



AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 76 din 11.06.2019

REVIZUITĂ LA DATA DE 06.02.2020

Ca urmare a cererii adresate de **SERVICIUL DE APĂ - CANAL ROBEASCA**, cu sediul în satul Robeasca, comuna Robeasca, județul Buzău, înregistrată la nr. 1772/03.02.2020

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și a Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative a 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, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **SERVICIUL APĂ-CANAL ROBEASCA**
din : satele Robeasca și Moșești, comuna Robeasca, județul Buzău
care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- *cod CAEN- 3600 Captarea, tratarea și distribuția apei;*
- *cod CAEN 3700 Colectarea și epurarea apelor uzate ;*
- *cod CAEN 3811 – Colectare deșeurilor nepericuloase*

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- Autorizația de mediu nr.76 din 11.06.2019, emisă de APM Buzău;
- Hotărârea nr.39 din 23.12.2019 privind înființarea și organizarea serviciului public de salubritate la nivelul UAT Comuna Robeasca, județul Buzău;
- Hotărârea nr.40 din 23.12.2019 privind organizarea serviciului Serviciul Apă Canal- serviciu public de interes local, specializat, cu personalitate juridică, organizat în subordinea CL al Comunei Robeasca, județul Buzău;
- Hotărârea nr.41 din 23.12.2019 privind darea în administrare și exploatare a serviciului și sistemului de salubritate ale comunei Robeasca, județul Buzău către Serviciul Apă Canal, serviciu public de interes local, specializat, cu personalitate juridică, înființat și organizat în subordinea CL al comunei Robeasca, județul Buzău;





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

- Contract de prestări servicii (depozitare finală în Depozitul ecologic de deșeuri menajre și industriale similabile acestora) nr.294 din 21.01.2020 încheiat între SC RER SERVICII ECOLOGICE SRL și SERVICIUL APĂ CANAL Robeasca;
- Contract de prestări servicii (sortare și depozitare deșeuri de tip menajer) nr.652 din 21.01.2020 încheiat între SC RER SUD SA și SERVICIUL APĂ CANAL Robeasca;
- Contract de prestări servicii nr.51 din 10.01.2020 încheiat între SC DOMENII PREST SERV SRL și SERVICIUL APĂ CANAL Robeasca;
- Contract de prestări servicii privind colectarea, transportul și neutralizarea cadavrelor și a deșeurilor de origine animală/nonanimală seria ENG nr.220818 din 16.01.2020 încheiat între SC ECO NEUTRALIZARE GRINDAȘI SRL și SERVICIUL APĂ CANAL ROBEASCA;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile nr.2071 din 09.12.2019 încheiat între SC MSD COM SRL și SERVICIUL APĂ CANAL Robeasca;
- Contract de prestări servicii (spălătorie auto) nr.14 din 21.01.2020 încheiat între SC SERV SOMEF SRL și SERVICIUL APĂ CANAL Robeasca;
- Contract cadru prestări servicii (service auto) nr.153 din 17.01.2020 încheiat între SC GRADINARIU IMPORT EXPORT SRL;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități și care u stat la baza emiterii Autorizației de mediu nr.76 din 11.06.2019 și care își pierde valabilitatea odată cu emiterea prezentei autorizației de mediu revizuită:
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 22 din 05.03.2018, emisa de Direcția Apelor Buzău-Ialomita;
- Autorizația de mediu nr.70 din 05.03.2009, emisă de APM Buzău ;
- Hotărârea nr.12 din 08.03.2016 privind înființarea și organizarea Serviciului de Apă Canal, serviciu public de interes local, specializat, cu personalitate juridică, în subordinea Consiliului Local al Comunei Robeasca, județul Buzău ;
- Contract de prestări servicii specifice efectuate de DSP Buzău nr.562 din 29.01.2019 încheiat între DSP Buzău și Serviciul Apă Canal Robeasca ;
- plan de încadrare în zona; plan de situație;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene: Ordonanța 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;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului; *O.U.G. nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, modificată și completată prin Ord. nr. 324/2019;*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Sf. Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

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



- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărâre nr.930/ 2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică ;
- Legea nr. 311/ 2004 pentru modificarea și completarea Legii nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile;
- Hotărârea Guvernului nr. 352/2005 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (Normativ NTPA 002/2002 și NTPA 001/2002);
- SR 10009/2017 – Acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediu ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Legea nr. 211 privind regimul deșeurilor cu completările și modificările ulterioare ;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu completările și modificările ulterioare;
- Legea serviciului de salubritate a localităților, nr. 101/2006;
- O.G. nr. 21/2002- privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată prin Legea nr. 515/2002.
- Ordinul ANRSC nr. 82/2015 privind aprobarea Regulamentului – cadru al serviciului de salubritate a localităților; Anexa – Regulamentul cadru al serviciului de salubritate al localităților din 09.03.2015;
- H.G. nr. 745/2007 pentru aprobarea Regulamentului privind acordarea licențelor în domeniul serviciilor comunitare de utilități publice, activitățile specifice serviciului public de salubritate a localităților
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Legea nr.73/2006 pentru aprobarea OG nr. 47/ 2005 privind reglementările de neutralizare a deșeurilor de origine animală;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Sf. Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

