

Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 21 din 06.04.2023

Titularul activității: Societatea Comerciala de Tratament Balnear și Recuperare a Capacității De Munca “T.B.R.C.M.” S.A. BUCUREȘTI - Sucursala Bala,
Adresa sediu social: județul Mehedinți, sat Bala, comuna Bala, str. Principala
Punct de lucru: județul Mehedinți, sat Bala, comuna Bala, str. Principala
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	NFR	SNAP
5510	Hoteluri și alte facilități de cazare	262		
5610	Restaurante > 100 locuri	265		
0899	Alte activități extractive	26		

Emisă de: Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Mehedinți,

- Prezenta autorizație de mediu este valabilă pe toată perioada desfășurării activității cu condiția obținerii vizei anuale, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.
- Cu minim 60 și maxim 90 de zile înainte de împlinirea unui an (calculat în funcție de ziua și luna emiterii autorizației de mediu) de la data emiterii autorizației de mediu, titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale de către autoritatea competentă de protecție a mediului, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de Societatea Comerciala de Tratament Balnear și Recuperare a Capacității de Munca “T.B.R.C.M.” S.A. BUCUREȘTI - Sucursala Bala, pentru punctul de lucru din județul Mehedinți, sat Bala, comuna Bala, str. Principala înregistrată la A.P.M Mehedinți cu nr. 10113 din 30.08.2022 și nr.1061/25.01.2023 în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului,

✚ **în baza:**

- **Hotărârii Guvernului nr. 43/2020** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative;

- **Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- **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;
- **Ordinului de Ministru nr. 1798/2007** pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- **Ord 1150 / 2020-** privind aprobarea procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

✚ **după parcurgerea etapelor procedurale:**

- analiza preliminară a documentelor de susținere a solicitării;
- analiza documentelor în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică;
- consultarea publicului,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru : Societatea Comerciala de Tratament Balnear si Recuperare a Capacitatii de Munca "T.B.R.C.M." S.A. BUCURESTI - Sucursala Bala, pentru punctul de lucru din judetul Mehedinti, sat Bala, comuna Bala, str. Principala

Documentația de emitere a autorizației de mediu conține:

1. Cererea pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la A.P.M Mehedinți cu nr. 10113 din 30.08.2022;
2. Fișă de prezentare și declarație pentru emiterea autorizației, elaborată de către titularul de activitate;
3. Dovada achitării tarifului pentru evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de mediu – 500 lei (chitanța nr. 10162 din 30.08.2022);
4. Anunt public inregistrat la Primaria Comunei Bala cu nr.4933 din 23.08.2022;
5. Plan de amplasament si delimitare al imobilului;
6. Proces verbal de verificare amplasament;
7. Proces verbal întocmit cu ocazia ședinței C.A.T din data de 29.09.2022;
8. Decizia de emitere a autorizației de mediu inregistrata la A.P.M Mehedinti cu nr.2459 din 21.02.2023;

precum și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare Seria B nr.2864222, J25/333/12.08.2003, CUI 15659507 din data de 12.08.2003;
2. Certificat constatator nr. 13653/27.08.2020;
3. Hotarare nr. 1469/12.12.2002 privind infiintarea S.C. Tratament balnear si Recuperare a capacitatii de munca «T.B.R.C.M.» S.A.;
4. Decizie de impunere pe anul 2022;
5. Contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali si similari, la tarife reglementate incheiat cu HIDROELECTRICA S.A.;
6. Contract de prestari servicii furnizare apa potabila, canalizare apelor uzate nr.

2



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0040252/320396 Fax: 0040252/306018, e-mail: office@apmmh.anpm.ro

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

- 703/2011 incheiat cu Primaria comunei Bala;
7. Contract de prestari servicii incheiat cu SC PROTAN SEVERIN SRL pentru preluarea uleiului alimentar uzat;
 8. Autorizatie de functionare nr.406/19.03.2019 eliberata de Ministerul Sanatatii
 9. Autorizatie sanitara de functionare nr.11415/07.06.2022 eliberata de DSP Mehedinti
 10. Contract de prestari servicii nr. 2898/26.07.2022, incheiat cu S.C. BIO HAZARD S.R.L., privind colectare si transport deseuri periculoase;
 11. Document de inregistrare sanitara veterinara si pentru siguranta alimentelor pentru unitatile cu vinzare cu amanuntul eliberat de D.S.V. Mehedinti;
 12. Autorizatie de Prevenire si Stingere a Incendiilor nr. 615354/19.02.1997 emisa de Grupul de Pompieri al Judetului Mehedinti;
 13. Aviz nr. 08/25.01.2023 emis de Administratia Geoparcului Platoul Mehedinti din cadrul Consiliului Judetean Mehedinti.
 14. Aviz nr.1/02.02.2022 emis de A.N.R.M privind programul de exploatare pentru anul 2022 a zacamantului de ape minerale si a namolului terapeutic BALA, jud. Mehedinti;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

1. Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, modificata si completata de O.U.G. nr.164/2008;
2. Legea Apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare;
3. H.G. 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediu acvatic a apelor uzate NTPA – conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare;
4. H.G. nr. 247/2011 pentru modificarea si completarea H.G. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje;
5. Ordinul nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;
6. H.G. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
7. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
8. H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
9. Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificata si completata prin Ordonanța de Urgență nr. 50/2019;
10. STAS 10009-2017: Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
11. Ordinul M.S. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, modificat și completat cu Ordinul M.S. nr. 994/2018;
12. Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;



Titularul are obligatia sa-si reinnoiasca toate actele care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii.

Titularul are obligatia sa notifice Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, in urmatoarele situatii:

- *modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii;*
- *in cazul in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei;*
- *in situatia in care urmeaza sa se deruleze o procedura de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de: dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii.*

I. Activitatea autorizata:

- Activitatea consta in prestarea serviciilor de cazare pentru turisti , tratamente fizioterapie, stranduri de agrement si servirea mesei pentru clienti
 - Hotelul detine 103 camere cu baie proprie , bucatarie , sala de mese (200 locuri), terasa 70 locuri, receptie , cabinete medicale, bazin cu apa termala
1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):
 - teren cu suprafata totala de 8067 m², suprafata construita 2400 m² ocupata de spatii cu functiuni specifice activitatii: camere cazare, administrative si tehnice, spatii de depozitare si refrigerare, spatii circulatie si sociale
 - strand de agrement cu apa termala sulfuroasa
 - strand de namol ;
 - avand in vedere caracterul permanent de activitate al statiunii, exploatarea sursei de apa termominerala este organizata in tot cursul anului ;
 - sistem de exploatare al zacamantului hidromineral;
 - mijloace de transport: 2 autoturisme, 1 autoutilitara, 1 microbuz (16+1).
 2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati:
 - materii prime: produse alimentare, bauturi racoritoare si alcoolice, produse de curatat ambalate corespunzator, depozitate in spatii special amenajate;
 - apa sulfuroasa din zacamant cu foraje.
 3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):
 - Alimentarea cu apa – este asigurata prin racord la reseaua de alimentare cu apa a localitatii Bala, conform contract de prestari servicii;
 - Apele uzate: -menajere de la bucatarie sunt trecute printr-un separator de grasimi si sunt evacuate in reseaua localitatii
 - Energia electrica este asigurata prin bransament la reseaua electrica existenta in zona.
 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii:
-servicii de cazare, tratament balnear, alimentatie publica (servicii de masa: mic dejun, pranz, cina).
 5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie: -
 6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati



(compozitie, cantitati), productie: CENTRALA DE DETRICH GTE 500 dotata cu un cos de evacuare a gazelor arse cu inaltime de 30 m si diametrul interior de 700mm. Combustibilul utilizat este combustibil lichid usor (CLU) depozitat in rezervorul subteran cu capacitatea de 30000 l, care este transvazat in rezervorul suprateran cu capacitatea de 2000 l.

7. Alte date specifice activitatii (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare):

“baruri si alte activitati de servire a bauturilor” – cod CAEN 5630

“alte activitati referitoare la sanatatea umana” – cod CAEN 8690

“activitati de servicii anexe pentru extractia minereurilor” – cod CAEN 0990

8. Programul de functionare: 24 ore/zi; 7 zile/saptamana.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului:

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu):

- Pentru apa: - separator de grasimi pentru apele menajere de la bucatarie;

- Pentru zgomot: -spatiu inchis.

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului: cos evacuare gaze arse in centrala termica.

3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediul inconjurator, depasiri permise si in ce conditii:

- pentru apa: conform H.G. nr. 352/2005 - Normativ NTPA 002: pH = 6,5-8,5; materii in suspensie = 350 mg/l ; CCOCr = 500 mgO₂/l; CBO₅ = 300 mgO₂/l; detergenti sintetici = 25 mg/l; azot amoniacal = 30 mg/l; fosfor total = 5 mg/l; substante extractibile cu solventi organici = 30 mg/l.

