



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 57 din 27.03.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC PIETROASA SA**, cu sediul în Municipiul Buzău, Piața Daciei, nr. 2, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău sub nr. 14366 din 27.10.2022;

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, a deciziei A.P.M. Buzău din data 07.02.2023,

în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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 M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SC PIETROASA SA – HOTEL ȘI PENSIUNE MC PIETROASA**
cu sediul punctului de lucru sat Hales, comuna Tisău, T26, județul Buzău;

care prevede desfășurarea următoarei activități conform cod CAEN:

5510 – Hoteluri și alte facilități de cazare similare;

5520 – Facilități de cazare pentru vacanțe și perioade de scurtă durată;

5590 – Alte servicii de cazare;

5610 - Restaurante;

Documentația conține:

- 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;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 3866722 având CUI: 1153002, J10/23/1991 emis de ORC Buzău;
- Certificat constator emis de ORC Buzău la data de 18.10.2021 pentru sediul secundar din sat Hales, com. Tisau, T26, jud. Buzău;
- Contractul de furnizare a energiei electrice nr. NE21F116 din 09.06.2021 încheiat cu SC NEXT ENERGY PARTNERS SRL;
- Contractul de prestare a serviciului de salubritate nr. 645/15.01.2009 încheiat cu SC RER Ecologic Service Buzău SA;



- Acord de deversare nr. 72/22.02.2022 pentru preluarea în stația de epurare a apei uzate vidanțate încheiat cu SC Compania de Apă SA;
- Contract de prestări servicii nr. 312/10.01.2020 încheiat cu SC RER SUD SA pentru servicii de vidanțare;
- Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 43/05.04.2022 emisă de ANAR-Administrația Bazinală de Apă Buzău Ialomița;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 3/5786 din 15.04.2022 emisă de DSP Buzău;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 1896 din 14.12.2007 emisă de ISU Buzău;
- Contractul nr. 44/23.08.2022 pentru preluarea deșeurilor metalice și nemetalice (metal, carton) încheiat cu SC MOCANU RECOM SNC;

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. 265/2005 care aprobă Ordonanța de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 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 HG nr. 352/2005;
- SR 10009/2017 – Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordin nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu toate modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15/2009;
- Ordin M.S. nr. 119/04.02.2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- OU nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Ordonanța de urgență nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- 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;



- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996, modificată și completată prin Legea nr. 310/2004, Legea nr. 112/2006 și OUG nr. 12/2007;
- HG 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;

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

2. Respectarea legislației de la pct. 1, a întregii legislații aplicabile din domeniul protecției mediului, și a conținutului actelor de reglementare anexate la documentație. Se va transmite la A.P.M. Buzău completările, modificările și reactualizările autorizațiilor și contractelor intervenite în actele anexate la documentație.
3. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, 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, acționandu-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.
4. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.
5. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.
6. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.
7. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
8. Lucrările de întreținere, reparare și verificare a instalațiilor se vor executa numai de către societăți autorizate pe baza contractelor pe care operatorul are obligația să le dețină.
9. Titularul are obligația reînnoirii tuturor contractelor privind asigurarea utilităților și preluarea deșeurilor, în momentul expirării acestora.
10. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:
 - Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu ierarhia deșeurilor, fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, având totodată și obligația de a deține 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 2);
 - Să evite formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației și să adopte cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor; (art. 15, alin. 2);
 - 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. (art.16);



- 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 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).
11. Conform prevederilor O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 27, aveți obligația să colectați, să transportați și să stocați 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, inclusiv asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.
 12. Ambalajele și deșeurile de ambalaje reciclabile vor fi colectate separat de deșeurile menajere în vederea valorificării.
 13. La modificarea, dezafectarea instalațiilor care pot avea un impact asupra mediului, este obligatorie solicitarea și obținerea acordului de mediu.
 14. Depozitarea temporară a deșeurilor menajere se va face în recipiente închise care periodic vor fi preluate de către societatea cu care există încheiat contract, în acest sens.
 15. Titularul este obligat să respecte regimul ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și să raporteze datele referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje la autoritatea teritorială de protecția mediului conform legislației de protecție a mediului în vigoare.
 16. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.
 17. Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane 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.
 18. În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase (codurile marcate cu asterisc), încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante.
 19. Se va ține evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.