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



SERVICIUL DE APĂ - CANAL ROBEASCA
Autorizația de mediu nr. 76/11.06.2019 Revizuită la data de 06.02.2020

- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
 - Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
 - Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
 - Hotărârea Guvernului nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
 - Legea 104/2011- privind calitatea aerului înconjurător;
 - Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
 - Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
 - Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
 - Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
2. Respectarea condițiilor impuse prin autorizațiile emise de celelalte institutii de avizare anexate documentatiei tehnice de autorizare;
 3. Exploatarea constructiilor si instalatiilor de captare, aductiune, inmagazinare si distributie in conformitate cu regulamentul de intretinere exploatare avizat de autoritatea de gospodarie a apelor;
 4. Intretinerea permanenta a zonei de protectie sanitara cu regim sever si de restrictie si verificarea respectarii conditiilor legale in aceste zone si in celelalte zone de protectie sanitara cu luarea masurilor legale pentru respectarea acestora atunci cand se impune acest lucru;
 5. Clorinarea apei cu clor lichid, conform regulamentului de intretinere exploatare, instructiunilor autoritatii locale de sanatate publica si instructiunilor emise de producator (pentru manipularea si utilizarea clorului lichid la statia de tratare a apei);
 6. Manipularea si utilizarea substantelor chimice periculoase in cadrul statiei de tratare a apei se va face conform instructiunilor existente in acest domeniu si autorizatiile de depozitare, utilizare a acestor substante.
 7. Intretinerea constructiilor si instalatiilor de captare, aductiune inmagazinare si distributie in conditii tehnice corespunzatoare in scopul minimizarii pierderilor de apa si protectiei sanatatii populatiei;
 8. Consumatorii individuali care isi vor amenaja instalatii individuale de alimentare cu apa si evacuare ape uzate, vor executa bazine betonate vidanjabile pentru colectare si vidanjarie periodica a apelor uzate de catre firme autorizate in acest sens in conformitate cu legislatia in vigoare cu avizele necesare si prin grija titularului sistemului de alimentare cu apa;
 9. Depozitarea deseurilor colectate si generate se va efectua numai in spatiile special destinate si amenajate cu respectarea legislatiei specifice in domeniu. Namolul rezultat de la decantarea apei si nisipul cuartos dupa uscare se va folosi la lucrari de terasamente daca este cazul sau ca strat vegetal pentru redarea unor terenuri in circuitul productiv sau amenajare spatii verzi;
 10. Pastrarea in permanenta a starii de curatenie in incintele sistemului si in spatiile limitrofe;
 11. Intretinerea si dezvoltarea spatiilor verzi si a unor perdele de protectie vegetala adecvata zonei, in incinta si perimetral acesteia;
 12. La modificarea, dezafectarea instalatiilor existente, care pot avea impact asupra mediului, este obligatorie obtinerea acordului de mediu;
 13. Orice forma de accident si/sau situatie speciala (defectiune sau avarie aparuta in functionare, evenimente rutiere etc.), care pot pune in pericol, in mod direct sau indirect, factorii de mediu si/sau sanatatea populatiei, va fi comunicata operativ la APM Buzau;
- Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetral acesteia.



