



## Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara

Nr. 9293/AAA /30.05.2022

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. HD-72 din 30.05.2022

Ca urmare a cererii adresate de **SC HIDROCONSTRUCȚIA SA-UCM RÂUL MARE** cu sediul în.....județul.....Hunedoara..... municipiul.....Deva..... str..... Florilor.....nr... ..15.....P. înregistrată la numărul... 9293.....din.....16.11.2021.... în urma analizării documentelor transmise și a verificării în baza Ordonanței Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului , Apelor și Pădurilor , a Legii nr.265/2006 pentru aprobarea OUG nr.195/2005 privind protecția mediului,cu modificările și completările ulterioare se emite;

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru...**SC HIDROCONSTRUCȚIA SA-UCM RÂUL MARE – COMPLEX TURISTIC BRAZI** din..... comuna ... ..Rau de Mori... ..sat.....Brazi. ....Complex turistic Brazi .....care prevede:

•desfășurarea activității într-un spațiu cu suprafața totală de 74410 mp din care suprafața construită este de 6945 mp constând din :

-centru de conferințe și casa de oaspeți, sala de conferințe, piscina , teren de tenis, stație de epurare, stație de clorinare, 2 centrale termice cu puterea de 105kW și respectiv 170 kW, posturi de transformare 2 buc

-defășurarea activității la sediul administrativ într-un spațiu cu o suprafață de 19271 mp din care suprafața construită este de 1274 mp constând din :

-sală de mese cu 30 locuri

-spațiu pentru muncitori -68 locuri

-post de transformare

-centrală termică cu puterea de 80 kW

-bazin betonat etanș vidanjabil cu V =14 mc

•dotări specific profilului de activitate

*în scopul: desfășurării următoarelor activități( conform cod CAEN Rev2):*

•5210-Depozitari ;

•5510-Hoteluri și alte facilități de cazare similare;

•5610-Restaurante;

*Documentația conține:* fișa de prezentare și declarație.

*elaborată de:* **SC HIDROCONSTRUCȚIA SA-UCM RÂUL MARE**-d-na Carmen JURMONI- resp. protecția mediului

*și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :*

1.Certificat de Inregistrare – C.U.I.1556820 din 09.12.1992 ;J 40/1726/1991



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; reglementari@apmhd.anpm.ro;http://apmhd.anpm.ro

- 2.Certificat constatator nr.136703/19.03.2009
- 3.Autorizație de gospodărire a apelor nr.HD-7/27.02.2019 cu valabilitate până la data de 27.02.2023 emisă de SGA Hunedoara
- 4.Autorizația de mediu nr.HD- 218/15.11.2011 valabilă până la data de 15.11.2021 transferată în datele de 14.04.2014, 17.12.2015 și 17.10.2019
- 5.Dovada plății serviciilor de salubritate –factura nr. 431764/31.05.2021 emisă de SC Brai Cata SRL București
- 6.Plan de situație și de încadrare în zonă
- 7.Dovada solicitării prin anunț public în cotidianul „Glasul Hunedoarei ”
- 8.Dovada plății tarifului pentru autorizare, conform OP nr.1607/12.11.2021

*Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:*

1.Respectarea strictă a obiectului de activitate înscris în prezenta autorizație, orice modificare făcându-se doar cu acordul A.P.M. Hunedoara.

2.Titularul autorizației de mediu este răspunzător de respectarea legislației de protecție a mediului in vigoare , a OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor , HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

3.Luarea măsurilor preventive necesare și informarea APM Hunedoara și a CJ Hunedoara al Gărzii Naționale de Mediu, in termen de 2 ore de la luarea la cunostință a apariției unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, in conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008 ;

4.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 asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării ;

5. **În cazul in care titularul de activitate pentru care a fost emisă autorizația de mediu urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni , vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in situații care implică schimbarea titularului activității și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetare de activitate , acesta va informa Agenția pentru Protecția Mediului înainte de această modificare ; titularul în urma notificării va fi informat cu privire la obligațiile de mediu care trebuie asumate de părțile implicate .**

6.Titularul are obligația de ținere a evidenței gestiunii deșeurilor in conformitate cu prevederile HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și transmiterea anuală a acestora către Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara conform OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor .

