor prevederi legislative privind protecția de mediu nu exonerează agentul economic de respectarea lor.

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 Buzău și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Titularul activității are obligația de a solicita în fiecare an, la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu, aplicarea vizei anuale, cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația 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 emițere 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= 5054 mp, din care suprafețe închiriate 1125 mp la SC DARA IRIGATION SA:
 Construcții: spații de asamblare/ montaj parțial, probă de etanșitate /funcționalitate testare, reparații echipamente; spații de depozitare (materiale, echipamente și părți componente de echipamente, substanțe periculoase și deșeuri); spații administrative (birouri, vestiare, grupuri sanitare)
 Platformă betonată parcare auto; căi de acces; spațiu verde
 Echipamente specifice: scule de mână (bormașină, polizor unghiular, trasă chei); stand de probe hidraulice de presiune(proba etanșitate cu apă); mașină hidraulică de preset tablă , masina hidraulică de forfecat metale, masină de pliat/curbat produse metalice plate, mașină de găurit, fierăstăru circular, echipamente de sudură, motostivitor cu furci frontale, cântar 30 kg
 Mijloace de transport: - autoturism – 5 buc.

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

- Pentru echipamente de filtrare multimedia cu pat granular:

Nr. crt	Materii prime/ materiale	Cantiate (UM/ luna)	UM	Mod de asamblare/ depozitare	Observații
1	Rezervoare metalice	10	buc	-	Nu se aduc in incinta firmei; se achiziționează de la furnizor in bazacomenzii clientului și se transporta direct pe amplasamentul acestuia.
2	Cărbune activ pulbere	3500	kg	Sacii dubli din hârtie și plastic, se depozitează în spațiu special * amenajat, betonat, pe palet lemn.	Se pastreaza temporar in magazia firmei sau, după caz, se transporta la sediul beneficiarului, imediat după achiziție. Se incarca in recipientul filtrului la bcul de montare pe amplasamentul beneficiarului.
3	Nisip cuarțos	8000	kg		
4	Pyrolusit (MnC>2)	1000	kg		
5	BIRM (SiO ₂ , silicat de aluminiu, MnO ₂)	500	kg		
6	Rezervoare polietilena armata cu fira de sticla	10	buc	Sunt ambalati in folie de plastic si fixate pe paleti din lemn.	Se pastreaza temporar h magazia firmei sau, după caz, se transporta la sediul beneficiarului imediat, după achiziție.
7	Țevi, fittinguri	100	m	Ambalajele furnizorilor (cutii carton).	Se pastreaza temporar în magazia firmei sau, după caz, se transporta la sediul beneficiarului, imediat după achiziție.

- Pentru sisteme de clorinare cu clor gazos:

Nr. crt	Materii prime/ materiale	Cantiate (UM/ luna)	UM	Mod de asamblare/ depozitare	Observații
1	Regulator vacuum	6	buc	In cutie carton si folie de protecție plastic - ambalaj original de la fumizor/depozitare temporara in atelierul montaj.	Se pastreaza temporar in magazia firmei sau, după caz, se transporta la sediul beneficiarilor, imediat după achiziție.
2	Ejector	3	buc		
3	Rotometru	3	buc		
4	Conducte, fittinguri	6	m		
5	Servovalve de reglare	4	buc		
6	Unitate automata de reglare	4	buc		
7	Analizor clor rezidual	4	buc		



- Pentru dedurizatoare - denitrificatoare:

Nr. crt	Materii prime/ materiale	Cantiate (UM/luna)	UM	Mod de asamblare/ depozitare	Observații
1	Recipient din rășini poliesterice armate cu fibra de sticla sau din polietilena	7	buc	În ambalaj original furnizor, depozitare temporara în spațiu de așteptare, pe platforma betonata din cladire/magazie	Se pastreaza temporar in magazia societății sau, după caz, se transporta la sediul beneficiarului, imediat după achiziție.
2	Recipient din polietilena cu forma rectangulara sau cilindrica	7	buc		
3	Vana automata de comanda - control, tensiune de alimentare 220V/50HZ, tensiune de lucru 12V/50Hz	7	buc		
4	Schimbători de ioni	500	kg	În saci dubli din hârtie si plastic, se depozitează in spațiu special amenajat, betonat, pe palet lemn.	
5	Valva saramura	7	buc	În ambalaj original furnizor, depozitare temporara în spatiu de așteptare, pe platforma betonata din cladire/magazie	



