



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Nr. 506/AAA/04.10.2022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. HD - 161 din 04.10.2022

Titularul activității : **S.C. APA PROD S.A.**

Adresa: municipiul Deva, str. Calea Zarandului, nr. 43, județul Hunedoara; telefon: 0254/222345;
fax:0254/206007; e mail: clienti@apaprod.ro

Locația activității: comuna Băcia, satele Băcia, Petreni, Tâmpa și Totia, județul Hunedoara

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007
3.600	Captarea, tratarea și distribuția apei	262
3.700	Colectarea și epurarea apelor uzate	263

Emisă de : Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara în data de **04.10.2022**

Activitatea: **ALIMENTARE CU APĂ POTABILĂ, COLECTAREA ȘI EPURAREA APELOR UZATE**

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC APA PROD S.A.**, cu punctul de lucru în comuna Băcia, satele Băcia, Petreni, Tâmpa și Totia, jud. Hunedoara, înregistrată la APM Hunedoara cu nr. 1.306/10.02.2022, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Hunedoara în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri în domeniul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a OUG. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,



se emite,

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru : S.C. APA PROD S.A – ALIMENTAREA CU APĂ POTABILĂ, COLECTAREA ȘI EPURAREA APELOR UZATE, cu punctul de lucru situat în comuna Băcia, satele Băcia, Petreni, Tâmpa și Totia, județul Hunedoara

Documentația conține:

Cerificat de înregistrare C.U.I. nr. 14071095/26.07.2001 ;

Certificat constatator nr. 7803/04.03.2016 ;

Autorizație de gospodărire a apelor nr. 357 din 27.09.2022 emisă de A.B.A. Mureș ;

Contract pentru furnizarea de servicii de salubritate (agenți economici și instituții publice ZONA 3 CENTRU/BĂRCEA MARE), încheiat cu BRAI CATA S.R.L.;

Autorizația de mediu nr. HD – 41/10.02.2012, rev. la data de 09.01.2017, emisă de A.P.M. Hunedoara

Anunț public

Dovada plății tarifului pentru autorizația de mediu.

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, aflată în vigoare;

3. Titularul autorizației de mediu va respecta condițiile impuse prin autorizația de gospodărire a apelor;

4. Titularul autorizației de mediu are obligația gestionării tuturor categoriilor de deșeuri, în conformitate cu legislația specifică în vigoare, fiind interzise evacuările de deșeuri pe terenuri publice sau private sau pe malurile cursurilor de apă;

5. Respectarea prevederilor O.U.G nr. 92/2021 privind evidența deșeurilor ;

6. Titularul autorizației de mediu 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;

7. Titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile de prevenție necesare și de a informa A.P.M. Hunedoara și C.J. 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 sau de la producerea unui prejudiciu asupra mediului în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008;

8. 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 notificare; titularul în urma notificării va fi informat cu privire la obligațiile de mediu care trebuie asumate de părțile implicate;

Titularul de activitate este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative :

1. O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare ;

2. O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, strada Aurel Vlaicu nr.25, județul Hunedoara, cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax 0254/212252

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

3. Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrative nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare

I. Activitatea autorizată : ALIMENTAREA CU APĂ POTABILĂ, COLECTAREA ȘI EPURAREA APELOR UZATE

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

Sursa de apă: magistrala de alimentare cu apă potabilă aparținând S.C. APA PROD S.A.

Aducțiunea apei:

- conductă OL Dn 600 mm, de la racordul cu conducta magistrală Dn 1000 mm Hațeg – Deva, până la căminul principal de distribuție a apei din localitatea Batiz, L= 785 m;
- conductă PEHD Dn 315 mm, de la căminul principal de distribuție a apei (bransament situat în apropierea DC 50 Băcia – Petreni), L = 1360 m; din căminul de distribuție secundar se desprind două conducte de distribuție apă potabilă:
 - conductă OL Dn 180 mm pentru alimentarea cu apă a satului Petreni, L = 745 m;
 - conductă OL Dn 140 mm pentru alimentarea cu apă a satului Băcia, L = 838 m.

