



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 96 din 17.07.2024

Ca urmare a cererii adresate de **DIRECȚIA JUDEȚEANĂ DE SPORT**, cu sediul în municipiul Buzău, strada Mesteacănului, nr.20 județul Buzău, înregistrată la APM Buzau sub nr.7553 din 23.05.2024; în urma analizării documentelor, a verificării amplasamentului, în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare 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: **DIRECȚIA JUDEȚEANĂ DE SPORT - TABĂRA POIANA PINULUI**
din: sat Haleș, comuna Tisău, județul Buzău
care prevede desfășurarea activităților, conform cod CAEN:

- 5590-Alte servicii de cazare
- 5610- Restaurante

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de situație; plan de încadrare în zona;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- fișe tehnice de securitate pentru substanțele periculoase folosite (pastile de cloramină și motorină)

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Hotărârea nr.198/10.02.2022 privind organizarea și funcționarea direcțiilor județene de sport, respectiv a Direcției pentru Sport a Municipiului București, emisă de către Guvernul României;
- Extras de carte funciară pentru informare și încheiere nr.139106/11.10.2023- Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Buzău-Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Buzău;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr.1145 din 11.06.2021 încheiat între Serviciul Salubritate și Gospodărire Tisău SRL și Direcția Județeană de Sport;
- Autorizația de mediu nr.115 din 10.09.2015, emisă de APM Buzău;
- Acord de deversare nr.372 din 29.05.2024, eliberat de SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău;

1



DIRECȚIA JUDEȚEANĂ DE SPORT - TABĂRA POIANA PINULUI
Autorizația de mediu nr. 96 din 17.07.2024

I. Activitatea autorizată :

1. Dotări (clădiri, instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :
Centrul de vacanță Poiana Pinului are o capacitate de cazare de 320 locuri/ serie.

Clădiri:

- Vila Miorița are cca 96 locuri de cazare dispuse în 28 camere cu grup sanitar și baie la fiecare cameră și o sală de conferințe cu capacitatea de 60 locuri;
- Vila Măgura are o capacitate de cazare de 64 locuri dispuse în 12 camere cu câte 5 locuri și 2 camere de 2 locuri, grup sanitar și baie/fiecare, având o suprafață S=551mp;
- Vila Șoimu are o capacitate de cazare de 86 locuri, fara grupuri sanitare și baie, cu o suprafață S=1030 mp;
- Vila Bradu, în suprafață de S=1030 mp, formată din 2 părți: -pavilionul de protocol cu o capacitate de 36 locuri, în camere cu 2-4 locuri, cu grupuri sanitare în fiecare cameră și pavilionul sanitar care dispune de 5 camere a câte 5 locuri, 1 cameră dispensar, 1 cameră pentru medic cu grupuri sanitare și dusuri în camere. Vila mai dispune de o sală de ședinte de 20 locuri;
- Blocul alimentar este compus din bucătărie (dotată cu plită electrică, fripteoză, aragaze, boiler electric, mașină de curățat cartofi, lăzi frigorifice, frigider, 1 sobă de gătit cu lemne) și 2 săli de mese cu capacitatea de 150 locuri/ serie și un club cu o capacitate de 100 locuri ;
- vilă administrație cu S=260mp;
- clădire din zidarie cu S=60mp în care este amplasat un cazan cu Pc=280kw/h aferent centralei termice; magazie lemne pentru centrala termică;
- cameră (langa vila Bradu) pentru amplasarea centralei termice tip Baltur; combustibil utilizat: motorină;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: - săpun, hârtie igienică, șervețele, prosoape din hârtie;

- materiale pentru igienizarea spațiilor (detergent, etc) ambalate în ambalajele producătorilor;
- produse alimentare ambalate și preambalate; zarzavaturi, legume, produse de carmangerie, brânzeturi, băuturi răcoritoare, pâine , etc-depozitate în spații special amenajate;
- pastile de cloramină -cca.100kg/an- depozitată în butoaie PVC cu capacitatea de 50kg amplasate pe platformă betonată în magazia special amenajată;

combustibili:

- motorină -cca 6 tone/an-rezervor metalic suprateran amplasat pe platformă betonată ;
- lemn de foc-cca.150 mc/an-depozitat în magazie închisă ;

