



Nr. 4381/24.03.2022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT

Titularul activității: **S.C. Olănești Riviera S.A.**

Sediul social: Băile Olănești, strada Băilor nr.10, județul Vâlcea,

Punct de lucru: **Hotel Olanesti**

Locația activității: Băile Olănești, strada Băilor nr.10, județul Vâlcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
0899	Alte activitati extractive n.c.a	1450	Alte activitati extractive
5510	Hoteluri si alte facilitati de cazare similare	5510	Hoteluri
5610	Restaurante	5530	Restaurante
8610	Activitati de asistenta spitaliceasca	8511	Activități de asistență spitalicească și sanatorială

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului:Valcea

Prezenta autorizatie isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art.16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările si completările ulterioare)

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. Olănești Riviera S.A.**, cu punctul de lucru din orasul Băile Olănești, strada Băilor nr.10, județul Vâlcea, înregistrată la A.P.M. Valcea cu nr. 18029 din 29.12.2021, a analizei în cadrul Comitetul Intern de Analiza din data de 18.03.2022 (p.v.4012), în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza baza H.G. nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. 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. Olănești Riviera S.A.**, cu punctul de lucru din orasul Băile Olănești, strada Băilor nr.10, județul Vâlcea,



Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu;
- fișa de prezentare și declarație, conform O.M. nr. 1798 / 2007;
- dovada plății tarifului pentru emiterea autorizației de mediu – OP 285/07.04.2021;
- plan de situație și plan de încadrare în zona a obiectivului;
- anunț public al solicitării în Ziarul de Valcea din 23.12.2021;
- Certificat de înregistrare CUI 14335928 din data de 07.12.2001, J38/563/2002 și Certificat constatator nr. 12136 din 27.04.2021, eliberate de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Valcea;
- licența de exploatare nr.2221/2021 și act adițional nr.5 la licența eliberată de Agenția Națională pentru Resurse Minerale;
- contract de servicii de salubritate nr. 3015/07.12.2004, încheiat cu S.C. Urban S.A;
- contract privind furnizarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. OL 0253/Bis din 25.10.2016 încheiat cu SC Apavil SA.
- contract prestări servicii nr. 10/01.01.2015 de colectare deseuri din activitatea medicală încheiat cu S.C. Ecomedica Serv S.R.L.
- contract de vânzare cumpărare a desurilor de ambalaje nr. 2347/18.05.2018 încheiat cu S.C. Mustata Construct S.R.L.
- proces verbal de verificare amplasament nr. 727/18.01.2022;
- decizia de emiterea autorizației de mediu nr. 220/24.03.2022

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- Corectitudinea datelor furnizate prin fișa de prezentare și declarație, revine titularului de activitate.
- Titularul activității are obligația:
 - să solicite aplicarea vizei anuale la APM Valcea, cu minimum 60 de zile și maximum 90 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu;
 - să notifice A.P.M. Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
 - să asigure accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora;
 - să pună la dispoziția persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;
 - să realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;
 - să se supună dispoziției scrise de încetare a activității;
 - să suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".
 - să informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea și GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente.
 - să instruiască personalul de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;



In conformitate cu prevederile O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații :

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului ;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate si a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si eliminare a acestora ;
- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane;
- sa asigure evidenta deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr.1 la Hotararea Guvernului nr.856/2002 cu completarile ulterioare, si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;
- sa gestioneze deșeurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului;
- ambalajele contaminate vor urma cursul deșeurilor periculoase; abandonarea deșeurilor este interzisa;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deșeurilor ;
- eliminarea deșeurilor in afara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006 ;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului
- O.U.G. nr.68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Decizia 2014/955/UE 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;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deșeuri de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare,
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deșeuri de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare,
- Legea nr.107/1996 privind regimul apelor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- HG. nr. 352/2005 privind modificarea si completarea HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate;
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici;
- Ordinul nr. 1226 din 03.12.2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA
Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156
e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

