



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

nr. 141 din 26.11.2019

Ca urmare a cererii adresate de **COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE DUNĂREA BRĂILA SA**, cu sediul în județul Brăila, municipiul Brăila, strada Piața Uzinei nr. 1, înregistrată cu numărul 10666/11.07.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a OUG nr. 68/2019 din 6 noiembrie 2019 privind *stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative și a Procedurii de emitere a autorizației de mediu* aprobată prin Ordinul MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **COMPANIA DE UTILITATI PUBLICE DUNAREA BRAILA SA – Punct de lucru**
din județul Brăila, comuna Roșiori, satele Roșiori, Colțea și Florica
care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform COD CAEN):

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1
3600	Captarea, tratarea și distribuția apei	253	4100	Captarea, tratarea și distribuția apei

Documentația conține:

Cerere; Fișă de prezentare și declarație; Dovadă achitare tarif evaluare documentație OP 2543/10.07.2019; Anunț public afișat la sediul Primăriei comunei Roșiori în data de 10.07.2019 și anunț public afișat la APM Braila în data de 16.09.2019; Certificat de înregistrare la ORC de pe lângă Tribunalul Brăila; Certificat constatator eliberat la data de 09.03.2009 de către ORC de pe lângă Tribunalul Brăila în baza declarației pe proprie răspundere înregistrată sub nr. 6297 din 23.02.2009; Proces verbal nr. 2441/15.07.2016 de predare-primire (preluare) a Bunurilor care

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Braila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare

Autorizație de mediu nr. 141 din 26.11.2019

Semnătura*[Signature]*.....

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

constituie Sistemul public de alimentare cu apă și de canalizare aparținând Unității Administrativ Teritoriale Roșiori și Anexa 1 la procesul verbal; Contract de prestări servicii colectare deșeuri nr. 705/02.05.2019 încheiat cu SC RECORWOOD SRL; Fișă tehnică de securitate pentru antisclant – Permatreat PC-191; Fișă cu date de securitate pentru hipoclorit de sodiu soluție 12,5% clor activ; Fișă cu date de securitate pentru acid clorhidric min. 33%; Fișă cu date de securitate pentru permanganat de potasiu; Declarația locațiilor pentru operațiuni cu substanțe clasificate din categoria 2 nr. 1394/VIII/996088 din 06.09.2017; Declarația locațiilor pentru operațiuni cu substanțe clasificate din categoria 3 nr. 3933/VIII/996088 din 06.09.2016; Acceptul ANIF RA – nr. 55/07.01.2009 privind evacuarea apelor în canalul de desecare CE8 Rosiori; Adresa SGA Braila nr. 1656/MT/03.04.2009; Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 14097/13.09.2019; Completări aduse la documentație cu adresa nr. S3890/27.08.2019 (nr. APM Brăila 13332/29.08.2019); Piese desenate.

și următoarele acte de reglementare emise de autorități: - Autorizație de gospodărire a apelor nr. 29/13.12.2018 emisă de ABA Buzău-Jalomița, Sistemul de Gospodărire a Apelor Brăila; Autorizație sanitară de funcționare nr. 33/29.04.2014, emisă de Direcția de Sănătate Publică a județului Brăila vizată la data de 23.04.2019.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1) Activitatea se va desfășura cu respectarea legislației în vigoare privind protecția mediului și fără a deranja vecinătățile.

2) APM Brăila își rezervă dreptul de a retrage sau de a aduce modificări la prezenta autorizație de mediu, după caz.

3) Funcționarea sistemului centralizat de alimentare cu apă se va face cu respectarea tuturor normativelor, regulamentelor de exploatare și prescripțiilor tehnice specifice unui astfel de obiectiv.

4) Întreținerea și exploatarea corespunzătoare a construcțiilor și instalațiilor de captare și de tratare apă și a rețelelor purtătoare de apă în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă.

5) Asigurarea tuturor lucrărilor și dotărilor necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.

6) Titularul se va asigura că substanțele clasificate ca periculoase deținute sunt etichetate și ambalate în conformitate cu Regulamentul CE nr.1272/2008.

7) Se vor deține pe amplasament fișele tehnice de securitate pentru toate substanțele periculoase deținute, întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

8) Respectarea instrucțiunilor și normelor tehnice privind depozitarea, manipularea și utilizarea produselor chimice folosite.

