



Ministerul Mediului , Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara

Nr. 10424/AAA/15.01.2020

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. HD-4din 15.01.2020.....

Ca urmare a cererii adresate de.....SC TELECERNA SRLcu sediul în județul...Hunedoaracomuna ...Rapoltu Mare...sat....Rapoltu Mare ...DJ 107 A.... camera104 înregistrată la numărul...10424...din...29.11.2019..., în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza în baza Ordonanței de Urgență nr.68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative , 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 TELECERNA SRL ...STAȚIE DE SORTARE-SPĂLARE AGREGATE MINERALE și STAȚIE DE BETOANE

din ...comunaRapoltu Mare.....sat....Rapoltu Mare....CF....253 Rapoltu Marenr. topo376.....pe platforma amenajată lângă Râul Mureș..... care prevede:

- desfășurarea activității pe un teren cu suprafața totală de 8045 constând din :
 - stație de sortare –spălare agregate minerale care ocupă o suprafață de 750 mp
 - stație de betoane
 - decantoare betonate aferente stației de sortare-spălare și stației de betoane
 - platforme betonate pe o suprafață -2000 mp
 - accese interioare pe o suprafață de 6100 mp
- dotări specifice profilului de activitate.

în scopul: *desfășurării următoarelor activități (conform cod CAEN Rev 2):*

- **0812-Extracția pietrișului și nisipului ;extracția argilei și caolinului ;**
- **2363-Fabricarea betonului;**

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație

elaborată de: SC CLARISSAN SRL –dl. Cornel DIȚĂ tel.0254/234448 ; 0740134982

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :

- 1.Certificat de Înregistrare – C.U.I. 13880241 din data de 14.05.2001; J20/387/2001
- 2.Certificat constatator nr.35221/13.06.2019 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Timiș
- 3.Extras de carte funciară
- 4.Autorizație de mediu nr.HD-144 din data de 21.05.2009, valabilă până la data de 21.05.2019
5. Raport de încercare analize apă nr.I-106/T-25/14.03.2019 emis de Laboratorul SGA Hunedoara
- 6.Contract pentru furnizare de servicii de salubritate RAP 174/02.05.2019 încheiat cu SC Brai Cata SRL București .
- 7.Proces verbal de verificare a amplasamentului nr.5484/04.07.2019

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

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

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

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



8. Autorizație de Gospodărire a Apelor nr.324/26.09.2018 emisă de ABA Mureș valabilă până la data de 26.09.2021

9. Autorizație de Gospodărire a Apelor nr.HD-3/19.03.2018 emisă de SGA Hunedoara valabilă până la data de 19.03.2022

10. Autorizație de construire nr.44/05.08.2008 emisă de Consiliul Județean Hunedoara

11. Aviz tehnic de racordare nr.17349/22.05.2009 încheiat cu SC Enel Distribuție Deva

12. Fișe tehnice de securitate

13. Plan de situație și de încadrare în zonă

14. Dovada solicitării prin anunț public în cotidianul „Mesagerul Hunedorean” din data de 21.06.2019

15. Dovada plății tarifului pentru autorizare, conform chitanței nr.28961/21.06.2019

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 a Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor.

3. Luarea măsurilor preventive necesare și informarea APM Hunedoara și a CJ Hunedoara al Gărzii Naționale de Mediu, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, în conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2007 privind răspunderea 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 în 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 în situații care implică schimbarea titularului activității și în caz de dizolvare urmată de 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 în conformitate cu prevederile HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și transmiterea anuală a acesteia către Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara conform Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor.

7. Interzicerea depozitării pe amplasament a anvelopelor uzate și a acumulatorilor uzați.

8. Respectarea condițiilor cu care au fost emise Autorizațiile de Gospodărire a Apelor nr.324/26.09.2018 și nr.HD-3/19.03.2018 .

9. Încheierea de contracte cu societăți specializate, autorizate pentru preluarea în vederea valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor rezultate din activitate .

Prezenta autorizație 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 , 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: Extracția pietrișului și nisipului ; extracția argilei și caolinului , fabricarea betonului și a produselor din beton pentru construcții. Capacitatea de producție a stației de sortare-spălare a agregatelor minerale este de 120000 mc/an ; Capacitatea de producție a stației de betoane este de 160000 mc/an .

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>

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



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

- stație de sortare –spălare agregate minerale
- depozit de sorturi (0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm, 16-31 mm)
- stație de betoane
- autoîncărcător frontal-2 buc
- autocamioane-8 buc
- autospeciale pentru transport beton -6 buc
- cântar basculă
- decantor betonat și decantor executat în săpătură aferent stației de sortare-spălare
- decantoare betonate aferente stației de betoane -2 buc

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

- agregate minerale -80.000 mc/an
- ciment-27.000 t/an
- aditivi pentru beton -150 t/an
- motorină -250.000 l/an

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

-alimentarea cu apă tehnologică a stației de sortare-spălare se realizează din râul Mureș prin intermediul unei electropompe apa fiind condusă către un rezervor de inmagazinare cu volumul de 10 mc , de unde ajunge gravitațional în ciurul vibrator al stației .