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

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

Autorizația de mediu se suspendă de către APM Valcea, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, A.P.M. Valcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente

I. Activitatea autorizată

- ❖ Alte activitati extractive - CAEN 0899
- ❖ Hoteluri si alte facilitati de cazare similare - CAEN 5510
- ❖ Restaurante - CAEN 5610
- ❖ Activitati de asistenta spitaliceasca - CAEN 8610

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

• Cladiri

Hotelul Olanesti are regim de înălțime S+P+2M+6E, suprafata construita la sol 1954 mp si suprafata desfasurata de 7521 mp, fiind asigurate 408 locuri cazare, distribuite în 204 camere astfel:

- Mezanin 1 - 6 camere cu două locuri;
- Mezanin 2 - 10 camere cu două locuri;
- Etajul 1 - 36 camere duble si un apartament;
- Etajul 2 - 37 camere duble si un apartament;
- Etajul 3 - 37 camere duble;
- Etajul 4 - 34 camere duble;
- Etajul 5 - 28 camere duble;
- Etajul 6 - 14 camere duble.

Baza de tratament & SPA

- 3 cabinete medicale de consultații, dotate cu echipament specific;

- 15 cabinete medicale pentru proceduri de electroterapie, aerosol, masaj, laser terapie, angiomate, proceduri galvanice, dotate cu aparatură specifică;

Restaurantul

- trei saloane cu capacitate totala de 410 locuri;
- bucatarie utilata;
- laborator de cofetarie-patiserie;
- bar Bios;

Pavilioane distributie ape minerale

- Pavilionul nr. 1 - izvoarele: 8,9,10,11,12,13,14.
- Pavilionul nr. 2 - izvoarele: 7, 15, 19.
- Pavilionul nr. 3 - izvorul nr. 5.
- Pavilionul nr. 4 - izvorul nr. 3.
- Pavilionul nr. 5 - izvorul nr. 24.

• Instalatii

• instalatia de alimentare cu apa potabila (bransament la rețeaua de apa a orasului si racorduri la consumatori);

• rețea de canalizare (rețea interioara de evacuare ape uzate, separator de grasimi cu debit 7 l/s si racord la rețeaua de canalizare a orasului);



- instalatii ape minerale terapeutice uz intern (captare izvoare, conducte de distributie, buvete);
- instalatii ape minerale terapeutice uz extern (5 foraje -4 sonde se afla in exploatare F2 ISEMF -402 m, F3 ISEM-756m, F4 IMFBRM- 483, F5bis ISLGC-878m și o sonda in conservare F5 ISLGC -61m);
- instalatii termice (cazan Fondital cu putere de 1030 Kw si cazan Mescoli GSAR 1000, P=1160kW presiune 3,8 bar fiecare; combustibil gaze naturale; grupul de cogenerare Smartblock 68,1 kW termici)
- instalatie de alimentare cu energie electrica (bransament la rețeaua de distributie din zona prin post trafo tip PTAB si grupul de cogenerare Smartblock P=33kW);
- instalatie de detectie si semnalizare a incendiilor si stingatoare portabile;
- dotari caracteristice restaurantelor (masini de gatit, congelatoare, frigidere, cuptoare, gratare, plite electrice, robot bucatarie, etc)
- aparate electrice pentru intetinare/curatenie (masini de spalat, masini de calcat, calandre, uscatoare, aspiratoare,
- Alte dotari:
 - piscina exterioara cu apa sulfuroasa cu suprafata de 130 mp si V apa = 156 mc;
 - piscina interioara cu apa din retea cu suprafata de 40 mp si V apa = 60 mc;
 - piscina interioara cu apa sarata artificial cu suprafata de 22 mp si V apa = 34 mc;
 - instalatie pentru intretinere piscine (pompe de recirculare, filtre pentru apa, instalatie de tratare chimica a apei (electroliza)
 - spatiu de depozitare deseuri.
 - parcare amenajata.
- Mijloace de transport:
 - Autoturism 3 buc.;
 - Autoutilitara- 3,5 t.- 1 buc.;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Denumire	Cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare
produse de origine animala	11	t/an	preparate culinare pentru clienti	magazia de alimente, depozit bauturi, spatii frigorifice in functie de natura alimentelor
produse de origine vegetala	8	t/an		
bauturi alcoolice si nealcoolice	4000	l/an	consum direct clienti	
produse igienico-sanitare (pentru turisti)	2500	kg/an	curatenie	ambalaje originale – in magazie sau oficiul de cazare
solutii pentru curatare (lenjerie, vase, pardoseli)	3000	l/an	spalare manuala si automata	
dezinfectanti suprafete pe baza de clor	1000	l/an	dezinfectie	ambalaje originale – in magazie
dezinfectant instrumentar	50	l/an	aparate medicale	oficiul bazei trat.
sare	600	Kg/an	salinizare piscina	saci PE –magazie pompe
material sanitar moale (tifon, vata hidrofila, fese, manusi)	60	Kg/an	activitatea de asistenta spitaliceasca	ambalaje originale – in magazia bazei de tratament
material sanitar tare (seringi de unica folosinta, ace, pungi ser);	200	Kg/an		
materiale de protectie (hartie rola de unica folosinta, masti de fata sterile);	1000	Kg/an		