7. Monitorizarea semestrială a calității apelor uzate menajere evacuate.

8.Manipularea, depozitarea se va face cu respectarea strictă a cerințelor/indicațiilor din fișele tehnice de securitate a fiecărui produs astfel încât să se asigure protecția sănătății umane și a mediului.7

-.

**Prezenta autorizatie de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

Conform art. 14, alin. 1 din Ordinul MMDD nr.1798/27.11.2007 cu modificările și completările ulterioare, revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

I.Activitatea autorizată : Hotel, restaurant și depozitari

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

-pentru complexul turistic



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; reglementari@apmhd.anpm.ro;http://apmhd.anpm.ro

- casa de oaspeți cu capacitate maximă de cazare –20 locuri
- restaurant cu capacitate maximă –70 locuri
- sediul administrativ cu sală de mese cu o capacitate maximă de 30 locuri
- stație de clorinare cu instalație de clor gazos
- stație de epurare mecano-biologică automatizată
- rezervor îngropat cu o capacitate de 10000 l de CLU
- rezervoare supraterane – 2 buc cu o capacitate de 10.000 l fiecare CLU
- posturi de transformare -2 buc
- pentru sediul administrativ :
- sală de mese cu 30 de locuri
- spațiu muncitori-68 locuri
- post de transformare
- centrală termică care utilizează CLU având o putere de 80 kW ;înălțimea coșului de evacuare a noxelor este de 6 m
- bazin suprateran de stocare CLU cu o capacitate de 5 t
- bazin betonat etanș vidanjabil cu V =14 mc

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

- produse alimentare în cantități variabile
- clor gazos -686 l/an
- CLU –5 t/an
- substanțe de dezinfectie de uz casnic

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

-apa potabilă utilizată în scop igienico-sanitar este captată printr-un dren , colectată într-un puț după care prin intermediul unui sistem de pompare este trimisă într-un rezervor de înmagazinare cu V=300 mc. Puțul este amplasat pe malul drept al Râului Mare la cca 100 m aval de podul existent în zonă. Din rezervor se alimentează și sediul administrativ aflat pe malul stâng al Râului Mare. Necesarul mediu zilnic este de 26 mc/zi.

Apa captată din subteran este tratată într-o stație de clorinare tip ADISS –Baia Mare.

-evacuarea apelor uzate menajere de la complexul turistic se realizează prin intermediul unei rețele proprii de canalizare și sunt conduse către o stație de epurare tip Bio Cleaner 100 cu Qzi max=22mc/zi. Apele epurate mecano-biologic sunt evacuate în Râul Mare.

-apele uzate menajere de la sediul administrativ sunt colectate printr-o rețea proprie de canalizare și conduse într-un bazin betonat etanș vidanjabil cu V=14 mc

-alimentarea cu energie electrică se face de la rețeaua existentă în zonă prin intermediul a 3 transformatoare (2 la complexul turistic și 1 la sediul administrativ ). Transformatoarele nu conțin compuși desemnați (conform adresei nr.5088/14.12.2004).

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

-cazare , alimentație publică, depozitări

**5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație :**

-preparate alimentare

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

-pentru complexul turistic :

-există o centrală termică cu puterea de 170 kW alimentată dintr-un rezervor îngropat de CLU cu o capacitate de 10.000 l și două centrale termice cu puterea de 105 kW și respectiv 170 kW alimentate din două rezervoare supraterane de CLU cu capacitatea de 10.000 l fiecare

-pentru sediul administrativ :

-centrala termică care utilizează ca și combustibil CLU este alimentată dintr-un rezervor suprateran de 5000 l ;puterea centralei este de 80 kW ;înălțimea coșului de evacuare a noxelor este de 6 m.

