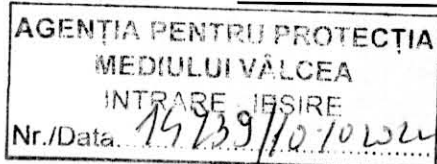




Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA



AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT

Titularul activității: **SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE LĂDEȘTI**

Adresa: Localitatea Lădești, str. Principală Lădești nr. 139, județul Vâlcea

Punct de lucru: Localitatea Lădești, str. Târgul Vechi, nr. 4, județul Vâlcea

Locația activității: Localitatea Lădești, str. Târgul Vechi, nr. 4, județul Vâlcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
3600	Captarea, tratarea și distribuția apei
3700	Colectarea și epurarea apelor uzate

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Valcea

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE LĂDEȘTI**, cu sediul în localitatea Lădești, str. Principală Lădești nr. 139, județul Vâlcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 14453/03.10.2022, a analizei în cadrul Comitetului Intern de Analiză din 07.10.2022, în urma analizei documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE LĂDEȘTI**, cu punctul de lucru în localitatea Lădești, str. Târgul Vechi, nr. 4, județul Vâlcea.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la APM Valcea cu nr. 14453/03.10.2022;
 - fișa de prezentare și declarație conform ord. 1798/2007, anexa 2;
 - dovada achitării tarifului – OP din 29.09.2022;
 - dovada mediatizării solicitării, conform ziarului Ramnicu Valcea Week din 03-09.10.2022;
 - proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 14497/04.10.2022;
 - plan de încadrare;
 - planuri de situație;
 - proces-verbal CIA nr. 14677/07.10.2022;
 - decizia nr. 815/10.10.2022 de emitere a autorizației de mediu, eliberată de APM Valcea.
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de înregistrare fiscală CIF 38572107/07.12.2017, eliberat de Ministerul Finanțelor Publice;
 - Hotărârea nr. 25/02.09.1999, privind aprobarea listei cu bunurile ce alcătuiesc domeniul public al comunei Ladesti;
 - Monitorul oficial nr. 281 bis/25.04.2002 cu anexa 40 – inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Ladesti;
 - Monitorul oficial nr. 684 bis/9.VIII.2006 cu completări la inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Ladesti;
 - Anexa nr. 1 la Hotărârea nr. 30/27.09.2007;
 - Hotărârea nr. 292/12.03.2008, privind modificarea și completarea unor anexe la HG 1362/2001, privind atestarea domeniului public al județului Valcea, precum și al municipiilor, orașelor și comunelor din județul Valcea;
 - Hotărârea nr. 12/22.04.2005, privind acordul de trecere cu titlu gratuit în domeniul public al comunei Ladesti și în administrarea Consiliului Local al comunei a sistemului de alimentare cu apă realizat în baza HGR 687/1997;
 - Hotărârea nr. 46/2017, privind reorganizarea Compartimentului de alimentare cu apă și canalizare din cadrul aparatului de specialitate al Primăriei Comunei Ladesti, emis de Consiliul Local;
 - Hotărârea nr. 5/2022, privind stabilirea de măsuri pentru asigurarea funcționării Serviciului de alimentare cu apă și canalizare Ladesti;
 - Aviz de gospodărire a apelor nr. 37/08.04.2020 privind sistemul de alimentare cu apă și evacuare ape uzate în Comuna Ladesti, emis de Administrația Bazinală de Apă Olt-Sistemul de Gospodărire a Apelor Valcea, valabilă până la data de 07.04.2023;
 - Contract de vânzarea-cumpărarea de energie electrică la clienții eligibili non casnici nr. 91854984_20180621/21.06.2018, încheiat cu CEZ Vanzare SA;
 - Contract de delegare a gestiunii activității de colectare și transport a deșeurilor municipale nr. 1439/02.05.2022;
 - Adresa nr. 170/05.10.2022, privind preluarea namolului pe baza de comandă de care o firmă specializată, emisă de către Primăria Comunei Ladesti;
 - Fișe de securitate.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- **Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul obține viza anuală;**
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156
e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