14. Refacerea terenurilor, spațiilor verzi, trotuarelor sau carosabilului în cazul lucrărilor de reparații după spargerile de conducte și intervenția în timp scurt, pentru evitarea poluării solului și subsolului.
15. Intervențiile la rețelele de canalizare, se vor face cu respectarea regulilor sanitare de protecție.
16. Colectarea permanentă a reziduurilor plutitoare din decantoarele primare în containerele speciale metalice și depozitarea acestora la platformele de deshidratare nămol.
17. Monitorizarea strictă a apelor uzate menajere descărcate în stația de epurare de către societăți prestatoare de activități de vidanjare, prin efectuarea de analize fizico-chimice a apelor descărcate de către aceștia (la fiecare vidanță), dacă este cazul.
18. Nămolul deshidratat rezultat din stația de epurare, se poate utiliza în agricultura numai cu respectarea normelor tehnice prevazute în Ordinul nr.344/708/2004, al MMGA și MAPDR, și în baza permisului de aplicare a nămolului, eliberat de APM Buzău. Până la găsirea soluției de eliminare /evacuare, se va stoca în spații amenajate care să preia întreaga cantitate generată.
19. Titularul autorizației de mediu are obligația efectuării de studii pentru găsirea soluțiilor ecologice de eliminare /valorificare a nămolului rezultat de la epurarea apelor uzate.
20. Titularul autorizației de mediu are obligația respectării prevederilor autorizației de gospodărire a apelor emisă de ABA Buzău-Ialomița.
21. Se vor întreține în mod corespunzător dușurile care asigură evacuarea în emisar a apelor epurate și a celor care nu necesită epurare care sunt evacuate în același emisar.
22. Substanțele, mărfurile periculoase se vor transporta, manipula, depozita și utiliza în conformitate cu prevederile legale în vigoare, cu asigurarea condițiilor de protecția mediului. Se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele cu date de securitate și fișele de siguranță.
23. Respectarea măsurilor și condițiilor stabilite prin Autorizația de Gospodărire a Apelor emisă de ANAR ABA Buzău – Ialomița;
24. Titularul este obligat să solicite revizuirea autorizației de mediu după reînnoirea autorizației de gospodărire a apelor .
25. Operațiile de reparare-întreținere a autogunoierei din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate. Deseurile rezultate vor fi gestionate de service-ul auto care efectuează schimburile.
26. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea.
27. Respectarea prevederilor Regulamentului –cadru al serviciului de salubritate al localităților, aprobat prin Ordinul ANRSC nr. 82/2015.
28. **Conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați colectarea separată pentru cel puțin următoarele tipuri de deșuri: hârtie, metal, sticlă, plastic, în puncte de colectare amenajate. După amenajarea punctelor de colectare selectivă a deșeurilor reciclabile pentru cele 4 fracții, se va depune notificare la APM Buzău în vederea revizuirii autorizației de mediu. Valorificarea acestor tipuri de deșuri colectate se va realiza prin operatori autorizați adoptând cele mai bune tehnici din domeniul valorificării deșeurilor;**
29. Acumulatorii uzați generați din activitatea de reparatii și întreținere auto, vor fi colectați și predați fără a fi goliți de electrolit societăților autorizate pentru colectarea sau la schimb în sistem unu la unu la achiziționarea de noi produse.
30. Titularul are obligația de a informa locuitorii comunei cu privire la obligativitatea acestora de a anunța în maxim 24 ore, asupra morții animalelor din gospodăriile proprii, în vederea contactării operatorului de ecarisare autorizat pentru neutralizarea cadrelor, cu care primăria are contract încheiat. Totodată serviciului de salubritate îi revine responsabilitatea de neutralizare a



SERVICIUL DE APĂ - CANAL ROBEASCA
Autorizația de mediu nr. 76/11.06.2019 Revizuită la data de 06.02.2020

cadrelor de animale găsite moarte pe teritoriul administrativ. Titularul are obligația să țină o evidență referitoare la deșeurile de origine animală colectate și documentele doveditoare cu privire la predarea acestor deșeurii la unitatea de ecarsaj.

31. Curățarea, spălarea, neutralizarea, decontaminarea sau dezinfectarea vehiculului rutier și modul de intervenție în cazul unor situații accidentale la transportul de deșeurii se va face obligatoriu de către unități specializate autorizate și/sau personal autorizat;

32. Se va avea în vedere găsirea unor soluții legale de gestionare adecvată a fracției de deșeurii periculoase din deșeurile menajere, a deșeurilor voluminoase, posibil a fi generate de populație (deșeurii din construcții și demolări, baterii, vopseluri, cerneluri, deșeurii de echipamente electrice și electronice, deșeurii de lemn cu conținut de subst. periculoase, mobilă, saltele, covoare, etc.). Se recomandă titularului organizarea de programe, acțiuni ecologice pentru colectarea periodică a acestor tipuri de deșeurii, împreună cu operatori economici autorizați, pe baza de contract, în conformitate cu legislația națională.

33. În vederea desfășurării activității specifice serviciului de salubritate, titularul va obține licența de operator de serviciu de salubritate în condițiile legislației în vigoare. La obținerea Licenței emisa de ANRSC, titularul va depune o copie a acesteia la APM Buzău.

34. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art.49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de APM Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.

35. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preveni apariția și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

36. Având în vedere modificările aduse de OUG nr. 74/2018, Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți următoarele obligații:

1. asigurarea colectării separate pentru cel puțin a următoarelor fracții: deșeurii de hârtie, metal, plastic și sticlă din deșeurile municipale, conform contractelor încheiate cu unitățile administrativ teritoriale;
2. punerea la dispoziția unităților administrativ teritoriale, în timp util, a datelor privind cantitățile de deșeurii de ambalaje colectate selectiv, în vederea raportării de către acestea a datelor până la data de 25 februarie a fiecărui an.
3. atingerea până la data de 31 decembrie 2020, a unui nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare de minimum 50% din masa totală generată, cel puțin pentru deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere sau, după caz, din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșeurii sunt similare deșeurilor care provin din gospodăria, conform celor înscrise în contractele de delegare a gestiunii serviciului de salubritate încheiate cu UAT.
4. realizarea indicatorilor de performanță prevăzuți în anexa nr. 7 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor și menționați în contractele de delegare a gestiunii serviciului de salubritate și în regulamentele serviciului de salubritate, astfel:
 - colectarea separată a fracțiilor de deșeurii de hârtie, metal, plastic și sticlă din deșeurile municipale, în procent de 40% pentru anul 2019, 50% pentru anul 2020, 60% pentru anul 2021 și 70% începând cu anul 2022;
5. realizarea obligațiilor anuale privind nivelul de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeurii pentru a înlocui alte materiale, pentru deșeurilor provenite din locuințe, generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a acestora, prevăzute în anexa nr. 6 din legea nr. 211/2011, astfel:



