



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 29 din 25.05.2023

Titularul activității: SC DOBRA VODA SRL

Adresa: Comuna Svinita, sat. Svinita, str.2, nr.26, jud. Mehedinti

Punct de lucru: Comuna Svinita, Jud. Mehedinti

Locația activității: Comuna Svinita, Jud. Mehedinti

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN N Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3600	Captarea, tratarea si distributia apei	253	4100	Captarea, tratarea și distribuția apei		
3700	Colectarea si epurarea apelor uzate	276	9001	Colectarea si tratarea apelor uzate		

Emisă de: A.P.M Mehedinți

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Mehedinți,

-Prezenta autorizație de mediu este valabila pe toata perioada desfasurarii activitatii cu conditia obtinerii vizei anuale , conform prevederilor legislatiei de mediu in vigoare.

-Cu minim 60 si maxim 90 de zile inainte de implinirea unui an (calculat in functie de ziua si luna emiterii autorizatiei de mediu) de la data emiterii autorizatiei de mediu , titularul activitatii este obligat sa solicite aplicarea vizei anuale de catre autoritatea competenta de protectie a mediului, conform prevederilor legislatiei de mediu in vigoare.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC DOBRA VODA SRL, cu punctul de lucru din Comuna Svinita, jud. Mehedinti, înregistrată la APM Mehedinți cu nr. 3331/07.03.2023,

✦ **în baza:**

- **Hotărârii Guvernului nr. 43/2020** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative;
- **Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI
Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234
E-mail:oficce@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax.0252.306.018
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- **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;
 - **Ordinului de Ministru nr. 1798/2007** pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - **Ord 1150 / 2020-** privind aprobarea procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- ✦ **după parcurgerea etapelor procedurale:**
- analiza preliminară a documentelor de susținere a solicitării;
 - verificarea amplasamentului punctului de lucru;
 - analiza documentelor în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică;
 - consultarea publicului,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC DOBRA VODA SRL cu punctul de lucru din Comuna Svinita, jud. Mehedinti,

Documentația conține:

Cerere emitere autorizatie, fisa de prezentare si declaratie, plan de amplasament, anunt public, dovada platii tarifului de autorizare conf. Ord.nr.938/2014- chitanta nr.10926/07.03.2023

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de inregistrare Seria B, Nr.2089878 din data de 17.08.2010 (J25/239/2010) CUI 27279072 pentru COD CAEN 3600;
2. Certificat constatator nr.24204/12.08.2010 pentru punctul de lucru COD CAEN 3700;
3. Contract de comodat incheiat intre Primaria Comunei Svinita si SC Dobra Voda SRL privind spatiul ;
4. Aviz nr.2142/25.09.2020 emis de R.N.P Romsilva –Administratia Parcului Natural Portile de Fier R.A
5. Autorizatie de gospodarire a apelor nr.69/SGA-CS/25.11.2020 valabila pana la data de 30.06.2023 emisa de Administratia Nationala Apele Romane – Administratia Bazinala de Apa Banat , SGA- CS;
6. Lista de substante si preparate chimice periculoase utilizate de SC DOBRA VODA SRL
7. Autorizatie sanitara de functionare emisa de Directia de Sanatate Publica Mehedinti ;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Titularul are obligatia sa notifice Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti in urmatoarele situatii: -modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii; - in cazul in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei; -in situatia in care urmeaza sa se deruleze o procedura de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in cazul de : dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail:oficce@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax.0252.306.018

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

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

1. **Legea nr. 265/2013** pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, modificată și completată de O.U.G. nr.164/2008;
2. **Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119/2014** – Norme de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, modificat și completat prin Ordinul nr.994/2018;
3. **H.G. 352/2005** privind modificarea și completarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate; Normativ privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orașenești la evacuarea în receptorii naturali, NTPA-001/2002
4. **Ordin nr.462/1993** - Condiții tehnice privind protecția atmosferei. Norma metodologică privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
5. **OUG nr. 92/2021** privind regimul deșeurilor cu completările ulterioare;
6. **Legea nr.249/2015** privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată prin OUG nr.74/2018, aprobată prin Legea nr.31/2019;
7. **STAS 10009-2017**: Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
8. **H.G. nr. 856/2002** – privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
9. **Hotărârea nr. 930 din 11 august 2005** pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;
10. **OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu** cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin legea 19/2008, cu modificările 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.

Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail:oficce@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax.0252.306.018

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

I. Activitatea autorizată

Sistemul de alimentare centralizat cu apa a localitatii Svinita consta din: apa captata din doua ogase (Vodeniciki si Murgucel) si un put de captare din fluviul Dunarea, gospodaria de apa, retele de aductiune si distributie.

Apa necesara consumului localitatii este preluata dupa cum urmeaza:

Sursa:

- doua ogase: Vodeniciki, situat la cca. 1,2 km de uzina de apa si Murgucel situat la 1,8 km de uzina de apa;
- Fluviul Dunarea printr-un put de captare cu $H=10,00$ m si $\Phi=1,2$ m.

Calitatea apei potabile se stabileste/verifica de catre unitatile descentralizate ale Ministerului Sanatatii pe baza analizelor de laborator specifice.

Denumire captare	Cod corp de apa suprafata	Date GPS	
		X	Y
Fluviul Dunare	RW14.1 B1-Dunare-Bazias-PF1	269927	336909
Ogas Vodeniciki	Curs de apa necadastrate-fara corp de apa	270594	337913
Ogas Murgucel	Curs de apa necadastrate-fara corp de apa	271097	337281

Volume si debite de apa autorizate:

Ogase

$$Q_{zi\ max} = 124,65\ m^3\ (1,44\ l/s);\ anual = 45,497\ mii\ m^3$$

$$Q_{zi\ med} = 95,89\ m^3\ (1,11\ l/s);\ anual = 35\ mii\ m^3$$

$$Q_{zi\ min} = 67,123\ m^3\ (0,77\ l/s);\ anual = 24,5\ mii\ m^3$$

Dunare

$$Q_{zi\ max} = 89,04\ m^3\ (1,03\ l/s);\ anual = 32,5\ mii\ m^3$$

$$Q_{zi\ med} = 41,1\ m^3\ (0,47\ l/s);\ anual = 15\ mii\ m^3$$

$$Q_{zi\ min} = 28,77\ m^3\ (0,33\ l/s);\ anual = 10,5\ mii\ m^3$$

Instalatii de captare

Captarea apei din cele doua ogase se face cu prize tiroleze care dirijeaza apa in doua bazine betonate bicompartimentate cu $V = 2\ m^3$ (cate un bazin pentru fiecare captare) unde are loc deznisiparea si decantarea apei. Din bazine apa este transportata gravitational in uzina de tratare a apei.

Din putul de captare a apei din fluviul Dunare, apa este pompata in uzina de tratare cu doua electropome tip WILO SK cu caracteristicile: $Q = 30\ m^3/h$, $P = 30\ KW$ si $H = 200\ mCA$, pentru fiecare pompa.

Instalatii de tratare

Statia de tratare este alcatuita din: rezervor tampon cu $V = 25\ m^3$ ce preia apa din ogasul Vodeniciki si fluviul Dunare, jgheab cu sicane, unde este tratata cu sulfat de aluminiu, doua bazine decantare, doua filtre rapide cu nisip cuartos si instalatia de clorinare.

Apa din ogasul Murgucel nu se inmagazineaza in rezervorul tampon de $25\ m^3$ aceasta ajunge direct in jgheabul cu sicane.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail:oficce@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax.0252.306.018

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

Dezinfectia apei se face cu clor gazos prin injectarea acestuia in rezervorul de inmagazinare cu instalatie automata de dozare tip JESCO. Sulfatul de aluminiu este depozitat in saci de 25 kg si este depozitat in magazie. Clorul gazos este achizitionat in butelii speciale autorizate si este preluat de la firme autorizate in acest sens.