3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
apa	apa potabila din rețeaua orasului este utilizata in scop igienico sanitar, in bucatarie si in piscinele din zona SPA a hotelului	13000	mc/an
canalizare	- apele uzate menajere evacuate direct in canalizarea orasului; - apele uzate de la bucatarie trec prin separatorul de grasimi si ajung intr-un camin de decantare, ulterior evacuate in aceeasi rețea de canalizare a orasului. - apa uzata de la piscine este evacuată in rețeaua de canalizare	-	-
energia electrica	bransament la rețeaua de distributie zonala si Centrala de cogenerare	370	MW/an
gaze naturale	bransament la rețea, utilizate in bucatarie la prepararea produselor culinare si centrala termica si grup de cogenerare	200000	mc/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

❖ Hoteluri si alte facilitati de cazare similare

Activitatea hoteliera desfasurata consta in asigurarea serviciilor de cazare a turistilor pentru una sau mai multe nopti, in urma rezervarilor sau a solicitarii directe la receptia hotelului in functie de locurile disponibile.

Serviciul de cazare poate include si servirea mesei, la solicitarea clientilor, oferita in una din cele trei sali ale restaurantului sau pe terasa acestuia.

SPA-ul hotelului, cuprinde zona de parter a bazei de tratament. unde se afla piscinele interioare, zona de relaxare, aici turistii cazati in hotel, cat si cei in tranzit pot beneficia de zona SPA-ului in timpul programului de functionare a acestuia. Turistii cazati in hotel, cat si cei in tranzit pot beneficia de cele doua piscine in timpul programului de functionare a acestora.

❖ Restaurante

Aprovizionarea cu materii prime pentru bucatarie se face direct de catre furnizori si se depoziteaza in spatii special amenajate pana intra in procesul de fabricatie.

Dupa preparare produsele sunt servite in restaurant clientilor la masa sau sunt expuse in standuri special amenajate, de unde turisti se pot servi (bufet suedez).

❖ Activitati de asistenta spitaliceasca

Activitatea medicala se desfasoara intr-un imobil cu regim de inaltime P+2E ce face legatura cu hotelul printr-un tunel de legatura aflat la mezanin1.

Serviciile medicale prestate constau in spitalizare continua-recuperare, medicina fizica si balneologie, utilizand factori naturali curativi asociati cu celelalte procedee, tehnici si mijloace terapeutice.

Dupa cazare, pacientul se prezinta la medic, la consultatie, unde medicul specialist ii va prescrie procedurile, in baza documentelor prezentate si a evaluarii medicale.