a) minimum 70% din cantitatea de deșeuri provenite din activitățile de construcții în anul 2020.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform prevederilor art. I, alin. 2¹ din Ord. nr. 219/2019).

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

Autorizația de mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției mediului. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii se face răspunzătoare societatea solicitantă. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.



SERVICIUL DE APĂ - CANAL ROBEASCA
Autorizația de mediu nr. 76/11.06.2019 Revizuită la data de 06.02.2020

Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- *Solicitarea aplicării vizei anuale se va face conform prevederilor din actele normative în vigoare la autoritatea competentă pentru protecția mediului, (conform art.1, alin.(2) al Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din OUG nr.195/2005 privind protecția mediului);*
- 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 modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare , înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- In cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni , vânzare de active , fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității , precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare , lichidare, faliment , încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activitatilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente(conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);



I. Activitatea autorizata :

1. Dotari (cladiri, instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) :

Pentru activitatea cod CAEN 3600

- **Sursa de alimentare cu apa** – sursa proprie subterana, constituita dintr-un front de captare compus din : F1: H = 25 m; Nhs = 4 m; Nhd = 10 m; Q cap = 1,5 l/s;
- F2: H = 25 m; Nhs = 4 m; Nhd = 10 m; Q cap = 1,5 l/s;
- F3: H = 25 m; Nhs = 4 m; Nhd = 8 m; Q cap = 1,5 l/s;
- F4: H = 25 m; Nhs = 4 m; Nhd = 8 m; Q cap = 1,5 l/.

Forajele sunt echipate cu pompe submersibile cu următoarele caracteristici: Q=5,4 mc/h, H=40 mCA. Forajele sunt prevăzute la partea superioara cu cate o cabina pentru protecția instalațiilor. Acestea sunt realizate din beton armat.

Instalații de tratare:

Tratarea apei captate se realizează astfel:

- In gospodăria de apa a localității, apa este trecuta printr-un filtru mecanic, un dedurizator cu capacitatea de 4 mc/h si o instalație de clorinare automatizata model Microdosme I care folosește clor lichid.

Instalații de aductiune si inmagazinare:

Aductiunea apei de la foraje la rezervoarele de inmagazinare se face prin conducte din PEID, Pn 6 atm, Dn=63-90 mm, cu o lungime totala de aproximativ 500 m.

Inmagazinarea apei se realizează astfel:

- intr-un rezervor din beton armat, semiingropat, cu V=100 mc, amplasat in incinta gospodăriei de apa;
- intr-un rezervor metalic cilindric, amplasat suprateran pe o platforma betonata din incinta gospodăriei de apa, cu V=200 mc.

Rețeaua de distribuție a apei potabile:

Rețeaua de distribuție este din conducte PEID Pn 6 atm-18 atm, Dn=63 mm. Traseul celor doua rețele de distribuție incepe de la limita gospodăriei de apa, de unde se ramifica către cele doua sate.

Apa este pompata in rețelele de distribuție prin intermediul a doua grupuri de pompare:

- grup de pompare pentru localitatea Moșești, cu următoarele caracteristici tehnice: Q=17 mc/h, H=30 mCA;
- grup de pompare pentru localitatea Robească, cu următoarele caracteristici tehnice: Q=19 mc/h, H=40 mCA.

Apa pentru stingerea incendiilor:

Volumul intangibil este de 54 mc. Acesta este stocat in rezervoar de inmagazinare. Grupul de pompare antiincendiu are următoarele caracteristici: Q=37 mc/h, H=40 mCA.

Pentru activitatea cod CAEN 3700

Evacuarea apelor uzate:

Apele uzate menajere de la populație si instituțiile publice, si apele uzate menajere si tehnologice provenite de la o parte din agenții economici, sunt colectate de rețeaua de canalizare in lungime totala de 7.301 m (pentru satul Robească rețeaua de canalizare are o lungime de 3.600 m, iar pentru satul Moșești, rețeaua de canalizare are o lungime de 3.701 m), realizata din țeava PVC-KG SN4, Dn=250 mm, si trimise prin pompare in cele 2 statii de epurare ape uzate (Robească si Moșești).