Materii prime/ materiale	Cant. anuala (tone/an)	Mod de asamblare/ depozitare
Bare pline otel	5	vrac, se depozitează în spațiu special amenajat, betonat, la magazia de materiale
Tabla groasa de otel (foaie)	15	vrac, se depozitează în spațiu special amenajat, betonat, la magazia de materiale
Tabla mijlocie otel	0,87	vrac, se depozitează în spațiu special amenajat, betonat, la magazia de materiale
Tabla inox	19,70	vrac, se depozitează în spațiu special amenajat, betonat, la magazia de materiale
Țevi dreptunghiulare		vrac, se depozitează în spațiu special amenajat, betonat, la magazia de materiale
Profile L.I.U, HEA.HED	19	vrac, se depozitează în spațiu special amenajat, betonat, la magazia de materiale
Sarma de sudura	0,36	Colac sarma în cutii carton, se depozitează în spațiu special amenajat, betonat, la magazia de materiale
Materii auxiliare	Cant. anuala	Mod de asamblare/ depozitare
Organe de asamblare pe tip/dimensiuni	0,3 tone	Cutii carton
Gaze tehnice pentru sudura în mediu protector (corgon)	1000mc corgon	Tuburi metalice depozitate spațiu amenajat
Motorina	180 l	Bidoane metalice, depozitate în spațiu special amenajat- magazie combustibili
Ulei de motor (de transmisie)	6 l	În spațiu special amenajat, în magazie • combustibil, în diverse recipiente, funcție de sortimentatia uleiului
Ulei hidraulic H46	90 l	În spațiu special amenajat, în magazie combustibili, în diverse recipiente, funcție de sortimentatia uleiului
Ulei de ungere (se schimbă odată la 2-3 ani, funcție de calitatile acestuia)	2,4 l	h spațiu special amenajat r magazie combustibil, în diverse recipiente, funcție de sortimentatia uleiului

Aproximativ 90% din acestea sunt trimise de furnizori pe amplasamentele clienților, celelalte fiind depozitate în magazie.

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

- alimentare cu apă – bransament la rețeaua municipală;
- evacuare ape uzate - prin rețeaua interioară de canalizare, apoi prin record în canalizarea municipală
- energie electrică – bransament la rețeaua locală existentă;
- energie termică: – 2 centrale termice cu tiraj forțat, tip Ferroli, cu P= 24 -32 Kw cu combustibil gazos

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

Societatea desfășoară o activitate de producție industrială a echipamentelor de tratare și epurare a apei, care sunt transportate și montate pe amplasamentele beneficiarilor.

La punctul de lucru din Buzău se desfășoară următoarele activități:

- aprovizionarea cu materii prime, materiale, piese și subansamble component, echipamente ;
- execuție rezervoare metalice și confecții metalice- pentru filtrarea apei și/sau epurarea apei;
- asamblarea echipamentelor, tonaj parțial și proba pentru verificarea etanșeității;



- depozitarea temporară a echipamentelor asamblate, până la livrarea către beneficiari;
- activități management (ofertare, contractare, asistență tehnică, proiectare, contabilitate primară, etc.)