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

3.1. Alimentarea cu apă pentru consum potabil și consum igienico-sanitar se realizează din două foraje proprii;

3.2. Evacuarea apelor uzate rezultate de la bucătărie se realizează prin intermediul unei rețele interioare de conducte într-un bazin vidanjabil, după de în prealabil au fost preepurate în două decantoare cu capacitatea de 48 mc fiecare;

Apele uzate menajere rezultate de la spațiile de cazare împreună cu apele uzate preepurate de la bucătărie sunt dirijate prin intermediul unei rețele de canalizare formată din conducte PVC în L=330 m către 8 bazine vidanjabile cu V=19 mc fiecare, cu capacitatea totală de V=150 mc;

Apele pluviale se scurg gravitațional, prin rigole pluviale, pe terenurile adiacente

3.3. Energia electrică: bransament la rețeaua electrică existentă în zonă;

3.4. Energia termică: încălzirea spațiilor se face cu două centrale termice

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activități:

- aprovizionarea cu materii prime și auxiliare de la diferiți furnizori, depozitarea în spații special amenajate, primirea clienților, prepararea hranei, igienizare spații etc.;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: -----

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



7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare sau cod-uri CAEN înscrise în certificatul constatator care nu se desfășoară pe amplasament): -----

8. Programul de funcționare: - 24 ore/zi; 7 zile/săptămână;

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: Evacuarea apelor uzate rezultate de la bucătărie se realizează prin intermediul unei rețele interioare de conducte într-un bazin vidanjabil, după de în prealabil au fost preepurate în două decantoare cu capacitatea de 48 mc fiecare;

Apele uzate menajere rezultate de la spațiile de cazare împreună cu apele uzate preepurate de la bucătărie sunt dirijate prin intermediul unei rețele de canalizare formată din conducte PVC în L=330 m către 8 bazine vidanjabile cu V=19 mc fiecare, cu capacitatea totală de V=150 mc;

Apele pluviale se scurg gravitațional, prin rigole pluviale, pe terenurile adiacente

Aer: -coș dispersie noxe la centrala termică tip Baltur (motorina), având H=15 m; Dn=300mm;

- coș dispersie noxe la centrala termică (lemn), având H=20 m; Dn=400mm;

-hotă la bucătărie prevăzută cu un coș de dispersie noxe având H=10m; Dn=300mm;

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

Sol: europubele pentru colectarea deșeurilor reciclabile și menajere generate, amplasate pe platformă betonată;

- alei betonate/balastate/asfaltate pentru accesul în incinta societății și parcare autovehiculelor;

- platformă betonată pentru amplasarea supraterană a rezervorului de stocare a motorinei utilizate la funcționarea centralei termice

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 vidanțate și deversate în stația de epurare se vor încadra în limitele stabilite prin acordul de deversare emis de deținătorul acesteia, SC Compania de Apă SA Buzău.

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

Aer: Emisiile rezultate în urma arderii combustibilului lichid (motorină) la centrala termică se vor înscrie în următoarele valori limita admise:

VLE pulberi $\leq 50 \text{ mg/ Nm}^3$

VLE CO $\leq 170 \text{ mg/Nm}^3$

VLE SO_x $\leq 1700 \text{ mg/Nm}^3$

VLE NO_x $\leq 450 \text{ mg/Nm}^3$

Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%.

Emisiile rezultate în urma arderii combustibilului solid-lemn la centrala termică se vor înscrie în următoarele valori limită admise:

VLE pulberi totale $\leq 100 \text{ mg /Nm}^3$

VLE CO $\leq 250 \text{ mg /Nm}^3$

VLE SO_x $\leq 2000 \text{ mg /Nm}^3$ (exprimați în SO₂)

VLE NO_x $\leq 500 \text{ mg/Nm}^3$ (exprimați în NO₂)

VLE substante organice $\leq 50 \text{ mg/Nm}^3$ (exprimate în carbon total)

Alți parametrii se vor încadra în valorile limită stabilite prin Ordinul MAPPM nr.462/1993.



Mărimile de referință : valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluentilor gazoși de 6% vol.

-alti poluanți se admit conform valorilor din Ord.nr.462/1993.

III. Monitorizarea mediului

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

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

2.1. Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: **anual**; termen: **până la 15 martie** a anului următor celui de raportare.