In satele Robească si Moșești, s-au montat cate doua grupuri de pompare ape uzate, montate



SERVICIUL DE APĂ - CANAL ROBEASCA
Autorizația de mediu nr. 76/11.06.2019 Revizuită la data de 06.02.2020

subteran si echipate cu cate 2 pompe submersibile (1A+1R), avand următoarele caracteristici tehnice:

- *Localitatea Robesca:*
- SPAU 1-R Robesca: Q=14,4 mc/h, Hp=7,0 mCA;
- SPAU Robească: Q=18 mc/h, H=7 mCA.
- *Localitatea Moșești:*
- SPAU 2-M Moșești: Q=16,2 mc/h, Hp=10,0 mCA;
- SPAU Moșești: Q=18 mc/h, H=7 mCA.

Apele uzate menajere colectate din cele doua localitati sunt pompate astfel:

- către statia de epurare Robească prin intermediul unei conducte din tuburi PEID, SDR 17,6 De=90 mm si lungime de 31 m;
- care statia de epurare Moșești prin intermediul unei conducte din tuburi PEID, SDR 17,6 De=110 mm si lungime de 536 m.

Rețelele de canalizare sunt prevăzute cu cămine de racord si vizitare.

După epurare, apele uzate menajere epurate vor fi evacuate in **emisar** astfel:

- la Robesca, prin intermediul unei conducte in lungime de 323 m in canalul de desecare CE8
- la Moșești, prin intermediul unei conducte în lungime de 50 m în râul Buzăui.

La evacuarea in emisar au fost amenajate guri de descărcare din beton.

Apele pluviale, parțial sunt colectate de rețeaua de rigole stradale a localităților comunei, iar parțial se scurg liber.

Volume de ape uzate evacuate:

■ **Robească:**

- V max zilnic = 122,78 mc;
- V med zilnic = 102,32 mc;
- V min zilnic = 32,88 mc;
- V anual = 37,34 mii mc.

■ **Moșești:**

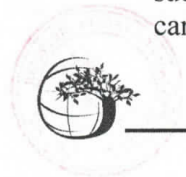
- V max zilnic = 71,08 mc;
- V med zilnic = 59,24 mc;
- V min zilnic = 8,21 mc;
- V anual = 31,62 mii mc.

Statii de epurare:

Stațiile de epurare au treapta mecanica si biologica si au in componenta următoarele instalații si echipamente de epurare:

Statia de epurare Robească are capacitatea de Qmax=140 mc/zi si este formata din:

- Cămin gratar manual compus din gratar manual cu cos glisant montat înaintea bazinului de egalizare omogenizare, realizat din otel inoxidabil cu distanta între bare 8 mm pentru reținerea si evacuarea materiilor solide flotante sau cu diametre mai mari de 8 mm;
- Deznisipator/Separator de grăsimi dotat cu o electropompa submersibila pentru nisip montata in deznisipator cu următoarele caracteristici: Q = 0,5 - 8 mc/h, H = 8 - 2 mCA, P = 0,48 kW;
- Bazin egalizare-omogenizare si pompare apa uzata menajera dotat cu electropompe submersibile pentru apa uzata menajera (montate in bazinul de egalizare cu următoarele caracteristici: Q = 7,5 mc/h, H = 10 mCA, P = 1,2 kW) si mixer submersibil montat in bazinul de



egalizare omogenizare cu elice din oțel inoxidabil ($P = 0,75$ kW);

- Bloc de epurare mecano-biologic compact containerizat Qzimax =140 mc/zi.

Statia de epurare este automatizata si controlata dintr-un tablou de comand control a tuturor componentelor electrice ce aparțin fluxului tehnologic.

Statia de epurare Moșești are capacitatea de $Q_{max}=80$ mc/zi si este formata din:

- Cămin gratar manual compus din gratar manual cu cos glisant montat inaintea bazinului de egalizare omogenizare, realizat din oțel inoxidabil cu distanta intre bare de 8 mm pentru reținerea si evacuarea materiilor solide flotante sau cu diametre mai mari de 8 mm;

- Deznisipator/Separator de grăsimi dotat cu o electropompa submersibila pentru nisip montata in deznisipator cu următoarele caracteristici: $Q = 0,5 - 8$ mc/h, $H = 8 - 2$ mCA, $P = 0,48$ kW;

- Bazin egalizare-omogenizare si pompare apa uzata menajera dotat cu electropompe submersibile pentru apa uzata menajera (montate in bazinul de egalizare cu următoarele caracteristici: $Q = 5$ mc/h, $H = 10$ mCA, $P = 0,9$ kW) si mixer submersibil montat in bazinul de egalizare omogenizare cu elice din oțel inoxidabil ($P = 0,75$ kW);

- Bloc de epurare mecano-biologic compact contaneirizat Qzimax = 80 mc/zi.

Statia de epurare este automatizata si controlata dintr-un tablou de comanda si control a tuturor componentelor electrice ce aparțin fluxului tehnologic.