Instalatii de aductiune si inmagazinare a apei

Reteaua de aductiune a celor doua ogase este realizată din conductă PE-HD și are lungimea de 550 m pentru ogasul Vodeniciki respectiv 1500 m pentru ogasul Murgucel, iar lungimea rețelei de aductiune de la captarea apei din Dunare la rezervorul de inmagazinare este de 850 m.

Apa se înmagazineaza intr-un rezervor din beton cu $V = 300$ mc aflat în incinta statiei de tratare a apei.

Reteaua de distributie a apei potabile

Distribuția apei în localitate se face gravitacional printr-o retea de conducte PE-HD cu diametru între 180 mm și 110 mm si lungimea de 6,5 km. Rețeaua de distribuție apă este echipata cu camine de vane si 42 hidranti de incendiu.

APA PENTRU STINGEREA INCENDIILOR

Rezerva intangibila corespunzatoare debitului pentru combaterea incendiilor $Q_{ie} = 1,734$ l/s este acumulata in rezervorul de 150 mc. Pe rețeaua de distributie sunt montati 42 hidranti de incendiu.

MODUL DE FOLOSIRE A APEI

Necesarul total de apa

$$Q_{zi\ med} = 136,99 \text{ m}^3/\text{zi}$$

$$Q_{zi\ max} = 213,69 \text{ m}^3/\text{zi}$$

$$Q_{zi\ min} = 95,89 \text{ m}^3/\text{zi}$$

Cerinta totala de apa

$$\text{maxim} = 213,69 \text{ m}^3/\text{zi}$$

$$\text{mediu} = 136,99 \text{ m}^3/\text{zi}$$

$$\text{minim} = 95,89 \text{ m}^3/\text{zi}$$

Norme de apa

- 150 l/om.zi nevoi gospodaresti in zone in care distributia se face prin instalatii interioare

- 15-50 l/om.zi nevoi publice (cladiri publice, scoala, gradinita, etc)

- 30-60 l/om.zi agenti economici (magazine mici, restaurant, etc)

EVACUAREA APELOR UZATE

Volumul total evacuat (m^3)

- zilnic maxim = $53,42 \text{ m}^3$

- zilnic mediu = $34,25 \text{ m}^3$

- zilnic minim = $23,97 \text{ m}^3$

Volumul anual evacuat = 12,5 mii m^3

Reteaua de canalizare este realizata din conducte de beton cu $D_n = 300$ mm, $L_{total} =$

1,6 km.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail:office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax.0252.306.018

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

Apele uzate menajere decantate sunt evacuate in ogasul Vodeniciki, care dupa cca. 50 m se descarca in fluviul Dunarea.

Statii de preepurare si epurare

Coordonate gura de evacuare: X = 0270095, Y = 0336870

Apele uzate colectate de pe raza localitatii prin reseaua de canalizare sunt trecute printr-un decantor Imhoff ce a fost dimensionat pentru 1500 locuitori si evacuate in ogasul Vodeniciki.

Evacuarea apelor pluviale se realizeaza prin rigole stradale, cu pante spre extremitatea intravilanului, in fluviul Dunare.

Receptori autorizati: Decantor IMHOFF → ogas Vodeniciki → **Fluviul Dunare**

INSTALATII DE MASURARE

Consumul de apa este contorizat cu apometu ZENNER la fiecare captare. Volumul de apa uzata evacuata in ogasul Vodeniciki se considera 25% din volumul prelevat.

Analiza apei potabile se realizeaza cu laboratoare pe baza de contract. Laboratorul de analize al firmei nu mai functioneaza.