9) Deținerea mijloacelor necesare depozitării, manipulării și utilizării în siguranță a produselor chimice folosite precum și pentru intervenție în caz de poluări accidentale.

10) Depozitarea și utilizarea substanțelor și preparatelor periculoase se va face în conformitate cu înscrisurile din fișele cu date de securitate ale acestora.

11) Prevenirea generării deșeurilor.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Braila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizată spre neschimbare

Autorizație de mediu nr. 141 din 26.11.2019

Semnătura

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

12) Gestionarea deșeurilor se va realiza fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

13) Deșeurile generate din activitate (nepericuloase și periculoase) se vor stoca separat, conform prevederilor legale specifice fiecărei categorii de deșeuri.

14) Este obligatorie colectarea separată din deșeurile menajere și asimilabile acestora și valorificarea prin operatori autorizați cel puțin a următoarelor categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.

15) Încadrarea fiecărui tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană prin Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului și asigurarea evidenței gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și transmiterea acesteia anual agenției județene pentru protecția mediului.

16) Pregătirea pentru valorificare/valorificarea deșeurilor generate cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului, numai pe bază de contract cu operatori autorizați.

17) Deșeurile care nu au fost supuse unei operațiuni de valorificare se vor supune unei operațiuni de eliminare prin operatori autorizați; eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop și abandonarea deșeurilor sunt interzise.

18) Transportarea deșeurilor către operatorul economic care realizează operația de valorificare sau eliminare numai conform prevederilor HG 1061/2008 *privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României*.

19) Colectarea separată și valorificarea/eliminarea deșeurilor de ambalaje prin operatori economici autorizați.

20) Asigurarea îndeplinirii obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 *privind regimul deșeurilor*, cu completările și modificările ulterioare, prin desemnarea unei persoane din rândul angajaților proprii sau să delege aceste obligații unei terțe persoane.

21) Respectarea prevederilor autorizației de gospodărire a apelor emisa de autoritatea competentă în domeniu.

22) Se interzice deversarea oricăror substanțe care poluează mediul în apele de suprafață, apele freatice, canalele de scurgere a apelor pluviale, în rețeaua de canalizare sau pe sol.

23) Se va permite accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.

24) În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului se vor lua imediat măsurile preventive necesare și, în termen de două ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, se vor informa Agenția pentru Protecția Mediului Brăila și Comisariatul Județean Brăila al Gărzii Naționale de Mediu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732; Fax: 0339.401837

Autorizație de mediu nr. 141 din 26.11.2019

Vizat spre încheiere
Semnătura

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

25) În cazul unor poluări accidentale se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse și se vor înștiința în maxim două ore Agenția pentru Protecția Mediului Brăila și Comisariatul Județean Brăila al Gărzii Naționale de Mediu.

26) Luarea măsurilor de salubritate a terenurilor neocupate funcțional.

27) În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație aveți obligația respectării prevederilor actelor intrate în vigoare care le modifică, le completează sau le abrogă pe cele vechi.

28) Aveți obligația de a notifica APM Brăila dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării (conform prevederilor art. 15, alin. (2), lit. a) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare). Notificarea APM Brăila se va realiza și în următoarele situații: vânzarea pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității etc.).

29) Aveți obligația reînnoirii acordurilor/avizelor/autorizațiilor/contractelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

30) Aveți obligația să solicitați și să obțineți acordul de mediu pentru proiecte noi sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului.

31) Respectarea prevederilor:

-OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;

-Ord. M.M. nr. 1171/05.11.2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;

-Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;

-OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;

-HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

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

-Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu completările și modificările ulterioare;

-Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;

-HG 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;

-HG 188/2002 pentru aprobarea unor Norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate cu completările și modificările ulterioare;

-Ord. MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare

Autorizație de mediu nr. 141 din 26.11.2019

Semnătura *[Signature]*

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

-STAS nr. 10009/2017 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și 12025/2/1981-Acustica în construcții. Efectele vibrațiilor produse de traficul rutier asupra clădirilor sau partilor de clădiri. Limite admisibile;

-Normele de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației aprobate prin Ord. MS nr. 119/2014, cu completările și modificările ulterioare;

-STAS 1342/1991 privind calitatea apei potabile furnizate la consumator.