Pentru activitatea cod CAEN 3811- serviciul de salubritate

-activitatea se desfășoara pe teritoriul administrativ al comunei Robeasca și constă în colectare deseurilor nepericuloase și transportul acestora la rampa ecologică de la Galbinași a SC RER Servicii Ecologice SRL Buzău, conform contractului încheiat.

Autospeciala tip gunoieră cu masa maxima autorizata de 11.000 kg este parcată pe un teren care aparține Primăriei comunei Robeasca, pe domeniu public, $S = cca 40$ mp, platformă betonată.

Sistemul deservește un număr de 1124 locuitori, cca. 19 agenți economici și instituții publice. Fiecare gospodărie este dotată în acest moment cu europubele, numărul acestora fiind de cca. 500 bucăți.

Mijloace de transport : autospeciala gunoieră cu masa maxima autorizata de 11.000 kg ;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

- apă bruta captata –242,28 mc/zi (debit maxim/zi);
- clor lichid – functie de necesitati si la indicatiile autoritatii de sanatate publica (consum mediu – 350 l/an) ;
- motorină –cca 3000 l/ an, uleiuri –cca. 80 litri/an, anvelope –cca. 8 buc/an, acumulatori – cca. 2 buc./an, filtre – cca.6 buc./an;

3.Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

3.1. Alimentarea cu apa in scop potabil (pentru salariatii care deserveșc sistemul de alimentare cu apa): - rețeaua proprie ;

3.2. Evacuarea apelor uzate : - stie de epurare și rețea de canalizare proprie.

3.3 Energia termica: - nu esate cazul ;

3.4. Energie electrica : - din rețeaua SC Electrica SA-SDFEE Buzau ;

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

- Captare apa bruta din sursa subterana, deznisiparea ei ;
- Aductiunea apei prin conducte la rezervorul de 100 mc capacitate la consumatori;
- Tratarea apei brute in statia de tratare (decantare, filtrarea, clorinare, inmagazinare apa prelucrata) ;
- Inmagazinare apa intr-un rezervor semiingropat;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Sf. Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

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



SERVICIUL DE APĂ - CANAL ROBEASCA
Autorizația de mediu nr. 76/11.06.2019 Revizuită la data de 06.02.2020

- Distribuția apei prin pompare, conținerea apei, exploatarea și întreținerea sistemului conform regulamentului de întreținere exploatare ;
- Ținerea evidenței cantității de apă captată și distribuită ;
- Ținerea și exploatarea instalațiilor de captare, stație de tratare, rețea de conducte și rezervor de înmagazinare ;
- Intervenții pentru reparații după caz;
- Verificarea stării perimetrului de protecție sanitară a sursei și a construcțiilor aferente sistemului și luarea de măsuri legale atunci când se impune acest lucru .
- Colectarea și epurarea apelor uzate de la persoane fizice și juridice, instituții publice din localitățile Robeasca și Moșești, comuna Robeasca, județul Buzău.
- colectarea, transportul de la persoane fizice și persoane juridice, instituții publice și depozitarea deșeurilor municipale cu excepția deșeurilor toxice și periculoase, în depozitele de deșeurile nepericuloase autorizate;
- colectarea, transportul și depozitarea deșeurilor rezultate din activități de construcții și demolări;
- colectarea, transportul deșeurilor reciclabile colectare selectiv (mase plastice, hârtie- carton)
- salubritatea căilor publice de transport (măturarea, spălarea, stropirea, etc.);

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

produse obținute:

- apă potabilă – 431,63 mc/zi (debit maxim/zi);
- ape uzate epurate – cca.140 mc/zi în localitatea Robeasca și cca.80 mc/zi în localitatea Moșești (debite maxime/zi);

Destinație: persoane fizice și instituții din satele Robeasca și Moșești, comuna Robeasca, județul Buzău;

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

7. Alte date specifice activității: 4941- *Transporturi rutiere de mărfuri (nu se transportă substanțe, mărfuri și/sau deșeurile periculoase).*

8. Programul de funcționare: - pentru desfășurarea activităților cod CAEN 3600 și 3700- 24 ore/zi, 365 zile/an, iar pentru activitatea cod CAEN 3811- 8 ore/zi;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare:

1.1. **Apa: instalație de tratare :** stație de clorinare cu clor lichid prin intermediul unei instalații automate de dozare a clorului , amplasată într-o clădire din cadrul gospodăriei de apă

Stații de epurare:

Stațiile de epurare au treapta mecanică și biologică și au în componența următoarele instalații și echipamente de epurare:

Stazia de epurare Robească are capacitatea de $Q_{max}=140$ mc/zi și este formată din:

- Cămin gratar manual compus din gratar manual cu cos glisant montat înaintea bazinului de egalizare omogenizare, realizat din oțel inoxidabil cu distanță între bare 8 mm pentru reținerea și evacuarea materiilor solide flotante sau cu diametre mai mari de 8 mm;
- Deznisipator/Separator de grăsimi dotat cu o electropompa submersibilă pentru nisip montată în deznisipator cu următoarele caracteristici: $Q = 0,5 - 8$ mc/h, $H = 8 - 2$ mCA, $P = 0,48$ kW;



- Bazin egalizare-omogenizare si pompare apa uzata menajera dotat cu electropompe submersibile pentru apa uzata menajera (montate in bazinul de egalizare cu următoarele caracteristici: $Q = 7,5$ mc/h, $H = 10$ mCA, $P = 1,2$ kW) si mixer submersibil montat in bazinul de egalizare omogenizare cu elice din otel inoxidabil ($P = 0,75$ kW);

- Bloc de epurare mecano-biologic compact containerizat Qzimax =140 mc/zi.