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- echipamente de tratare apă- 20 buc montate pe amplasamentul clientului ; sisteme de clorinare – 8 buc/ lună; dedurizatoare -7 buc/ lună; denitrificatoare – 3 buc/ lună; filtre automate de filtrare apă – 10 buc/lună ; 3-10 buc recipiente de diferite forme și capacități și alte repere necesare (platformă acces, agitator, suport pompă, flanșe, tronsoane de legătură, etc.) ;

- destinație: piața internă

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

- 2 centrale termice cu tiraj forțat, tip Ferroli, cu P= 24-32 Kw, cu combustibil gazos;

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4614, 4619, 4669, 4674, 7022, 7112

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: - rețea de canalizare interioară pentru evacuarea apelor uzate în rețeaua municipală

Aer - coș de evacuare cu D= 0,1 m/ centrală – noxe centrale termice cu tiraj forțat

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

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

- 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 evacuate în canalizare se vor încadra în limitele admise de NTPA nr. 002/2002.

Aer – La emisie: noxele evacuate în atmosferă prin arderea gazelor naturale la microcentrala termică 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.

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:

Raportul de monitorizare a activității care se va depune anual și va conține:

2.1 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 ambalajelor și deșeurilor de ambalaje; frecvența: anual; termen: până la 25 februarie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M. (în cazul introducerii ambalajelor pe piață);



2.3. - Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: anual; termen: până la 30 aprilie anul următor raportării;

Notă: la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, inclusiv electronic, în aplicațiile puse la dispoziție de APM / ANPM.

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):

- deșeuri menajere - cod 20 03 01 - 12 mc/an;
- deșeuri ambalaje hârtie-carton - cod 15 01 01 - 0,01 t/an;
- deșeuri ambalaje mase plastice - cod 15 01 02 - 0,01 t/an;
- deșeuri ambalaje din lemn (paleți pentru depozitare și transport) – cod 15 01 03 - 0,01 t/an;
- deșeuri metalice feroase – cod 12 01 01 – 5,60 t/an;
- uleiuri uzate - cod 13 02 05* - 10 l/an.

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

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

- deșeuri menajere - cod 20 03 01 - 12 mc/an – pubele;
- deșeuri ambalaje hârtie-carton - cod 15 01 01 - 0,01 t/an - recipient plastic;
- deșeuri ambalaje mase plastice - cod 15 01 02 - 0,01 t/an - recipient plastic
- deșeuri ambalaje din lemn (paleți pentru depozitare și transport) – cod 15 01 03 - 0,01 t/an saci plastic
- deșeuri metalice feroase – cod 12 01 01 – 5,60 t/an - saci plastic;
- uleiuri uzate - cod 13 02 05* - 10l/an - recipient plastic;

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

- deșeuri ambalaje hârtie-carton - cod 15 01 01- 0,01 t/an –valorificate prin unități specializate, cod de valorificare R12;
- deșeuri ambalaje mase plastice- cod 15 01 02 - 0,01 t/an –valorificate prin unități specializate, cod de valorificare R12;
- deșeuri ambalaje lemn - cod 15 01 03 - 0,01 t/an –valorificate prin unități specializate, cod de 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 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.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: - Se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate din activitățile proprii, conform prevederilor HG nr. 856/2002, inclusiv pentru cele rezultate accidental din activitatea desfășurată.

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

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): -----

IV. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

Substanțe periculoase folosite:

- BIRM - fraze de risc: R20/22; R48/20
- ulei de motor(transmisie) – 6 l/an - fraze de pericol : H315, H318, H405;
- ulei hidraulic H46 – 90 l/an - fraze de pericol : H318, H411;
- ulei de ungere – 2,4 l/an - fraze de pericol : H335, H412;

2. Modul de gospodărire:

- *ambalare:* - ambalaje originale ale producătorului:- saci dubli din hârtie și plastic
- *transport:* - auto, prin societăți autorizate
- *depozitare:* - spațiu special amenajate
- *folosire/comercializare:* fabricarea echipamentelor de filtrare a apei

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;
- 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

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- evidența strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor periculoase.

VI. Programul de conformare – Nu este cazul.

Director Executiv
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela MARIN

Mirela MARIN

Întocmit,
Elena BADII

Elena BADII