Prezenta autorizație de mediu nr. 141 din 26.11.2019 își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală conform prevederilor Legii nr. 219/15.11.2019.

-Prezenta Autorizație se aplică tuturor activităților desfășurate pe amplasament sub controlul operatorului, de la primirea materialelor și materiilor prime până la expedierea produselor finite, inclusiv activităților de management al deșeurilor.

-Prezenta Autorizație impune condițiile de desfășurare a activității obiectivului în scopul respectării prevederilor legale privind protecția mediului.

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

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului revine titularului activității, conform prevederilor Art. 21, alin. 4) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

✓ Alimentarea cu apă brută se face din sursa subterana compusa din 4 puturi forate dotate cu pompe submersibile (1 put cu adancimea de 100 m iar celelalte 3 cu adâncimea de 45 m fiecare).

✓ Stația de tratare a apei este situată în comuna Rosiori, satul Rosiori și este amenajată într-o incintă de cca 1200 mp, împrejmuită cu gard metalic realizat din stalpi și plasa de sarma, inclusiv poarta de acces. În curtea stației de tratare a apei se află unul din cele 4 puturi forate din care se captează apa. Stația se compune din 3 containere metalice, o baracă metalică compartimentată și încă o construcție pentru stocarea recipientelor cu acid clorhidric. Stația are capacitatea de tratare a apei de 25 mc/h.

In cele 3 containere sunt amplasate echipamentele de tratare a apei potabile și anume:

- rezervoare de așteptare cu $V_t=4$ mc (2 buc),
- filtre cu straturi de nisip (4 buc) $H=1400$ mm și $D=900$ mm fiecare,
- filtre cu carbune activ (4 buc) $H=1400$ mm și $D=900$ mm fiecare,
- compresor de aer,
- instalație de preclorinare dotată cu: 1 recipient de hipclorit de sodiu, bidon pvc de 60 l, 2 pompe dozatoare,
- rezervor superior metalic pentru prepararea soluției de permanganat cu $V=100$ l dotat cu agitator,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Braila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732; Fax: 0339.401837

Autorizație de mediu nr. 141 din 26.11.2019

Vizat spre neschimbat
Semnătura*[Signature]*.....

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

- rezervor de stocare permanganat cu V=100 l dotat cu pompa dozatoare,
- transmitator de clor rezidual,
- PLC panou de operare,
- instalatie antiscalare dotata cu : rezervor de depozitare solutie antiscalant cu V=100 l folosita pentru intretinerea membranelor OI (osmza inversa),

- microfiltru,
- unitate de osmoza inversa,
- instalatie de corectie pH cu acid clorhidric,
- instalatie remineralizare cu carbonat de calciu care nu este folosita.

Baraca metalică compartimentată cuprinde:

- camera stației de pompare dotata cu doua pompe si vas hidrofor,
- punct de exploatare in care se afla montat panoul de comanda al instalatiei de clorinare,
- grup sanitar.

✓ Pentru asigurarea cu energie electrica in situatii de avarii la rețeaua locala de furnizare a energiei electrice, punctul de lucru este dotat cu un generator de curent, care funcționeaza cu motorina, stocata in rezervorul (V=270 l) incorporat in instalatie.

✓ Conductele de aducțiune a apei de la puturi la statia de tratare a apei din localitatea Roșiori insumeaza o lungime de 449 m; rețeaua de distributie a apei potabile la consumatorii din localitatea Roșiori are o lungime totala de cca 3763 m; conducta de aducțiune a apei potabile pentru localitatile Colțea și Florica are lungimea totală de cca 7115 m; rețeaua de distribuție a apei potabile la consumatorii din localitatea Colțea are lungimea de cca 3767 m; rețeaua de distribuție a apei potabile la consumatorii din localitatea Florica are lungimea de cca 3750 m.