Statia de epurare este automatizata si controlata dintr-un tablou de comand control a tuturor componentelor electrice ce aparțin fluxului tehnologic.

Statia de epurare Moșești are capacitatea de $Q_{max}=80$ mc/zi si este formata din:

- Cămin gratar manual compus din gratar manual cu cos glisant montat inaintea bazinului de egalizare omogenizare, realizat din otel inoxidabil cu distanta intre bare de 8 mm pentru reținerea si evacuarea materiilor solide flotante sau cu diametre mai mari de 8 mm;

- Deznisipator/Separator de grăsimi dotat cu o electropompa submersibila pentru nisip montata in deznisipator cu următoarele caracteristici: $Q = 0,5 - 8$ mc/h, $H = 8 - 2$ mCA, $P = 0,48$ kW;

- Bazin egalizare-omogenizare si pompare apa uzata menajera dotat cu electropompe submersibile pentru apa uzata menajera (montate in bazinul de egalizare cu următoarele caracteristici: $Q = 5$ mc/h, $H = 10$ mCA, $P = 0,9$ kW) si mixer submersibil montat in bazinul de egalizare omogenizare cu elice din otel inoxidabil ($P = 0,75$ kW);

- Bloc de epurare mecano-biologic compact contaneirizat Qzimax = 80 mc/zi.

Statia de epurare este automatizata si controlata dintr-un tablou de comanda si control a tuturor componentelor electrice ce aparțin fluxului tehnologic.

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:

- delimitare perimetre de protectie sanitara la statia de tratare apa, la rezervorul de inmagazinare si camerele de rupere a presiunii, si la sursa de apa.

- spatiu verde in interiorul perimetrului de protectie sanitar la toate constructiile sistemului ;

- spațiu special amenajat - platformă betonată pe care este parcată autogunoiera ;

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

3.1.Sol : Valorile limita pentru pragul de alerta si pragul de interventie nu vor depasi valorile limita impuse de Ord. MAPPM nr. 756/1997 ;

3.2. Zgomote si vibratii: Se vor lua masuri de evitare a poluarii fonice in vederea încadrării in limitele impuse de STAS 10009/88 si STAS 6156/86.

3.3.Aer: Emisiile rezultate în urma arderii combustibililor lichizi se vor înscrie în valorile limită admise conform valorilor din Ord. MAPPM nr. 462/1993.

Imisie: Desfășurarea activității se va realiza astfel încât se vor respecta prevederile STAS 12574/87 - privind condițiile de calitate a aerului.

III. Monitorizarea mediului

1.Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:

1.1. Titularul autorizatiei de mediu are obligatia de a respecta parametrii și frecvența monitorizării calitatii apelor uzate potrivit prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor .

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



SERVICIUL DE APĂ - CANAL ROBEASCA
Autorizația de mediu nr. 76/11.06.2019 Revizuită la data de 06.02.2020

- 2.1. Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: **anual**; termen: **până la 31 martie** a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.; (**Chestionarul 3 NAMOL**);
- 2.2. Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: **anual**; termen: până la **31 martie** a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;
- 2.3.- Raport privind nămolul rezultat din stația de epurare, inclusiv un buletin de analiză privind compoziția nămolului – **anual, doar la solicitarea și termenul stabilit de APM Buzău** (conform formularului anchetă statistică pus la dispoziție de APM Buzău);
- 2.4. – Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența : **semestrial și anual** ; termen : data de 10 a lunii următoare încheierii fiecărui semestru, respectiv până la 31 mai a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea APM

– **Copie după Licența de operator de salubritate – emisă de ANRSC.**

2.5. - buletin de analiză pentru nivelul de zgomot sau imisii, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia/acestora;

Notă: La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor.
- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri menajere - cod 20 03 99 - cca.10 kg/lună ;
- nămol deshidratat – cod 19 08 05: cca.100 mc/an;
- deșeuri reținute pe site - cod 19 08 01: cca.0,5 t/an;
- deșeuri de la denisipatoare - cod 19 08 02: 0,5t/an;
- amestecuri de grăsimi și uleiuri comestibile - cod 19 08 09: cca. 0,020 t/an.
- uleiuri minerale uzate motor, transmisie 13 02* - cantități variabile
- deșeuri de acumulatori uzați 16 06 01*- cantități variabile
- deșeuri de anvelope uzate 16 01 03 - cantități variabile
- filtre de ulei 16 01 07* - cantități variabile