Instalații de captare apă:

Localitatea Băcia

- Alimentarea cu apă se realizează din conducta de aducțiune OL Dn 140 mm, de la căminul secundar de distribuție.

Localitatea Petreni

- Alimentarea cu apă se realizează din conducta de aducțiune OL Dn 180 mm, de la căminul secundar de distribuție.

Localitatea Tâmpa

- Bransament la conducta de alimentare cu apă potabilă a localității Băcia, Dn 125 mm

Localitatea Totia

Din conducta de aducțiune OL Dn 140 mm, din prelungirea rețelei de distribuție apă din localitatea Petreni.

Rețeaua de distribuție în localitatea Băcia, este alcătuită din conducte PEHD, cu diametre cuprinse între 50÷140 mm, L = 5,852 km; 10 cămine de vane și 1 hidrant.

Rețeaua de distribuție în localitatea Petreni este alcătuită din conducte PEHD, cu diametre între 75÷180 mm, L= 4,05 km; 13 cămine de vane și 1 hidrant

Rețeaua de distribuție în localitatea Tâmpa este alcătuită din conducte PEHD, cu diametre între 50÷110 mm, L= 4,465 km; conducta de aducțiune Dn 125 mm între localitățile Băcia și Tâmpa cu L = 1,015 km

Rețeaua de distribuție în localitatea Totia este alcătuită din conducte PEHD, cu diametre între 32÷90 mm, L= 2,22 km; conducta de aducțiune Dn 140 mm între localitățile Petreni și Totia cu L = 3,2 km; 10 cămine de vane și 1 hidrant.

Conducta de distribuție traversează următoarele cursuri de apă:

- supratraversare râu Strei în localitatea Petreni – ancorare pe pod DC 50;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, strada Aurel Vlaicu nr.25, județul Hunedoara, cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax 0254/212252

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

- 2 supratraversări a canalului Batiz în localitatea Batiz

Canalizarea apelor uzate :

Sistem de canalizare de tip separativ –colectează apele uzate menajere de pe raza localităților: Băcia, Petreni și Tâmpa, aparținătoare comunei Băcia.

Rețea de canalizare din tuburi de polietilenă, mufate, cu $L_{total}=13.289$ m, din care :

- $L=2.152,0$ m în localitatea Petreni ;
- $L=7.607,0$ m în localitatea Băcia ;
- $L=3.530,0$ m în localitatea Tâmpa.

Colectorul principal de canalizare în zona Băcia – Tâmpa urmărește canalul Batiz (Streiu Mic) ; rețeaua de canalizare este echipată cu cămine de vizitare și cămine de rupere de pantă.

Stații de pompare apă uzată :

- SE Petreni : amplasată în localitatea Petreni și are rolul de a transfera apele uzate colectate din localitatea Petreni în rețeaua de canalizare a localității Băcia ; este echipată cu 2 pompe submersibile dimensionate pentru asigurarea funcționării optime a sistemului de canalizare ; conducta de refulare (Dn 220 mm) supratraversează râul Strei ;
- SE Băcia 1: este amplasată în localitatea Băcia și are rolul de a transfera apele uzate colectate din localitatea Petreni și parțial din localitatea Băcia peste canalul Batiz (Streiu Mic) în rețeaua de canalizare ; este echipată cu pompă submersibilă dimensionată pentru asigurarea funcționării optime a sistemului de canalizare ; conducta de refulare (Dn 160 mm) supratraversează pârâul Vâlceaua Băcia ;
- SE Băcia 2: este amplasată în localitatea Băcia și are rolul de a transfera apele uzate colectate din localitatea Petreni și parțial din localitatea Băcia, în rețeaua de canalizare a localității Băcia ; este echipată cu 2 pompe submersibile dimensionate pentru asigurarea funcționării optime a sistemului de canalizare ; conducta de refulare (Dn 160 mm) supratraversează canalul Batiz (Streiu Mic) ;
- SE Tâmpa: este amplasată în localitatea Tâmpa și are rolul de a transfera apele uzate colectate din zona situată pe malul drept al canalului Batiz (printr-o conductă de refulare Dn 200 mm) în colectorul ce transportă apele uzate în SE Băcia: este echipată cu pompă submersibilă dimensionată pentru asigurarea funcționării optime a sistemului de canalizare.