- Titularul activitatii are obligatia:**
- sa notifice A.P.M. Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
 - sa asigure accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora;
 - sa puna la dispozitia persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;
 - sa realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;
 - sa se supuna dispoziției scrise de încetare a activității;
 - sa suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";
 - sa informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea si GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente;
 - sa instruiasca personalul de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
 - sa respecte in permanenta masurile PSI, de protectia muncii si de protectia mediului in vederea evitarii unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;
 - sa nu degradeze mediul inconjurator, sa pastreze curatenia in incinta si imprejurimile obiectivului;
 - este interzisa efectuarea de lucrari in afara incintei obiectivului;
 - sa ia masuri adecvate pentru supravegherea emisiilor, cu specificarea metodologiei de masurare, a frecventei acestora si a procedurii de evaluare a rezultatelor masuratorilor, precum si obligativitatea de a furniza autoritatii competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformarii cu autorizatia;
 - in cazul in care, ulterior autorizarii va interveni o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii, sau ca urmare a rezultatelor actiunilor de inspectie si control al conformarii care releva aspecte noi, neprecizate de documentatia depusa pentru sustinerea solicitarii sau modificari ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activitatii are obligatia sa solicite la APM Valcea revizuirea autorizatiei de mediu, in baza unei documentatii tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007;
 - are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului in cazul in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum si orice alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii;
 - sa respecte si sa reinnoiasca contractele si certificatele care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, ori de cate ori este nevoie;
 - sa incheie contracte cu firme specializate pentru eliminarea/valorificarea fiecarui deseu care apare pe amplasament pe parcursul desfasurarii activitatii;



- are obligatia sa solicite si sa obtina acord de mediu pentru orice modificare sau extindere a obiectului autorizatiei;
- nivelul zgomotului produs se va incadra sub valoarea maxima admisa prevazuta in SR 10009/2017;
- emisiile si imisiile se vor incadra in limitele impuse prin Ord. nr. 462/1993 pentru aprobarea conditiilor tehnice privind protectia atmosferei si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsi de surse stationare;
- calitatea aerului se va incadra in STAS 12574/87.
- calitatea apelor cu respectarea Lg. nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare;

In conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor, titularul are urmatoarele obligatii :

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deseurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia in vigoare;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deseurilor periculoase generate din propria activitate si a deseurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si eliminare a acestora;
- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane; persoanele desemnate trebuie sa fie instruite in domeniul gestiunii deseurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- sa asigure evidenta deseurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu legislatia in vigoare si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;
- sa gestioneze deseurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deseurilor.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse si subproduse care se pot deteriora in timp, ori pot deveni deseuri, ca urmare a depasirii termenului de valabilitate;

Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
- Decizia 2000/532/CE de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;



- Decizia 2014/955/UE 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;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009/2017 Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambient;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin de Ministru nr. 859/2005 privind aprobarea unor ghiduri;
- HG nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediu;
- Ordinul 344/2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează namoluri de epurare în agricultura;
- **Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;**
- **Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.**

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.

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

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

Autorizația de mediu se suspendă de către APM Valcea, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, APM Valcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.

I. Activitatea autorizată:

Cod CAEN Rev. 2	Activitate	Capacitate maximă proiectată
3600	Captarea, tratarea și distribuția apei	Cerinta de apa pentru etapa finala: $C=363.93 \text{ m}^3/\text{zi} = 4,2 \text{ l/s}$
3700	Colectarea și epurarea apelor uzate	Debit ape uzate menajere tranzitat catre caminul existent pe rețeaua de canalizare menajera din Lădești (Cm.Ex.B): $Q=3 \text{ l/s}$



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

SISTEM ALIMENTARE CU APA

- a) **Captare** – se realizeaza prin intermediul a doua puțuri forate la adâncimea de 280 m. respectiv 430 m. Apa captata ajunge in statia de clorare care are in componenta o pompa dozatoare TPG 603, senzor de nivel hipoclorit, supapa multifunctionala de siguranta, rezervor de stocare hipoclorit 100L si debitmetru cu impuls DN100, apoi este pompata in rezervorul de inmagazinare si distribuita catre populatie.
- imprejmuire gospodarie de apa si puturi colectoare = L=330 m.
- b) **Aductiunea** – este delimitata de la puturile forate colector pana la amplasamentul gospodariei de apa: conducta PN 90, L=280m.
- c) **Gospodaria de apa:**
- Rezervor de inmagazinare cu volum nominal de 400mc si volum util de 364 mc;
 - Imprejmuire gospodarie de apa din impletitura din sarma zincata;
- d) **Reteaua de distributie**, in lungime de L=2500 m.;
- Statii de pompare = 4 buc. – asigura ridicarea presiunii astfel incat sa se realizeze o presiune minima in orice punct din retea.
 - Bransamente individuale = 638 buc;
 - Camine de sectorizare, camine de sectorizare si aerisire, camine de reducere de presiune, camine de golire, camine de aerisire/dezaerisire: 27 buc;
 - Hidranti supraterani: 10 buc;
 - Vane ingropate: 13 buc;
 - Subtraversari cu foraj transversal: L= 280 m;
 - Subtraversari cu sapatura deschisa: L=18 m.