20. Eliminarea/valorificarea deșeurilor generate se va realiza doar prin societăți autorizate, pe bază de contract.
21. Exploatarea instalațiilor de captare, aducțiune, înmagazinare, tratare și distribuție a apei, a instalațiilor de preepurare a apei uzate și a instalației de tratare a apei din piscină se va face în conformitate cu regulamentele de întreținere - exploatare avizate de autoritatea de gospodărire a apelor și DSP. Întreținerea acestor construcții și instalații se va face în scopul eliminării pierderilor de apă și protecției sănătății populației;
22. Luarea măsurilor specifice, impuse prin legislația în vigoare, pentru evitarea oricăror scurgeri a apelor uzate în sol pentru evitarea contaminării sau impurificării solului și a apelor subterane.
23. Este interzisă deversarea pe sol a apelor uzate preepurate, rezultate din stația de preepurare.

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

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. 1, alin. 2.1 din Legea nr. 219/2019)

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu- Comisariatul Județean Buzău și Agenția Pentru Protecția Mediului Buzău.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.



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 lunii în care a fost emisă autorizația, la autoritatea competentă pentru protecția mediului, (conform art. 5, alin (4) din Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu modificat prin Ordinul nr. 3309/2022);
Conform art. 5 alin (6), pentru solicitările transmise în termen mai scurt decât cel specificat la alin. (4), autoritatea publică pentru protecția mediului decide dacă este posibilă derularea procedurii de aplicare a vizei anuale până la data corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația/autorizația integrată de mediu inițială sau este necesară **aplicarea prevederilor art. 17 alin. (3) și (4) din OUG nr. 195/2005** privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- 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 OUG nr.195/2005);
- 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 emisie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din OUG nr.195/2005)
- 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 OUG nr.195/2005);
- 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 OUG nr.195/2005);
- Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al OUG 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 termen de 2 ore APM Buzău și CJ-GNM cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului. Prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului se realizează conform prevederilor OUG nr.195/2005 și a reglementărilor specifice, respectiv OUG nr. 68 din 28.06.2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15 din 25.02.2009 (art. 95 (3) din OUG nr.195/2005).
- 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 OUG nr.195/2005);
- 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:

Amplasamentul cu suprafață de 5000 mp proprietate titular este situat în sat Haleș com. Tisău, T26, jud. Buzău. Suprafața construită este de 968 mp.

Categoriile de folosință ale terenului: 2041 curți-construcții, 694 mp fâneață, 2265 mp pădure.

Amplasamentul se află în extravilan sat Haleș, la circa 3 km față de zona locuită și are următoarele vecinătăți:

- La Nord – CL Tisau între punctele 3-4 pe distanța de 62.57 m
- La Est – CL Tisau între punctele 1-4 pe distanța de 83.01 m
- La Sud – Popescu Istrate între punctele 1-2 pe distanța de 62.61 m;
- La Vest – drum de exploatare între punctele 2-3 pe distanța de 77.84 m