2.2. - buletin de analiză pentru nivelul de zgomot sau imisii, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia/acestora;

2.3. 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: La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor . - toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

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.2 t/lună;
- deșeuri de ambalaje hârtie- carton - cod 15 01 01: cca.0,15 t/lună;
- deșeuri de ambalaje (mase plastice, PET -uri) - cod 15 01 02: cca.0,1 t/lună;
- deșeuri de ambalaje sticlă- cod 15 01 07: cca.0,1 t/lună;
- deșeuri de ambalaje metalice - cod 15 01 04: cca.0,05 t/lună;
- deșeuri de ambalaje (doze Al) - cca.0,01 t/lună;
- deșeuri de uleiuri și grăsimi comestibile - cod 20 01 25: cca.20 l/lună;

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

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

- deșeuri municipale: cca.2 t/lună - europubele;
- deșeuri de ambalaje (hârtie-carton): cca.0,15 t/lună - europubele;
- deșeuri de ambalaje (mase plastice-PET-uri): cca.0,1 t/lună - europubele;
- deșeuri de ambalaje (sticlă): cca.0,1 t/lună - europubele;
- deșeuri de ambalaje metalice: cca.0,05 t/lună - europubele;
- deșeuri de ambalaje (doze Al) - cca.0,01 t/lună - europubele;
- deșeuri de uleiuri și grăsimi comestibile : cca.20 l/lună - recipient plastic;



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

- deșeuri de ambalaje (hârtie-carton): cca.0,1 to/lună - societăți autorizate pentru valorificare - cod R12;
- deșeuri de ambalaje (mase plastice-PET-uri): cca.0,1 t/lună - societăți autorizate pentru valorificare - cod R12 sau prin programul SGR;
- deșeuri de ambalaje (sticlă): cca.0,1 t/lună - societăți autorizate pentru valorificare - cod R12 sau prin programul SGR, când este cazul;
- deșeuri de ambalaje metalice: cca.0,05 t/lună - societăți autorizate pentru valorificare - cod R12 sau prin programul SGR, când este cazul;
- deșeuri de ambalaje (doze Al) - cca.0,01 t/lună - societăți autorizate pentru valorificare - cod R12 sau prin programul SGR;
- deșeuri de uleiuri și grăsimi comestibile : cca.20 l/lună - societăți autorizate pentru valorificare - cod R12;

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

Transportul deșeurilor menajere se realizează de către operatorul de salubritate autorizat;

Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere 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 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) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

ambalaje rezultate - mase plastice (PET-uri, folie PP) - cca.100 kg/lună, hârtie - carton - cca.100 kg/lună, doze aluminiu - cca.10 kg/lună și sticlă - cca. 100 kg/lună, metalice (cutii sosuri, mășline etc) - cca. 50 kg /lună ;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):- ambalajele rezultate au regim de deșeuri și sunt valorificate prin operatori autorizați.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

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

- motorină: cca.6000 l/an (fraze de pericol: H 226, H 332, H 315, H 351, H 373, H 304, H411);
- pastile de cloramină -cca.100kg/an- (fraze de pericol: H 302, H 314, H 334);

2. Modul de gospodărire:

- *transport:* auto securizat prin distribuitori autorizați;
- *ambalare:* ambalajele producătorilor (pastilele de cloruramină în butoaie PVC cu capacitatea de 50kg);



- *depozitare*: butoaie PVC cu capacitatea de 50kg amplasate pe platformă betonată în magazia special amenajată, posibilități de ventilație naturală, securizat și acces limitat pentru pastilele de cloramină, rezervor metalic V= 5000 l pentru stocarea motorinei, amplasat pe platformă betonată, prevăzut cu cuvă metalică de retenție;

- *folosire/comercializare*: - pastilele de cloramină folosire în procesul tehnologic pentru tratarea apei, iar motorina la funcționarea centralei termice;

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

- ambalajele folosite pentru pastilele de cloramină sunt depozitate în spații special amenajate cu platformă betonată și acces limitat și returnate furnizorilor;
- 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.

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

- echipament de protecție;
- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere al protecției mediului, protecției muncii și PSI;
- absorbant biodegradabil pentru prevenirea poluării solului cu produse petroliere;
- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- evidența strictă a substanțelor și preparatelor periculoase - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora.

- eliminarea, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, a substanțelor și preparatelor periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

- identificarea și prevenirea riscurilor pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și anunțarea iminenței unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

VI. Programul de conformare - Nu este cazul

Director Executiv,
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela MARIN

Mirela MARIN

Întocmit,
Elena BADIU

Elena BADIU