SISTEM CANALIZARE MENAJERA

- e) **Retea de canalizare menajera:**
- Retea de canalizare cu De 250 mm – L = 6300 m;
 - Camine de vizitare din beton cu diametru Dn1000mm – 101 buc;
 - Racorduri individuale – 80 buc.
- f) **Statii de pompare ape uzate menajere:**
- S.P.A.U. 1: 1+1 Electropompe: Qpompa=5 mc./ora; H = 13,7 m. Pnominal =1,2 kw;
 - S.P.A.U. 2: 1+1 Electropompe: Qpompa=5 mc./ora; H = 13,7 m. Pnominal =1,2 kw;
 - Imprejmuiri statii de pompare: Fără împrejmui.
- g) **Conducte de refulare** -
- h) **Subtraversari:**
- Subtraversari cu foraj cu conducta din PVC - PN110 – L=56 m.

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

Tip	Denumire	Cantitate	UM/an	Destinație/utilizare	Mod de depozitare
Materie prima	Apa bruta captata	Aproximativ 60 000	mc	Consumatori	Rezervor
Materie auxiliara	Hipoclorit de sodiu	Aproximativ 50	litri	Tratarea apei brute	Incinta statiei de tratare loc special amenajat
Materie auxiliara	Saci	0	buc.	Folositi pentru colectarea namolului	-



3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apa potabila se realizeaza prin intermediul unui robinet conectat la rețeaua de alimentare cu apa, acesta fiind montat in incinta statiei de pompare.	500	mc/luna
Canalizare	Apele uzate menajere sunt transportate prin intermediul conductei de evacuare in caminul de la statia de epurare	3	mc/luna
Energie electrica	Alimentarea cu energie electrica se realizeaza prin bransament la rețeaua naționala de distribuție, conform contractului in vigoare	2500	kW/luna
Energia termica	Este folosita pentru asigurarea conditiilor optime de lucru al operatorului din containerul administrativ, sursa de caldura fiind data de caloriferul electric	-	-

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: **SISTEM ALIMENTARE CU APA**

Sistemul de alimentare cu apa pentru localitatea Ladesti functioneaza pe baza schemei tehnologice de mai jos:

PF → GA → SC → R → SP → RD → Bransamente la RD.

- PF - puturi forate - vor avea rol de alimentare a gospodariei de apa;
- GA - gospodaria de apa care cuprinde:
 - o SC - statia de clorare - asigura corectarea parametrilor de calitate ai apei care are in componenta o instalatie de clorinare (IC2) - asigura dezinfectia apei;
 - o R - rezervorul de inmagazinare: asigura inmagazinarea apei pentru compensarea orara / zilnica a consumului, combaterea incendiului;
- SP - statie de pompare - asigura transferul apei din rezervorul de inmagazinare catre rețeaua de distribuție;
- RD – rețeaua de distribuție: asigura transportul apei de la gospodaria de apa la bransamentul utilizatorilor;
- Bransamente la rețeaua de distribuție – asigura transportul apei potabile de la rețeaua publica de distribuție la consumatori.