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

- a) **Hotel 4*** având 44 locuri de cazare, restaurant alimentație publică, cu o capacitate de 300 locuri, terasă și bar;
- Subsol – 355 mp, destinat în întregime agrementului, cu zonă de bowling, biliard, în suprafață de 235 mp și zonă saună, sală forță cu anexele aferente, în suprafață de 120 mp;
 - Parter – 860 mp, compus din:
 - Spațiu recepție;
 - 2 grupuri sanitare, restaurant, garderobă, bucătărie, magazia bucătăriei, bar;
 - terasă exterioară alimentație publică;
 - Etaj – 429 mp, compus din:
 - Sală de conferințe, oficiu cameriste, 6 spații de cazare cu grup sanitar propriu;
 - Etaj II – 300 mp, compus din:
 - 7 spații de cazare cu grup sanitar propriu;
 - Camera tehnică dotată cu:
 - 2 centrale termice tip Arca Spiro SY400 pe combustibil solid,
 - 2 boilere tip jumbo de 800 l,
 - 1 stație de dedurizare apă,
 - 1 grup de pompare apă;
- b) **Pensiunea MC Pietroasa 4*** având 16 locuri de cazare, în 8 camere;
- Parter compus din: oficiu cameriste, 2 spații de cazare cu grup sanitar propriu;
 - Etajele I, II, III, câte 2 spații de cazare cu grup sanitar propriu;
- c) Alte dotări:
- Instalații de alimentare cu apă:
 - 2 Foraje de adâncime echipate cu pompe submersibile, amplasate în curtea hotelului, din care 1 foraj de rezervă;
Forajul F1 având H=150 m, Nhs = -19 m, Nhd = -22 m și Q capabil = 1 /s. Forajul nu este exploatat în prezent;
Forajul F2 având H=120 m, Nhs = -18.5m, Nhd = - 21m, Q capabil =2,5 l/s;
 - 1 rezervor înmagazinare apă V=3 mc;
 - filtru tip Aquator;
 - instalație automata de clorinare cu hipoclorit de sodiu;
 - 1 rezervor apă pentru securitatea la incendii V=10 mc;
 - instalație hidrofor având un vas tampon de 80 l, Qp = 5 mc/h, Hp = 30 mCa și P = 2.2 kw;
 - instalație de filtrare și recirculare a apei din piscină;
 - Instalații de evacuare apă uzată:
 - Separator de grasimi tip ADISEG 2, având Volum total = 1,47 mc, Volum util = 0,93 mc, D = 1 m, Înaltime (h) = 2138 mm, Debit preluat = max 2l/s;
 - bazin tricompartmentat din beton armat V=10 mc;



- stație de preepurare compactă ADIPUR MINI DC 60, având o cuva cu $D=3\text{m}$ și $H=3\text{m}$, cu următoarele caracteristici:
 - o capacitatea maximă de preluare $Q_{\text{max}}=6\text{ mc/zi}$;
 - o volum compartiment decantare primară $V=3,5\text{ mc}$;
 - o volum compartiment decantare secundară $V=3,5\text{ mc}$;
 - o volum total $V=17\text{ mc}$;
 - o pompa transvazare $P=0,55\text{kw}$;
 - o suflanta DITL 3T – $0,55\text{kW}$;
- 2 centrale termice pe combustibil solid (lemn foc) TIP ARCA RV 150 R cu $P=142\text{ kw}$, amplasate în camera tehnică la parterul obiectivului. Evacuarea gazelor se face prin coșul de evacuare a noxelor cu $H=15\text{ m}$;
- hota de evacuare abur bucătărie, tubulatură și coș dispersie având $H=16\text{m}$; $D=220\text{mm}$;
- grup electrogen cu rezervor de înmagazinare motorină $V=80\text{ l}$, metalic, termoizolat;
- spațiu depozitare combustibil solid – lemne;
- spațiu destinat colectării selective și depozitării temporare a deșeurilor generate;
- parcare amenajată pentru autoturisme;
- teren aferent clădirii pe care sunt amenajate spații verzi, piscina;
- dotări specifice activității de cazare și restaurant: restaurantul este dotat cu aparatura specifică pentru prepararea și servirea mesei, hotelul are mobilier specific pentru cazare, instalații de aer condiționat;

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

- produse alimentare – 35 t/an - lăzi frigorifice, magazie;
- băuturi – 20.000 l/an – depozit ;
- produse pt. îngrijire – depozit;
- materiale pentru igienizarea spațiilor – deposit, ambalate în ambalajele producătorilor;
- combustibil solid pentru centrala termică (lemn) depozitat în magazia de lemne – 60 mc/an ;
- produse pt. clorinare apă (hipoclorit de sodiu) ambalat în ambalaj ecobulk de 600l al producătorului.