Traversări cursuri de apă :

- supratraversare râu Strei în localitatea Petreni ;
- supratraversare canal Batiz (Streiu Mic) amonte de stația de epurare Băcia și 2 supratraversări în localitatea Băcia ;
- supratraversare pârâul Vâlceaua Băcia în localitatea Băcia.

Stația de epurare:

Stația de epurare este amplasată pe malul drept al canalului Batiz, în localitatea Tâmpa.

Apele uzate menajere colectate în rețeaua de canalizare menajeră din localitățile Băcia, Petreni și Tâmpa, sunt conduse într-o stație de epurare tip Resetilov, 2xN2-PM1P 160-911.N+P200, cu 2 linii de epurare biologică montate în paralel; capacitatea totală de epurare a stației este de $Q_{zi\ max}=2 \times 160$ mc/zi, încărcarea organică de dimensionare a stației: 1.600 L.E.

Stația de epurare cuprinde următoarele obiecte tehnologice:

Treapta mecanică:

- Cămin de intrare ape uzate;
- Stație de pompare apă uzată echipată cu două electropompe submersibile de $Q=11$ l/s fiecare;
- Grătar cu curățire mecanică tip Andritz MNC 2.000-500, $Q_{max}=10$ l/s, amplasat în clădirea materiilor grosiere reținute pe sită care vor fi descărcate pe platforma de deșeuri. Pentru prevenirea apariției mirosurilor și pentru realizarea unei fermentări în profunzime a materialului grosier, se folosesc o dată la două săptămâni substanțe bio-preparate;
- Desnisipator-separator de grăsimi. Evacuarea grăsimilor se face într-un bazin de colectare grăsimi în care se introduc bio-preparate în vederea descompunerii substanței organice. Evacuarea nisipului separat se va face cu ajutorul unei pompe într-un bazin de stocare nisip prevăzut cu radier drenant pentru colectarea apei și reintroducerea în fluxul de epurare. Nisipul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, strada Aurel Vlaicu nr.25, județul Hunedoara, cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax 0254/212252

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

este spălat și tratat cu bio-preparate în scopul stabilizării acestuia.

- Bazin de egalizare, omogenizare și pompare, destinat omogenizării încărcărilor apei uzate și alimentării cu debit constant a modulului de epurare mecanică.

Modulul compact RESEILOV este compus din două module tip N2-PM1P-160-911.N+P200, alcătuite fiecare din;

- Camera de coagulare
- Tanc de sedimentare primară
- Tanc de hidroliză-fermentare cu sistem de aerare cu bule fine și corpuri submerse mari, de tip flotant pentru susținerea filmului biologic;
- Tanc heterotrofic de nitrificare și denitrificare cu sistem de aerare cu bule fine și dispozitiv submers de tip fix pentru susținerea filmului biologic;
- Tanc hetero-autotrofic de nitrificare și denitrificare cu sistem de aerare cu bule fine și corpuri submerse de tip flotant, pentru susținerea filmului biologic;
- Tanc autotrofic de nitrificare cu sistem de aerare cu bule fine și corpuri submerse mobile mici, pentru susținerea filmului biologic;
- Instalație de dezinfecție cu ultraviolete.

Linia nămolului:

- Bazin de colectare și îngroșare nămol echipat cu mixer submersibil. Pentru mineralizarea
- Instalația de deshidratare nămol
- Platformă betonată de depozitarea containerelor cu nămol deshidratat

Apele epurate sunt evacuate în canalul Batiz.

Stația de epurare nu este dotată cu conductă de by-pass.