2.Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite-mod de ambalare, depozitare, cantități: apă brută captată din subteran (debitul zilnic maxim asigurat 370 mc/zi); hipoclorit de sodiu, cca 5 t/an, care este aprovizionat ambalat in bidoane PVC de 60 litri stocate într-un compartiment din containerul metalic ce contine filtrele cu nisip; permanganat de potasiu. cca 85 kg/an, ambalat în borceane PVC de 1 kg fiecare si stocat într-un compartiment din containerul metalic ce contine filtrele cu nisip; soluție antiscalant (Permatreat PC 191T), cca 850 kg/an. ambalată în bidoane de 25 kg și stocata in rezervor de 100 de litri în container metalic; acid clorhidric, cca 2140 kg/an, ambalat în bidoane PVC de 60 l stocate in incinta din panouri sandwich amplasata pe platformă betonată; combustibil folosit: motorină , pentru funcționarea generatorului electric – cca 500 l, stocata in rezervorul cu V=270 l incorporat in generator.

3.Utilități-apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): Energie electrică pentru funcționarea echipamentelor este asigurată din rețeaua Electrica SA – consum cca 50000 kwh/an.

Apa necesară pentru spălarea instalațiilor, pentru uz menajer si de baut este preparata in cadrul statiei de tratare si stocata in rezervorul de 400 mc.

Apele uzate menajere sunt evacuate in bazin vidanjabil, apele fiind transportate la statia de epurare Insuratei exploatarea de titular.

Apele rezultate de la spalarea instalațiilor (filtre si rezervor inmagazinare) sunt evacuate in canalul de desecare CE8 Rosiori cu acceptul ANIF .

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: Activitatea constă în captarea apei din sursă subterană, tratarea apei preluate din subteran în scopul potabilizării. înmagazinarea și distribuția apei potabile în sistem centralizat consumatorilor din localitățile Rosiori, Colțea și Florica din comuna Roșiori.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Braila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare

Semnătura*[Signature]*.....

Autorizație de mediu nr. 141 din 26.11.2019

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

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: apă potabilă distribuită consumatorilor din localitățile Rosiori, Colțea și Florica – necesarul asigurat maxim zilnic - 330 mc/zi iar cerința de apă maximă zilnică – 370 mc/zi.

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu este cazul.

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): Ambalajele de 60 l și 25kg după golire de substanțe sunt stocate într-un compartiment dintr-un container metalic și sunt returnate la furnizorul de produs pentru reumplere.

8. Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 24 ore/zi, 7 zile/sapt, 365 zile/an.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu): -

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: spații special amenajate – containere metalice amplasate pe platformă betonată – în care sunt amplasate filtrele cu straturi de nisip (4 buc), filtrele cu carbune activ (4 buc), compresorul de aer, unitatea de preparare și dozare soluție de permanganat de potasiu, unitatea de stocare și dozare soluție de hipoclorit de sodiu, unitatea de osmoza inversă, unitatea de stocare și dozare a acidului clorhidric, unitatea de stocare și dozare antisclant, stația de pompare apă potabilă. Colectarea selectivă a deșeurilor menajere în recipiente menajere.

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții: Nivelul de vibrații și zgomote se va încadra în normativele standard pentru zgomote și vibrații nr. 10009/2017 și 12025/2/1981.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

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

- Raportare lunară privind evidența gestiunii deșeurilor de ambalaje generate și valorificate - pentru codurile de deșeuri "15 01 ambalaje. (inclusiv deșeurile de ambalaje municipale colectate separat)", conform anexei nr. 1 la H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare până la data de 15 a fiecărei luni pentru luna anterioară raportării.

- Raportare anuală pentru evidența gestiunii deșeurilor generate de activitățile proprii, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, conform art. 49 din Legea 211/2011, republicată cu modificările ulterioare și art. II, alin. (2) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor (conform anexei nr. 1 la HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare, până la aprobarea unui nou format de raportare).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Braila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732; Fax: 0339.401837

Autorizație de mediu nr. 141 din 26.11.2019

Vizat spre neschimbară
Semnătura

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

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

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

<i>Denumire deșeu</i>	<i>Cod deșeu</i>	<i>Cantitate estimată</i>
<i>ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase</i>	<i>15 01 10*</i>	<i>cca 85 bidoane de 1 kg pe an</i>
<i>deșeuri solide de primă filtrare și de declorurare (nisip)</i>	<i>19 09 01</i>	<i>10 t/10 ani</i>
<i>cărbune activ uzat</i>	<i>19 09 04</i>	<i>5 t/10 ani</i>
<i>deșeuri municipale amestecate</i>	<i>20 03 01</i>	<i>cca 30 kg/lună</i>