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

3.1. Alimentarea cu apă potabilă – foraj F1 având $H=150\text{ m}$, echipat cu pompă submersibilă; rezervor de înmagazinare $V=3\text{mc}$; foraj F2 având $H=120\text{ m}$, de rezerva, neexploatat în prezent;

3.2. Evacuarea apelor uzate

- apele uzate tehnologice de la bucătăria restaurantului sunt preepurate într-un separator de grăsimi tip ADISEG 2 și dirijate în stația de preepurare;
- apele uzate menajere, apele de la grupurile sanitare, de la igienizarea spațiilor de deservire și apa recirculată din bazinul piscinei sunt colectate printr-o rețea de canalizare într-un bazin bicompartimentat din beton armat ($V=30\text{ mc}$). Partea grosieră este vidanțată și transportată în stația de epurare a municipiului Buzău. Partea lichidă este dirijată în Stația de preepurare compactă ADIPUR MINI DC 60.
- În Stația de preepurare are loc o sedimentare primară a particulelor grele și a nisipului din apa uzată, precum și îngroșarea nămolului în exces. Din acest compartiment apa uzată este pompată în compartimentul de epurare unde este epurată cu ajutorul unei baterii de filtre submersibile, protecția pompei este asigurată prin sitarea apei uzate înainte de a fi pompată. Pe circuitul de refulare a pompei se realizează distribuția constantă a apei uzate folosind un joc de vane. Printr-o deschidere practică în peretele despărțitor apă uzată este dirijată spre baza decantorului unde are loc procesul de sedimentare, astfel nămolul se depune gravitațional la fund în timp ce apa epurată de la suprafață este preluată de un deversor și dirijată spre compartimentul cu apă epurată. Nămolul de la baza decantorului este recirculat cu ajutorul pompei mamut spre intrarea apei uzate în compartimentul de aerare. Periodic nămolul în exces stabilizat și spuma sunt



dirijate spre compartimentul de decantare primara și stocare de unde este vidanțat. Apa preepurata este vidanțata în statia de epurare a municipiului Buzău. Volum zilnic maxim evacuat: 4,0 m³;

3.3. Energie electrica furnizata de SC Next Energy Partners SRL;

3.4. Energia termică: încălzirea spațiilor se face cu 2 centrale termice cu combustibil solid, având 1coș de evacuare și dispersie a noxelor cu H=15 m și d = 70 mm;

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

aprovizionarea cu materii prime și auxiliare, depozitarea în spații special amenajate, pregătirea preparatelor culinare calde și reci, servirea clienților, cazarea clienților igienizare spații;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

prestări servicii de alimentație publică

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

centrale termice tip Arca RV 150R cu combustibil solid lemn, cu puterea de 150 KW dotata cu boiler 2 boilere tip jumbo de 800 l, 1 statie de dedurizare apă, 1 grup de pompare apă si cosul de evacuare a noxelor cu H = 15 m, D = 70 mm;

7. Alte date specifice activității:

Cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare:

- 3600 – Captarea, tratarea și distribuția apei;
- 5629 – Alte servicii de alimentare n.c.a.;
- 5630 – Baruri și alte activități de servire a băuturilor;
- 9313 – Activități ale centrelor de fitness;
- 9329 – Alte activități recreative și distractive;
- 9609 – Alte activități de servicii n.c.a.

8. Programul de funcționare:

365 zile/an: 24 ore/zi .