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

- apă captată – volume de apă autorizate : mediu – 573 mc/zi (6,6 l/s), minim : 459 mc/zi (5,3 l/s)
- Apă uzată colectată din sistemul de canalizare din localitățile Băcia, Petreini și Tâmpa.
- Substanțe chimice pentru îndepărtarea fosforului și creșterea capacității și eficienței rezervoarelor pentru sedimentarea primară – polihidroxiclorura de aluminiu;
- Biopreparate folosite pentru mineralizarea sedimentului primar, stabilizarea sedimentului secundar, eliminarea mirosului: - în funcție de societatea de la care se achiziționează biopreparatele, acestea au diferite denumiri comerciale; dezinfecția apei epurate înaintea evacuării; dezinfecția apei uzate evacuate se face în unitatea de sterilizare, cu raze ultraviolete.

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

- Alimentarea cu apă potabilă pentru consumul stației de epurare se realizează printr-un racord de ½” de la rețeaua de apă potabilă a orașului; necesarul de apă pentru nevoi igienico – sanitare este de 50 l/pers.zi, instalația de alimentare cu apă constă din conducta de aducțiune și racordurile de distribuție la punctele de consum (grupul sanitar, instalația de dozare coagulant, birou, centrala termică)
- Incinta stației de epurare este racordată la rețeaua de apă, canalizare și energie electrică a localității.

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

- sistemul de alimentare cu apă deservește localitățile Băcia, Petreini, Tâmpa și Totia, aparținând comunei Băcia ; sursa de apă potabilă o constituie magistrala de alimentare cu apă Dn 1000 mm Hațeg – Deva ;
- Sistemul de canalizare și epurare a fost construit pentru a deservi populația celor trei localități aparținătoare comunei Băcia : Băcia, Petreini și Tâmpa ; sistemul de canalizare este de tip separativ, rețeaua de canalizare colectează numai apele uzate menajere de pe raza localităților Băcia, Petreini și Tâmpa ; apele uzate menajere intră în stația de epurare prin căminul de colectare ape uzate, de unde ajunge la sistemul de reținere a grosierului compus din sită mecanică cu transportor și container pentru depozitarea materialului reținut; din sistemul de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, strada Aurel Vlaicu nr.25, județul Hunedoara, cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax 0254/212252

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

reținere a grosierului apa pătrunde în bazinul de egalizare/omogenizare; din bazinul de egalizare /omogenizare apa uzată pătrunde în blocul de epurare mecanică. După epurarea mecanică apa uzată menajeră trece în treapta biologică de epurare, care este formată din două linii de epurare montate în paralel. În camera de coagulare are loc dozarea coagulantului, flocularea și sedimentarea compușilor pe bază de fosfor; dozarea coagulantului se face prin intermediul unei unități de stocare și dozare; în tancul de sedimentare primară, care este dotat cu blocuri lamelare unde are loc reținerea materiilor în suspensie, iar evacuarea sedimentului primar se face prin intermediul unei electropompe de proces care va asigura evacuarea acestui sediment către tancul de mineralizare a sedimentelor; apa limpezită trece în compartimentele de aerare unde are loc epurarea biologică; înainte de evacuarea apelor epurate în emisar - canalul Batiz, apa este dezinfectată în instalația de dezinfecție. Nămolul rezultat din blocul de epurare mecanică și din treapta biologică, este trimis în bazinul de colectare și îngroșare nămol. Din acest bazin, nămolul este pompat în instalația de deshidratare nămol. Nămolul deshidratat este depozitat în containere, pe o platformă de depozitare betonată.

În anumite situații generate de nefuncționalitatea unor componente ale sistemului de deshidratare s-ar putea adopta ca măsură alternativă vidanșarea masei de nămol și descărcarea în stația de epurare Simeria.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație :

Necesarul total de apă :

- zilnic maxim : 579,0 mc/zi (6,7 l/s) ;
- zilnic mediu : 484,0 mc/zi (5,6 l/s) ;
- zilnic minim : 388,0 mc/zi (4,5 l/s).