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

Constructii:

2 captari apa din ogase cu prize tiroleze, put de captare a apei din fluviul Dunarea

- gospodaria de apa;
- retea de aductiune si distributie;
- retea de canalizare;
- decantor Imhoff

Statia de tratare este alcatuita din: rezervor tampon cu $V = 25 \text{ m}^3$ ce preia apa din ogasul Vodeniciki si fluviul Dunare, jgheab cu sicane, unde apa este tratata cu sulfat de aluminiu, doua bazine decantoare, doua filtre rapide cu nisip cuartos si instalatia de clorinare.

Apa din ogasul Murgucel nu se inmagazineaza in rezervorul tampon de 25 m^3 aceasta ajunge direct in jgheabul cu sicane.

Dezinfectia apei se face cu clor gazos prin injectarea acestuia in rezervorul de inmagazinare cu o instalatie automata de dozare tip JESCO.

1. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Apa bruta captata din cele doua ogase Vodeniciki situate la 1,2 km de statia de tratare si Murgucel situat la 1,8 km de statia de tratare si din fluviul Dunarea prin doua chesoane amplasate pe malul stang al Dunarii la o distanta de 0,9 km de statia de tratare:

Volume si debite :

Ogase

- Zilnic maxim = 124,65 mc (1,44l/s); annual = 45,497 mii mc
- Zilnic mediu = 95,89 mc (1,11l/s); annual = 35 mii mc
- Zilnic minim = 67,123mc (0,77l/s); annual = 24,5 mii mc

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail: oficce@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396, Fax.0252.306.018

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

Dunare

- Zilnic maxim = 89,04 mc (1,03l/s); annual = 32,5 mii mc
- Zilnic mediu = 41,1 mc (0,47l/s); annual = 15 mii mc
- Zilnic minim = 28,77mc (0,33l/s); annual = 10,5 mii mc
- Clor;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Captarea apei se face din trei surse de suprafață: ogas Vodniciki, ogas Murgucel și fluviul Dunarea.

Captarea apei din cele două ogase se face cu prize tiroleze care dirijează apa în două bazine betonate bicompartimentate cu $V = 2 \text{ m}^3$ (cate un bazin pentru fiecare captare) unde are loc deznisiparea și decantarea apei. Din bazine apa este transportată gravitațional în uzina de tratare a apei.

Din putul de captare a apei din fluviul Dunare, apa este pompată în uzina de tratare cu două electropompe tip WILO SK cu caracteristicile: $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$, $P = 30 \text{ KW}$ și $H = 200 \text{ mCA}$, pentru fiecare pompa.

Colectarea apelor uzate menajere se face prin rețeaua de canalizare realizată din conducte de beton cu $D_n = 300 \text{ mm}$, $L_{\text{total}} = 1,6 \text{ km}$.

Apele uzate menajere decantate sunt evacuate în ogasul Vodniciki, care după cca. 50 m se descarcă în fluviul Dunarea.

Apele uzate colectate de pe raza localității prin rețeaua de canalizare sunt trecute printr-un decantor Imhoff ce a fost dimensionat pentru 1500 locuitori și evacuate în ogasul Vodniciki.

Evacuarea apelor pluviale se realizează prin rigole stradale, cu pante spre extremitatea intravilanului, în fluviul Dunare.

În prezent se execută lucrări privind investiția „Rețea de canalizare ape menajere și stație de epurare în zona vest și nord a comunei Svinita”

SC. Dobra Voda S.R.L. nu va accepta racordul gospodăriilor individuale la rețeaua de apă potabilă a localității pentru instalații interioare până la finalizarea investiției de canalizare și stație de epurare, sau până la realizarea unei colectări și epurări adecvate sau parametrii reglementați, conform *Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 334/08.08.2019 eliberată de A.B.A. Banat.*

Alimentarea cu energie electrică a sistemului de alimentare cu apă se realizează prin contract încheiat cu distribuitorul de energie electrică, de la rețeaua publică prin racord la sistemul de alimentare.