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:

- coș de evacuare și dispersie pentru emisiile de poluanți rezultate din arderea combustibilului solid (lemn) în centrala termică, cu înălțimea H=15 m și D=70 mm;
- hota de evacuare abur bucatarie, tubulatura si cos dispersie H = 16 m D=220 mm;

Apă:

- separator de grăsimi tip ADISEG cu V=1,47 mc pentru apele uzate rezultate de la bucătăria restaurantului, de unde prin vidanțare sunt evacuate într-o stația de epurare municipală;
- bazin etanș bicompartimentat pentru colectarea apelor uzate menajere, de unde, partea grosieră este evacuată prin vidanțare într-o stația de epurare municipală;
- Stația de preepurare compactă ADIPUR MINI DC 60. Apa preepurată este vidanțată într-o stația de epurare municipală;

Sol:

- Rezervor de inmagazinare motorina suprateran, metalic, termoizolat pentru grupul electrogen;
- Platformă pentru stocarea temporară a deșeurilor;

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

2.1. Sol:

- platformă betonată pentru depozitarea pubelei de colectare deșeuri municipale;
- spații betonate special amenajate pentru depozitarea materiilor prime și auxiliare;
- spații special amenajate pentru depozitarea temporară a deșeurilor colectate selectiv;
- spații verzi amenajate în incinta;
- alei betonate/balastate pentru accesul în incinta societății;



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

3.1. Apa:

Indicatori de calitate ai apelor uzate menajere evacuate în stația de epurare a mun. Buzău (nămol și apa preepurată) se vor încadra în limitele impuse prin Acord de deversare nr. 72/22.02.2022 pentru preluarea în stația de epurare a apei uzate vidanțate încheiat cu SC Compania de Apă SA, Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 43/05.04.2022 emisă de ANAR-Administrația Bazinală de Apă Buzău Ialomița și H.G. nr.188/2002-NTPA 002/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005.

- pH = 6,5-8,5 unit pH;
- Materii în suspensie = 350 mg/l;
- CBO5 = 300 mg/l;
- CCO-Cr = 500 mg/l;
- amoniu = 30 mg/l;
- fosfor total = 5 mg/l;
- detergenți sintetici = 25 mg/l;
- substanțe extractibile = 30 mg/l;
- reziduu filtrabil la 105⁰C = 2000 mg/l;

Alți indicatori nenominalizați se vor încadra în limitele maxim admise prin NTPA-002/2002 modificată prin HG 352/2005.

3.2. Aer:

Emisii: Emisiile rezultate în urma arderii combustibilului solid la centralele termice se vor înscrie în următoarele valori limita admise conform Ordinului nr. 462 / 1993, al MAPPM:

- VLE pulberi totale $\leq 100 \text{ mg /Nm}^3$;
- VLE CO $\leq 250 \text{ mg /Nm}^3$;
- VLE SOx $\leq 2000 \text{ mg /Nm}^3$;
- VLE NOx $\leq 500 \text{ mg /Nm}^3$;
- VLE substanțe organice (exprimate în carbon total) $\leq 50 \text{ mg/Nm}^3$;

Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% - alți poluanți se admit conform valorilor din Ordinul MAPPM nr.462/1993.

Imisii: Se vor respecta condițiile de calitate a aerului din zonele protejate conform STAS nr. 12574/87 privind condițiile de calitate a aerului.

3.3. Zgomote și vibrații:

Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017; nivelul de zgomot la limita zonei funcționale, spre zona locuită, nu va depăși 65 dB(A), pe curba de zgomot Cz 60 dB.

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: -----

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

2.1. Deșeuri:

- Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric și la cerere electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: anual; termen: până la 15 martie a anului următor celui de raportare;
- Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, inclusiv progresul înregistrat; frecvența: anual; termen: până la 31 mai anul următor raportării;

Notă:

- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.
- la solicitarea APM Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte.