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

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

<i>Denumire deșeu</i>	<i>Cod deșeu</i>	<i>Cantitate estimată</i>	<i>Mod stocare</i>
<i>ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase</i>	<i>15 01 10*</i>	<i>cca 85 bidoane de 1 kg pe an</i>	<i>colectate în saci și stocate în compartiment din container metalic, până la predarea către magazia centrală de unde se predau către operatori autorizați.</i>
<i>deșeuri solide de primă filtrare și de declorurare</i>	<i>19 09 01</i>	<i>10 t/10 ani</i>	<i>stocare pe amplasament pe folie plastic</i>
<i>cărbune activ uzat</i>	<i>19 09 04</i>	<i>5 t/10 ani</i>	<i>stocare pe amplasament pe folie plastic</i>
<i>deșeuri municipale amestecate</i>	<i>20 03 01</i>	<i>cca 30 kg/lună</i>	<i>stocare în saci menajeri</i>

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități): – ambalajele uzate, nisipul uzat și carbunele activ uzat sunt preluate de operatori autorizați.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: mijloace auto ale societăților ce colectează deșeurile cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeuri menajere - preluate de operatori autorizați în vederea eliminării prin depozitare finală.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența deșeurilor produse conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: - .

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): - deșeurile de ambalaje sunt colectate separat și valorificate prin operatori economici autorizați.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): în procesul tehnologic de producere a apei potabile se folosesc: hipoclorit de sodiu cca 5000 kg/an; permanganat de potasiu cca 85 kg/an; soluție antiscaant cca 850 kg/an; acid clorhidric cca 2140 kg/an. Combustibil folosit: motorină pentru producere energie electrică – cca 500 l/an.

2. Modul de gospodărire:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Braila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre încheiere

Semnătura*[Signature]*.....

Autorizație de mediu nr. 141 din 26.11.2019

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

- **ambalare:** - hipoclorit de sodiu este aprovizionat ambalat in bidoane PVC de 60 litri; permanganat de potasiu, cca 85 kg/an, ambalat în borcane PVC de 1 kg fiecare; soluție antisclant (Permatreat PC 191T), cca 850 kg/an, ambalată în bidoane de 25 kg; acid clorhidric, cca 2140 kg/an, ambalat în bidoane PVC de 60 l.

- **depozitare:** - hipoclorit de sodiu ambalat in bidoane PVC de 60 litri stocate într-un compartiment din containerul metalic ce contine filtrele cu nisip; permanganat de ambalat în borcane PVC de 1 kg fiecare si stocat într-un compartiment din containerul metalic ce contine filtrele cu nisip; soluție antisclant (Permatreat PC 191T) ambalată în bidoane de 25 kg stocata in rezervor de 100 de litri în container metalic; acid clorhidric, ambalat în bidoane PVC de 60 l stocate in incinta din panouri sandwich amplasata pe platformă betonată; motorina stocata in rezervorul de 270 l incorporat in generatorul de curent electric.

- **folosire/comercializare:** motorina este utilizata pentru funcționarea generatorului de curent electric; celelalte produsele menționate se folosesc în procesul tehnologic de potabilizare a apei extrase din subteran.

3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele toxice și periculoase: - ambalajele rezultate sunt stocate într-un compartiment dintr-un container metalic și sunt returnate furnizorilor pentru reumplere/predate la operatori autorizati.

4.Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: spații special amenajate – containere metalice amplasate pe platformă betonată – în care sunt amplasate unitatea de preparare si dozare solutie de permanganat de potasiu, unitatea de stocare si dozare solutie de hipoclorit de sodiu, unitatea de osmoza inversa, unitatea stocare si dozare a acidului clorhidric, unitatea de stocare si dozare antisclant; substanțele se folosesc cu respectarea fișelor de securitate deținute.

5.Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase: Ținerea evidenței cantitative a substanțelor toxice și periculoase utilizate.

Prezenta autorizație de mediu nr. 141 din 26.11.2019 conține un număr de 9 pagini.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Comisariatul Județean Brăila al Gărzii Naționale de Mediu și Agenția Județeană pentru Protecția Mediului emitentă.

DIRECTOR EXECUTIV



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII

Dobres
Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,

Ioan
Liliana Maria IOAN



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Braila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732; Fax: 0339.401837

Autorizație de mediu nr. 141 din 26.11.2019

Vizat spre neschimbare
Dobres
Semnătura

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