Cerința totală de apă :

- zilnic maxim : 685,0 mc/zi (7,9 l/s)
- zilnic mediu : 573,0 mc/zi (6,6 l/s)
- zilnic minim : 459,0 mc/zi (5,3 l/s)

Categoria apei	Receptori autorizați	Volum total evacuat			Anual(mii mc)
		Zilnic(mc/zi)			
		maxim	mediu	minim	
Ape uzate epurare	Canal Batiz	2x160=320 mc/zi(3,7l/s)	137mc/zi(1,6l/s)	104,0 mc/zi(1,2l/s)	38,0 ÷ 116,8 miimc/an

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

- încălzirea biroului stației de epurare se realizează cu o centrală termică proprie pe gaz metan.

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

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

- 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) :



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, strada Aurel Vlaicu nr.25, județul Hunedoara, cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax 0254/212252

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

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

- Deșeurile menajere, deșeurile de la site și nămolul deshidratat se colectează în containere metalice și europubele și se transportă la depozitul de deșeuri menajere din zonă pe bază de contract de prestări servicii.

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

- APA – respectarea zonei de protective sanitară cu regim sever conform H.G. nr. 930/2005; respectarea condițiilor impuse prin Legea nr. 456/2002 privind calitatea apei potabile, completată și modificată cu Legea nr. 311/2004; respectarea indicatorilor de calitate ai apelor uzate în punctul de evacuare în emisar – canalul Batiz, conform HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005, NTPA 001/2005;
- Se vor respecta valorile indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate în emisar impuși prin autorizația de gospodărirea a apelor.
- ZGOMOT – nivelul de zgomot se va încadra în limitele max. Admise de STAS 10009/1988.
- AER – respectarea indicatorilor de calitate ai aerului, conform STAS nr. 12574/1987
- SOL – încadrarea în limitele impuse prin Ord. nr. 344/2004;
- DEȘEURI – respectarea prevederilor Ord. nr. 49/2004 pentru aprobarea Normativelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămoluri de epurare în agricultură;

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 :

- titularul activității are obligația de a întocmi o evidență a cantităților de deșeuri rezultate din activitate pe categorii, datele privind evidența deșeurilor se vor transmite Agenției pentru Protecția Mediului Hunedoara la solicitarea acesteia conform H.G. nr. 856/2002.
- se vor raporta modificările survenite față de prevederile autorizației sau orice incident cu efecte negative asupra mediului inconjurător .

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor :

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

- deșeuri menajere - cod deșeu 20 03 99;
- deșeuri de la site – cod deșeu 19 08 01 – 1800,03 mc/lună;
- nămoluri deshidratate – cod deșeu 19 08 05 – 100 kg/lună.

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

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

- deșeurile menajere se depozitează temporar în europubele amplasate în incinta punctului de lucru;
- deșeurile de la site se depozitează temporar în container metalic amplasat în incinta punctului de lucru;
- nămolurile deshidratate se depozitează în container metalic amplasat în incinta punctului de lucru.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, strada Aurel Vlaicu nr.25, județul Hunedoara, cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax 0254/212252

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

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

- deșeurile de la site se transportă cu mijloace de transport autorizate de către agentul de salubritate pe bază de contract de prestări servicii.

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

- depozitare definitivă la depozitul de deșeuri menajere din zonă a deșeurilor de la site și a deșeurilor menajere.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- se va ține evidența cantităților de deșeuri produse și eliminate conform prevederilor H.G. nr. 856/2002

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) :

- polihidroxiclorigură de aluminiu

2. Modul de gospodărire :

- ambalare :
- transport :
- depozitare : în spațiu special amenajat :
- folosire/comercializare : polihidroxiclorigură de aluminiu se folosește pentru îndepărtarea fosforului și creșterea capacității și eficienței rezervoarelor pentru sedimentarea primară.

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

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

- în conformitate cu legislația de mediu și P.S.I. în 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 performantă/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.

Prezenta autorizație de mediu conține 8 pagini și a fost eliberată în 2 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Viorica Georgeta BARABAS



ȘEF SERVICIU,
Avize, Acorduri, Autorizații
Lucia Doina COSTINAȘ

ÎNTOCMIT, Denisa GROZA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, strada Aurel Vlaicu nr.25, județul Hunedoara, cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax 0254/212252

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