- pentru zgomot: **STAS 10009/88 coroborat cu Ord. 536/1997, art. 17: nivelul acustic echivalent continuu, masurat la 3m de peretele exterior al locuintei la 1,5m inaltime de sol, sa nu depaseasca 50 dB(A) si curba de zgomot 45. In timpul noptii (orele 22 – 6), nivelul acustic echivalent continuu trebuie sa fie redus cu 10 db (A) fata de valorile din timpul zilei.**

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, emisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:

- indicatorii de calitate pentru apa uzata – semestrial

2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:

- buletinele de analiza ai indicatorilor de calitate ai apelor uzate – semestrial

- fisa de gestiune a deseurilor, conform H.G. 856/2002, Anexa nr. 1 –anual;

- la solicitarea serviciului Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti se vor raporta si alte date solicitate de acesta.

IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor:

privind regimul deseurilor si H.G. nr. 856/2002 – evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase aveti urmatoarele obligatii:

- sa predati deseurile pe baza de contract, unor colectori sau operatori autorizati sa desfasoare activitati de valorificare sau eliminare;



- sa separeti deseurile, inclusiv deseurile de ambalaje, pe categorii, in functie de valorificarii sau eliminarii acestora.

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati):

▶ deseuri municipale si asimilabile din comert, industrie, institutii, inclusiv fractiuni colectate separat (20 01)

- deseuri municipale amestecate (cod 20 03 01)

- uleiuri si grasimi comestibile (cod deseuri 20 01 25)

▶ deseuri de ambalaje (inclusiv deseurile de ambalaje municipale colectate separat), cod 15 01:

- ambalaje de hartie si carton (cod 15 01 01)

- ambalaje de materiale plastice (cod 15 01 02)

- ambalaje de sticla (cod 15 01 07)

▶ deseuri nespecificate de la statiile de epurare a apelor reziduale (cod deseuri 19 08)

- amestecuri de grasimi si uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din sectorul uleiurilor si grasimi comestibile – cod 19 08 09

2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): nu e cazul

3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):

▶ deseuri municipale si asimilabile din comert, industrie, institutii, inclusiv fractiuni colectate separat (20 01)

- deseuri municipale amestecate (cod 20 03 01) – stocate in europubele, depozitate in spatiu betonat special amenajat; sunt preluate de firma de salubritate

- uleiuri si grasimi comestibile (cod deseuri 20 01 25) – stocate in sticle, in spatiu inchis ; sunt preluate de S.C. BIO HAZARD S.R.L., conform contactului;

▶ deseuri de ambalaje (inclusiv deseurile de ambalaje municipale colectate separat), cod 15 01:

- ambalaje de hartie si carton (cod 15 01 01)

- ambalaje de materiale plastice (cod 15 01 02)

- ambalaje de sticla (cod 15 01 07)

Deseurile de ambalaje sunt stocate in europubele si sunt preluate de firma de salubritate,

- amestecuri de grasimi si uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din sectorul uleiurilor si grasimi comestibile – cod 19 08 09, sunt stocate temporar in spatiu special amenajat si se vor preda la firme autorizate;

4. Deseurile valorificabile (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):

- nu este cazul.

5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului:

-deseurile sunt ridicate periodic cu mijloacele de transport ale firmelor specializate.

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare): nu este cazul.

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor:

- evidenta gestiunii deseurilor, conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002 - anual.

- la solicitarea serviciului Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti se vor raporta si alte date solicitate de acesta.

8. Ambalaje folosite si rezultate – tipuri si cantitati:



- ▶ deseuri de ambalaje (inclusiv deseurile de ambalaje municipale colectate separat), rezultate din desfasurarea activitatii, cod 15 01:
 - ambalaje de hartie si carton (cod 15 01 01)
 - ambalaje de materiale plastice (cod 15 01 02)
 - ambalaje de sticla (cod 15 01 07)
- 9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate):
 - deseurile de ambalaje sunt preluate de firma de salubritate

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase:

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantitati): CLU folosit in centrala termica
2. Modul de gospodarire (ambalare, transport, depozitare, folosire / comercializare): Stocare in rezervorul subteran. Transportul este asigurat de furnizor, cu mijloace de transport autorizate.
3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:-
4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:
 - Se vor respecta conditiile tehnice de exploatare ale instalatiilor.
5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase: conform legislatiei in vigoare.
 - Informarea Secretariatului de Risc din cadrul A.P.M. Mehedinti ori de cate ori intervine o modificare a cantitatilor de substante periculoase detinute;

VI. Programul de conformare: – masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor- nu este cazul.

Prezenta autorizatie de mediu contine 7 pagini si a fost eliberata in 3 exemplare.

**Director Executiv,
Dragos Nicolae TARNITA**

**Întocmit,
Sef Serviciu A.A.A.,
Claudia LOHON**

lohon