Tratamentul din cadrul unitatii medicale, la recomandarea medicului specialist, se face in cabinetele medicale de magnetoterapie, electroterapie, curenti interferentiali, termoterapie, aerosoli, laserterapie, angiomat, bai sulfuroase individuale, bai galvanice patrucelulare, dus subacval, cabinete masaj, sali de kinetoterapie.

Apa minerală terapeutică, poate fi utilizata atat in cura interna, cat si pentru cura externa.

In cura externa de crenoterapie se foloseste apa sulfuroasa de la Sonda nr.2 cu care se umple piscina exterioara si cele 12 cabine cu bai individuale aflate in Baza de tratament.

Cura interna presupune cura prin ingestie (crenoterapie), aerosoli si inhalatii.

❖ Alte activitati extractive n.c.a.

Activitatea de exploatare a apei minerale din zăcământul Băile Olănești se face in baza Licenței de exploatare pentru un numar de 22 izvoare de apa minerala terapeutică din care 13 izvoare



se afla in exploatare (3, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 19, 24), iar în conservare se afla 8 izvoare (4, 16, 17, 18, 20, 23, 27, 30).

Captarile sunt protejate cu camere de vizitare iar apa este condusă la buvete, printr-o conductă de PVC alimentar de $\Phi 32\text{mm}$ protejată de o conductă metalică, in fiecare din cele 5 pavilioane unde se afla izvoarele.

Apele minerale pentru cura externa se obtine din 5 foraje hidrogeologice(sonde) din care 4 sonde se afla in exploatare și o sonda in conservare.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate – nu este cazul;

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	preparate culinare reci sau calde	0,00		
Alte produse	ape minerale aferente zăcămintului Băile Olănești	2300	mc/an	tratament balneo

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

Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Gaze naturale	180000	mc/an	Grupul de cogenerare Smartblock 33 S	0,068
			Cazan Fondital	1,030
			Cazan Mescoli GSAR 1000	1,160

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) CAEN 4773 Comert cu amanuntul al produselor farmaceutice, in magazine specializate.

8. Programul de funcționare: cazare - 24 h/zi; restaurant – 12 ore/zi; baza de tratament & SPA 8 h/zi, 7 zile/săptămână, 365 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)

Aer – instalatie de exhaustare racordata la masinile de gatit in bucatarie dotata cu filtre si cos de dispersie;

Denumire coș	H (m)	D (m)	Poluant	Echipament depoluare
cos evacuare gaze grup cogenerare	12	0,100	Pulberi monoxid de carbon (CO)	amortizor de zgomot
cos evacuare gaze cazane	27	0,600	oxizi de sulf (SO ₂) oxizi de azot (NO ₂)	-

Apă - separator de grasimi;

Tratare ape pe amplasament- nu este cazul

Sol – nu este cazul

Alți factori de mediu (după caz)

Zgomot – nu sunt activitati generatoare de zgomot

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

- sa exploateze constructiile si instalatiile de captare, aductiune si folosire a apei, in conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare;

- sa intretina constructiile si instalatiile de capatare, aductiune si distributie in conditii tehnice corespunzatoare, in scopul minimizarii pierderilor de apa si a evitarii poluarii resurselor de apa;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA
Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156
e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

- respectarea graficelor de revizii tehnice, verificarea etanșeității, pentru toate instalațiile și echipamentele existente;
- monitorizarea parametrilor de funcționare a instalațiilor termice;
- se vor respecta cu strictete condițiile de manipulare, transport, depozitare materii prime și deseuri rezultate;

- deseurile generate pe amplasament se vor stoca selectiv, temporar, în recipiente corespunzătoare fiecărui tip de deșeu, până la predarea lor spre valorificare, eliminare operatorilor autorizați;

- se vor utiliza în mod rațional spațiile special amenajate pentru depozitarea temporară a deșeurilor, astfel încât să nu prezinte riscuri pentru sănătatea populației și pentru factorii de mediu;