-evacuarea apelor tehnologice de la stația de sortare-spălare se face într-un decantor betonat bicompartimentat , având volumul total de 150 mc amplasat la cca 100 m față de r. Mureș din care sunt dirijate în al doilea decantor executat în săpătură, după care apele decantate vor fi evacuate în râul Mureș.

-alimentarea cu apă în scop tehnologic a stației de betoane se realizează din râul Mureș prin intermediul unei electropompe. Apa va fi stocată într-un rezervor cu o capacitate de 15 mc. Din rezervorul de stocare al apei se va racorda o conductă de alimentare cu apă a malaxorului și o electropompă pentru spălarea stației.

- evacuarea apelor uzate rezultate de la spălarea stației se face într-un decantor bicompartimentat, împreună cu apa pluvială provenită de pe platforma stației, care după limpezire, este recirculată și utilizată tot pentru splarea stației de betoane.

-evacuarea apelor uzate rezultate de la spălarea ocazională a utilajelor se face într-un bazin decantor tricompartmentat cu volumul total de 205 mc.

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

-sortarea-spălarea agregatelor minerale : alimentarea stației de sortare,separarea fracțiilor, concasarea, sortarea, spălarea, depozitarea agregatelor sortate .

-fabricare beton: aprovizionare cu agregate minerale, ciment, apă, aditivi, alimentarea stației de preparare a betonului, dozarea materialelor in malaxor, malaxarea ,descărcarea malaxorului, încărcarea betonului și transport la beneficiari ;

5.Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație :

- agregate sortate -78.400 mc/an
- betoane diferite mărci 36.000mc/an

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

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

- **2361-Fabricarea produselor din beton pentru construcții;**

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

- 6-8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 220-250 zile/an;

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>

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



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):

-decantor betonat bicompartimentat , V total =150 mc, decantor executat în săpătură aferente stației de sortare –spălare;

-decantor bicompartimentat aferent stației de betoane ;

-decantor tricompartmentat cu V total=205 mc

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

-platforme betonate pe o suprafață -2000 mp

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)

-AER- Încadrarea în limitele impuse prin STAS 12574/1987

-SOL- încadrarea în limitele impuse prin Ordinul nr.756/1997

III. Monitorizarea mediului :

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici emisi, 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 înconjurător.

-se vor raporta la APM Hunedoara datele solicitate la termenele stabilite.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor :

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

-deșeuri tehnologice (nămol sedimentat în decantor) cod 190902-aprox 1600 mc/an

-deșeuri metalice cod 160117 -cantități variabile

-anvelope uzate cod 200103-8 buc/an

-acumulatori uzați cod 16.06.05-4 buc/an

-deșeuri de ambalaje cod 150110*-2 buc/an

-deșeuri menajere cod 200301-1 mc/lună

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

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

-deșeuri tehnologice (nămol sedimentat în decantor) cod 190902-aprox 1600 mc/an este stocat temporar în decantoare

-deșeuri metalice cod 160117 -cantități variabile, se stochează într-un container metalic

-deșeuri de ambalaje cod 150110*-2 buc/an într-un spațiu special amenajat

-deșeuri menajere cod 200301-1 mc/lună se stochează într-o pubelă

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

- toate deșeurile rezultate din activitate vor fi preluate de către societăți specializate, autorizate din punct de vedere al protecției mediului (SC Brai Cata SRL București, șa.) în vederea valorificării/eliminării.

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

Transportul se va efectua de către societățile specializate, autorizate din punct de vedere al protecției mediului cu care titularul autorizației de mediu va încheia contracte.

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



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

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

7. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor* :-titularul va ține evidența gestiunii deșeurilor in conformitate cu prevederile HG 856/2002 și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și a Legii nr.211/2011 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)* :

-motorină -250000 l/an

-aditiv beton -150 t/an

2. *Modul de gospodărire* :

-ambalare: -aditiv beton -150 t/an-in containere din plastic

-transportul : se va face de către societăți specializate , autorizate din punct de vedere al protecției mediului

-depozitare: se va depozita într-un spațiu special amenajat

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

-ambalajele rezultate de la aditivi , vor fi preluate de către societatea furnizoare și vor fi reutilizate în același scop.

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 .

- in conformitate cu legislația de mediu și P.S.I .in vigoare .

5. *Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:*

-se va ține evidența gestiunii substanțelor și preparatelor periculoase

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>

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