Există un plan anual de verificare și revizie a instalațiilor electrice de medie și joasă tensiune.

Incalzirea spațiilor din gospodăria de apă și epurare se folosesc radiatoare.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Sistemul de alimentare centralizat cu apă a localității Svinita constă din: apă captată din două ogase (Vodniciki și Murgucel) și un put de captare din fluviul Dunarea, gospodăria de apă, rețele de aducțiune și distribuție.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail:oficce@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax.0252.306.018

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

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate;

Amplasamentul se afla în Parcul Natural Portile de Fier și detine aviz favorabil.

5. Produsele și subprodusele obținute

Apa potabilă destinată locuitorilor din Comuna Svinita

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Nu este cazul

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Nu este cazul

8. Programul de funcționare

24 ore/zi, 7 zile /săptămână, 350 zile/an.

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)

Aer: nu este cazul

Apa: decantor, filtre rapide, jgheab cu sicane

Sol: platforma betonată în stația de tratare

Alte surse de poluare

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

Nu este cazul

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

Indicatori de calitate ai apelor uzate în punctele de evacuare sunt stabiliți de NTPA- 001/002 conform autorizației de gospodărire a apelor emisa de ABA BANAT.

Valori admise mg/l HG 352/2005 –NTPA 001/2005

- Ph- 6,5-8,5,
- materii în suspensie – 60mg/l
- CBO₅– 25mg/l
- CCO-Cr-125mg/l
- Azot amoniacal -3mg/l
- Detergenți sintetici- 0,5 mg/l
- Subs. Extractibile cu solvenți org. – 20mg/l

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail:oficce@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax.0252.306.018

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

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

-indicatori de calitate ai apelor uzate –pH ; materii in suspensie , CBO₅, CCO-Cr, detergenți sintetici, substanțe extractibile cu solvenți organici – se vor încadra în NTPA 001/2005; frecvența de determinare - trimestrial .

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

- Intocmirea fișei de gestiune a deșeurilor conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002- anual.
- Frecvența de determinare de către beneficiar a indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate este **lunara** la indicatorii cu depășiri , și **trimestrială** la toți indicatorii;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

În conformitate cu legislația în vigoare aveți următoarele obligații:

- să predați deșeurile pe baza de contract operatorului de salubritate;
- să separați deșeurile pe categorii, în vederea valorificării sau eliminării acestora;

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitatea anuală	UM	Operațiune valorificare eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Spatiu l administrati v-activitatea de birou	0,03	t	eliminare	D5	depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate
19 08 05	nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești	IMHO FF	3	t	eliminare	D5	depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail:oficce@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax.0252.306.018

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

2. Deșuri colectate/comercializate

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiunile valorificării / eliminării	Cod operațiune	Denumire operațiune

3. Deșuri stocate temporar

Conform punctului IV(2)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiunile valorificării / eliminării	Cod operațiune	Denumire operațiune

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

Deseurile menajere vor fi preluate de societatea de salubritate, iar namolul rezultat se va prelua de către o firmă autorizată;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Intocmirea fișei de gestiune a deșeurilor -anual

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

Nu este cazul

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite : clor gazos

2. Modul de gospodărire

- ambalare:rezervor
- transport: autorizat
- depozitare: in recipienti speciali
- folosire/comercializare: folosit pentru clorinarea apei

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail:oficce@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax.0252.306.018

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

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

Nu este cazul

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deseurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deseuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deseuri.

- Intocmirea fișei de gestiune a deseurilor conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002- anual.
- buletin de analiza ape uzate – trimestrial
- indicatori cu depășiri lunare

Prezenta autorizație de mediu conține (11) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.



**DIRECTOR EXECUTIV,
Dragos Nicolae TARNITA**

**Intocmit ,
ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Claudia LOHON**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚII
Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail:oficce@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax.0252.306.018

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