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 municipale – cod 20 03 01: cca. 1000 kg/lună;
- deșeuri de ambalaje hârtie- carton – cod 15 01 01: cca. 110 kg/lună;
- deșeuri de ambalaje (mase plastice, PET –uri) – cod 15 01 02: cca. 45 kg/lună;
- deșeuri de ambalaje sticla– cod 15 01 07: cantități variabile;
- deșeuri de ambalaje metalice – cod 15 01 04: cantități variabile;
- deșeuri de ambalaje (doze Al) – cantități variabile;
- deșeuri de uleiuri și grăsimi comestibile – cod 20 01 25: cantități variabile;

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

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

- deșeuri municipale – cod 20 03 01: cca. 1000 kg/lună;
- deșeuri de ambalaje hârtie- carton – cod 15 01 01: cca. 110 kg/lună;
- deșeuri de ambalaje (mase plastice, PET –uri) – cod 15 01 02: cca. 45 kg/lună;
- deșeuri de ambalaje sticla– cod 15 01 07: cantități variabile;
- deșeuri de ambalaje metalice – cod 15 01 04: cantități variabile;
- deșeuri de ambalaje (doze Al) – cantități variabile;
- deșeuri de uleiuri și grăsimi comestibile – cod 20 01 25: cantități variabile;

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

- deșeuri de ambalaje hârtie- carton – cod 15 01 01: cca. 110 kg/lună – cod valorificare R 12;
- deșeuri de ambalaje (mase plastice, PET–uri) – cod 15 01 02: cca. 45 kg/lună – cod valorif. R 12;
- deșeuri de ambalaje sticla– cod 15 01 07: cantități variabile – cod valorificare R 12;
- deșeuri de ambalaje metalice – cod 15 01 04: cantități variabile – cod valorificare R 12;
- deșeuri de ambalaje (doze Al) – cantități variabile – cod valorificare R 12;

Deșeurile vor fi valorificate numai prin societati autorizate pe baza de contract.

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 operatorul de salubritate, SC RER Sud.
- transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

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

- Deșeuri municipale amestecate – cod 20 03 01 sunt eliminate, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat, într-un depozit conform;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

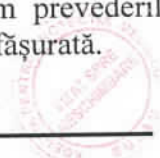
Monitorizarea gestiunii deșeurilor va respecta prevederile OUG nr. 92/2021 și va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

- a) codul deșeurului, 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.

Se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate din activitățile proprii, conform prevederilor actelor normative în vigoare, inclusiv pentru cele rezultate accidental din activitatea desfășurată.



În cazul în care, din activitățile autorizate, sunt generate alte tipuri de deșeuri periculoase și/sau nepericuloase, în afara celor declarate și înscrise în prezenta autorizație, titularul are obligația să notifice la A.P.M. Buzău generarea acestora în vederea reglementării modalităților de gestionare.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

ambalaje rezultate – mase plastice (PET-uri, folie PP) – cca.45 kg/lună, hârtie - carton - cca. 110 kg/lună, Ambalaje: metalice, doze aluminiu și sticlă – cantități variabile;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

Ambalajele rezultate au regim de deșeuri și sunt valorificate prin operatori autorizați sau se returnează furnizorilor.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

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

- Hipocloritul de sodiu utilizat pentru clorinarea apei este gestionat de firma care asigură mentenanța contract cu SC Stanly Com Medical SRL;

2. Modul de gospodărire:

Se va realiza în conformitate cu instrucțiunile elaborate de producător, numai de operatori autorizați;

Folosire/comercializare: agenții frigorifice se folosesc în instalații frigorifice și dezinfectanții pentru igienizarea spațiilor;

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

Sunt preluate de firma care furnizează substanțele.

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

- Dotare PSI conform legislației specifice (hidranți, extincitoare);
- Plan de prevenire și intervenție în caz de poluări accidentale ;
- Echipament de protecție ;
- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;
- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere al protecției mediului, protecției muncii și PSI.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele periculoase și ambalajele de produse periculoase;
- evidența strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase.
- se va anunța producerea unor evenimente neprevăzute sau a accidentelor la APM Buzău și GNM-CJ Buzău.

VI. Programul de conformare: nu este cazul.

Director Executiv,
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
biolog Mirela MARIN

Întocmit
ing. Rodica Tatiana DUMITRU