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

- deșeuri municipale, stradale și asimilabile (cod 20 03 01, 20 03 03, 20 03 07): cca. 34 tone/lună – permanent;
- deșeuri de ambalaje de hârtie-carton- cod 15 01 01 – cca.380 kg/lună
- deșeuri de ambalaje din material plastic- cod 15 01 02- cca.380 kg/lună
- deșeuri de ambalaje din lemn- cod 15 01 03 – cca.10 kg/lună
- deșeuri de ambalaje (metalice) – cod 15 01 04 – cca.38 kg/lună



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Sf. Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

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



- deșeuri de ambalaje din sticlă – cod 15 01 07 – cca.95 kg/lună
- deșeuri din construcții și demolări – cod 17 01 – 17 09 (cu excepția celor cu conținut sau contaminate cu substanțe periculoase)- cantități variabile;

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

- deseuri menajere - cca.10 kg/luna – recipient metalic;
- nămol deshidratat – cca.100 mc/an– bazin tampon de nămol îngroșat(prevăzut cu 2 mixere pentru prevenirea sedimentării);
- deșeuri reținute pe site – cca. 0,5 t/an- container metalic;
- deșeuri de la denisipatoare – cca. 0,5t/an- container metalic;
- amestecuri de grăsimi și uleiuri comestibile – cca. 0,020 t/an- bazin vidanjabil;
- deșeurile rezultate din activitatea de reparații și întreținere a autogunoierei (uleiuri uzate, filtre, acumulatori, anvelope) **nu sunt stocate pe amplasament**, acestea fiind gestionate de service-ul unde se fac reviziile periodice și reparațiile acesteia;

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

- nămol deshidratat – cca.100 mc/an – depozitat în bazinul tampon de nămol îngroșat (prevăzut cu mixere pentru prevenirea sedimentării) pentru un timp de 6; după efectuarea analizelor privind compoziția chimică a nămolului, se va analiza posibilitatea valorificării în agricultură, numai cu respectarea normelor tehnice prevăzute în Ord. MMGA și MAPDR nr.344/708/2004, în baza permisului de aplicare a nămolului, eliberat de APM Buzău ;
- deșeuri de la denisipatoare – cca.0,5 t/an vor fi predate către societăți autorizate în baza unui contract;
- amestecuri de grăsimi și uleiuri comestibile – cca.0,02 t/an vor fi vidanjate periodic și predate unei societăți autorizate;
- deseuri colectate selectiv (materiale plastice, hartie – carton, lemn, sticla, compozite, ambalaje amestecate) sunt transportate la operatori economici autorizați pentru valorificare.
- deșeurile din construcții și demolări colectate sunt valorificate prin S.C. Domenii Prest Serv SR.L, conform contractului încheiat;
- deșeurile generate pe amplasament (13 02*, 16 06 01*, 16 01 03, 16 01 07*) sunt valorificate prin operatori autorizați.

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

- transportul deșeurilor municipale, stradale și asimilabile se realizează cu mijloace de transport specializate – autogunoieră, aparținând Serviciului Salubritate Movila Banului.
- transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- deșeurile proprii generate vor fi gestionate conform prevederilor Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor și respectiv a legislației specifice pentru uleiurile uzate, baterii și acumulatori, anvelope uzate (pentru care este permisă predarea la schimb în limita cantităților de noi produse achiziționate).

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile municipale, stradale și asimilabile (fracțiile de deșeuri nevalorificabile) sunt eliminate la depozitul conform de deșeuri nepericuloase de la Gălbinași, în baza contractului încheiat între parti.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002 și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor. Producătorii și detinatorii de deseuri personae juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

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

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): colectare selectivă și valorificare prin unități de profil autorizate;



SERVICIUL DE APĂ - CANAL ROBEASCA
Autorizația de mediu nr. 76/11.06.2019 Revizuită la data de 06.02.2020

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

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

- folosite: -clor lichid - functie de necesitati si la indicatiile autoritatii de sanatate publica;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare : recipiente plastic special destinate
- transport : prin intermediul agentilor economici autorizati in acest sens cu respectarea prevederilor Legii nr.122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al marfurilor periculoase;

- depozitare : in spatiu special destinat la statia de tratare ;
- folosire/comercializare : folosire - pentru clorinarea apei potabile.

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

- recipiente plastic pentru clorul lichid - se refolosesc, returnându-se producătorului.

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

- plan de prevenire si interventie in caz de poluari accidentale;
- personal instruit din punct de vedere al protectiei muncii si PSI.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fise de evidenta pentru substantele periculoase (utilizate ca materii auxiliare);

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

p.Director Executiv,
Sanda Cătălina POȘTOLACHE



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
biolog Mirela MARIN

Mirela Marin

Întocmit,
geograf Mădălina Elena ION

Mădălina Elena Ion