**7. Alte date specifice activității : (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare în această etapă ):**

•3700- Colectarea și epurarea apelor uzate;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; reglementari@apmhd.anpm.ro; http://apmhd.anpm.ro

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

•4711-Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun ;

8.Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămâna, zile/an :

- 24 ore /zi, 365 zile/an pentru complexul turistic

## 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- stație de epurare mecano-biologică de tip Bio Cleaner 100(pentru complexul turistic )alcatuită din :

- bazin reactor, tricompartimentat având zona de denitrificare( V=6,9 mc),de aerare(V=16,2 mc) și un decantor secundar (V=3,9 mc)

-tablou electric de comandă

-suflantă de aer

-pompa Mammuth pentru reciclare nămol

-coș pentru reținerea impurităților grosiere

-bazin betonat etanș vidanjabil cu V=14 mc (pentru apele uzate menajere de la sediul administrativ )

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

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

-APĂ-respectarea indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate, conform NTPA- 001/2005 ; (HG 352/2005) pH=6,5-8,5, MTS 60 mg/l, reziduu filtrat la 105<sup>0</sup> C-2000 mg/l, CCOCr-125mg/l, CBO5-25mg/l, , NH<sub>4</sub><sup>+</sup>-3 mg/l substanțe extractibile-20 mg/l.

-ZGOMOT - încadrarea zgomotelor în limitele impuse de STAS SR 10.009/2017;

## III. Monitorizarea mediului :

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

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

-se vor raporta imediat modificările survenite față de prevederile autorizației sau orice incident cu efecte negative asupra mediului inconjurător.

-se vor raporta la APM Hunedoara datele solicitate la termenele stabilite iar gestiunea deșeurilor se va transmite anual către APM Hunedoara conform OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor .

## IV.Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor :

1.Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități) :

-nămol din stația de epurare mecano biologică cod 190805-3 mc/an

-deșeuri municipale -cod 200301-12 mc/an

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

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

-nămolul deshidratat din stația de epurare mecano biologică cod 190805- 3 mc/an se va stoca în container metalic

-deseuri municipale -cod 200301-12 mc/an stocate in 5 containere la complexul turistic si 1 pentru platforma tehnologică

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

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

-deșeurile municipale cod 200301- 12 mc/an vor fi preluate de către SC Brai Cata SRL București

-nămol deshidratat din stația de epurare mecano biologică cod 190805- 3 mc/an se va transporta de către un operator specializat , autorizat din punct de vedere al protecției mediului în baza unui contract ce se va încheia între părți.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; reglementari@apmhd.anpm.ro;http//apmhd.anpm.ro

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare) : .....
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :-se va ține evidența gestiunii deșeurilor în conformitate cu prevederile HG 856/2002 și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și cu prevederile OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor
8. Ambalajele folosite și rezultate –tipuri și cantități : .....
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) : .....

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase :

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

-CLU-5 t/an

-clor gazos –686 l/an

2. Modul de gospodărire :

ambalare : -

-CLU-1 rezervor de stocare cu o capacitate de 5 t si respectiv 3 rezervoare cu capacitate de 10.000 l fiecare

-clor gazos în recipiente cu capacitatea de 40 l

transportul : substantelor periculoase se efectueaza cu mijloacele proprii de transport , autorizate și de către operatori autorizați dinpunct de vederea al protecției mediului.

depozitare :

-CLU -1 rezervor de stocare cu o capacitate de 5 t si respectiv 3 rezervoare cu capacitate de 10.000 l fiecare

transportul :

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase : -recipientii de clor gazos sunt predați pentru reincarcare furnizorilor fără a fi stocați pe amplasament .

4. Instalațiile ,amenajările dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție in caz de accident : in conformitate cu legislația de mediu și P.S.I .in vigoare .

VI. Programul de conformare –Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

1. Domeniul (protecția solului și apelor subterane ,descărcarea apelor uzate ,emisii atmosferice ,gestiunea deșeurilor ,altele –zgomot,prezența azbestului ,etc) :denumirea proiectului ,performanța /obiective de remediere (pe fiecare proiect),termen de finalizare (pe fiecare proiect) : nu este cazul

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect ),evidențe ,rapoarte : nu este cazul

DIRECTOR EXECUTIV  
Viorica Georgeta BARABAS



ȘEF SERVICIU

Avize, Acorduri, Autorizații  
Lucia Doina COSTINAȘ

ÎNTOCMIT  
Anca VOICA POP



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; reglementari@apmhd.anpm.ro;http://apmhd.anpm.ro