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

Valori limită pentru aer în condiții normale de funcționare - respectarea prevederilor Legii nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului și Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462 / 1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
coș evacuare gaze centrala termica și grup de cogenerare	Pulberi	5	mg/mcN	Ordin nr. 462/1993
	monoxid de carbon(CO)	100		
	oxizi de sulf (SOx)	35		
	oxizi de azot (NOx)	350		

Nivel de zgomot conform STAS 10009 /2017: Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, 65 dB (A) pe curba de zgomot Cz 60.

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa uzată

Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate vor respecta valorile limită prevăzute în Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în receptori naturali, NTPA - 001/2002 din H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană –nu este cazul

Valori admise pentru sol – nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Monitorizarea aerului

Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
coșuri evacuare gaze centrala termica și grup de cogenerare	Pulberi ; (CO); oxizi de sulf (SOx) oxizi de azot (NOx)	discontinua	anual	Conform legislației în vigoare



Monitorizarea apei – la solicitarea operatorului stației de epurare

Monitorizarea apei subterane – nu este cazul

Monitorizarea solului - nu este cazul

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Cod valorificare /eliminare
15 01 01	ambalaje hartie si carton,	0,230	t/an	R12 / valorificare
15 01 02	ambalaje din materiale plastice	0,100	t/an	R12 / valorificare
15 01 07	ambalaje de sticla	0,270	t/an	R12 / valorificare
18 01 01	obiecte ascutite (cu excepția 18 01 03*):	0,060	t/an	D10 / incinerare
20 01 25	ulei uzat alimentar	0,150	t/an	R12 / valorificare
20 01 08	deseuri biodegradabile de la bucatarii si cantine	0,900	t/an	R12 / valorificare
20 03 01	deseuri municipale amestacate	150	mc/an	D5 / eliminare

2. Deșeuri colectate – nu este cazul

Deșeuri comercializate - nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate – nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate –nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar – nu este cazul

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) – nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate- nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate – nu este cazul

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

Transportul deșeurilor se face de către operatori economici autorizați, în conformitate cu contractele încheiate.

Mijloacele de transport utilizate trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor, să nu permită imprastierea sau scurgerea acestora în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se impune întocmirea evidenței gestiunii deșeurilor inclusiv deșeurile periculoase, generate, colectate și/sau tratate pe amplasament, conform H.G. nr. 856/2002 și a O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor.

7. Ambalaje folosite - nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor – nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Substanță chimică periculoasă	Cantitate	UM	Fraza de precauție	Fraza de pericol
dezinfecant suprafețe pe baza de clor (Polysept)	1000	l/an	P102; P103; P234; P260 P261;P264; P271 P273;	H226; H314, H290, H319; H 318; H 335;
dezinfecant instrumentar Diesin Maxx	50	l/an	P273; P280; P303; P361; P353; P305; P351; P338,	H 314; H412



2. Modul de gospodărire

- ambalare - ambalajele originale ale producătorilor –bidon plastic
- transport: cu mijloacele de transport ale furnizorilor de produse, licențiate ADR, autorizate pentru transport mărfuri periculoase.
- depozitare: în magazie;
- folosire/comercializare: folosite în activitate - dezinfectie

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase.

- ambalajele substanțelor periculoase utilizate pentru dezinfectie sunt returnate furnizorilor.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident – nu este cazul

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- Să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

- Să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

- Se vor respecta măsurile de precauție recomandate în fișele cu date de securitate furnizate de producători (actualizate periodic conform legislației) pentru a reduce pericolele rezultate din manipulare, stocare, transport și utilizare, precum și pericolele de incendiu sau alte situații periculoase

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților – nu este cazul

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Domeniul Deșeuri – subdomeniul Statistica Deșeurilor

Prezenta autorizație de mediu conține 10 (zece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