SISTEM CANALIZARE MENAJERA

Sistemul de canalizare menajera pentru localitatea Ladesti functioneaza pe baza schemei tehnologice de mai jos:

Racorduri la rețeaua de canalizare → Rețea publica de canalizare (R.cz. - C.aux. - SP.au. - C.ref.) → Conducta de evacuare → Camin de racord existent (Cm.EX.B)

In care:

- Racord la rețeaua de canalizare: asigura preluarea apelor uzate menajere de la utilizatori in rețeaua publica de canalizare si cuprinde: caminul de racord si canalul de racord al carui diametru nominal trebuie sa fie cel putin egal cu 150 mm;
- Rețeaua publica de canalizare cuprinde:
 - o R.cz. – rețea de colectare si transport, subterana - asigura transportul gravitational al apei uzate menajere de la racordurile utilizatorilor;
 - o C.aux. - constructii auxiliare pe traseul rețelei de canalizare menajera: camine de vizitare, camine de spalare, subtraversari de cai de comunicatie;
 - o SP.au. - statii de pompare apa uzata menajera - sunt constructii amplasate in punctele joase ale terenului unde se amplaseaza rețea de canalizare, in situatia in care curgerea apelor nu se poate realiza gravitational sau cand viteza de curgere este insuficienta;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156
e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

- C.ev. - conducta de evacuare - prin aceasta conducta se realizeaza tranzitul apelor uzate colectate de pe teritoriul localitatii in caminul de racordare existent din satul Pasculesti;
- Camin de racord existent - camin existent, amplasat la Statia de Epurare, in satul Pasculesti, in care conducta de evacuare deverseaza apele uzate menajere.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate: - nu este cazul.

5. Produsele și subproduse obținute: - apa potabila și apa epurata.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați: - nu este cazul, pentru asigurarea condițiilor optime de lucru a operatorului, in containerul administrativ, sursa de caldura va fi asigurata de un caloriferul electric.

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 x 7 zile/sapt. x 365 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.
- **Alte surse de poluare:** - nu este cazul.
- **Sol:** - platforma betonata.
- **Alți factori de mediu (după caz):** - nu este cazul.

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale: - nu este cazul.

Alte condiții de funcționare decit cele normale: - nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată: - nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apele uzate in emisar se va realiza in conditiile de calitate prevazute in autorizatia de gospodarie a apelor in vigoare.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană: - nu este cazul.

Valori admise pentru sol: - nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului:

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

Monitorizarea aerului: - nu este cazul.

Monitorizarea apei: - se monitorizeaza calitatea apei potabile distribuite in retea cu frecventa si parametrii impusi de legislatia aplicabila in vigoare, monitorizarea de audit



fiind realizata de către DSP Vâlcea, iar monitorizarea de control de către laboratoarele specializate.

Monitorizarea solului: - nu este cazul.

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.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

1. Deșeuri produse:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM/ an	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
19 08 02	deseuri de la desnisipatoarele	statie de epurare	1	tona	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
19 08 05	namoluri de la epurarea apelor uzate orasenesti	statia de epurare	5	tone/an	Valorificare	R3	Reciclarea/valorificarea substantelor organice care nu sunt utilizate ca solventi (inclusiv compostarea si alte procese de transformare biologica). Aceasta include si gazeificarea si piroliza care folosesc componentele ca produse chimice; Tratarea terenurilor avand drept rezultat beneficii pentru agricultura sau pentru imbunatatirea ecologica.
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitati desfasurate pe amplasament	5	mc/an	Eliminare	D5	Depozitarea in depozite special amenajate

• *Deseurile municipale amestecate* sunt colectate selectiv, in pubele tipizate, amplasate in locuri special destinate acestui scop, pubele preluate periodic de catre serviciile de salubritate.

• Namolul rezultat din epurarea apelor uzate este depozitat in saci pe platforma de depozitare a statiei de epurare si eliminat controlat cu operatori autorizati pe baza de comanda.

2. Deșeuri colectate: - nu este cazul.

Deșeuri comercializate: - nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate: - nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate: - nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA
Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156
e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

3. **Deșeuri stocate temporar:** - nu este cazul.
 4. **Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):** - nu este cazul.
Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate: - nu este cazul.
Deșeuri de baterii și acumulatori tratate: - nu este cazul.

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

Transportul deșeurilor se face de către operatori economici autorizați, în conformitate cu contractele încheiate.

Mijloacele de transport utilizate trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor, să nu permită imprastierea sau scurgerea acestora în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se impune colectarea selectivă a deșeurilor, evidența gestiunii deșeurilor și întocmirea « fișei gestiunii deșeurilor » inclusiv deșeurile periculoase, conform legislației în vigoare.

- se va ține evidența lunară a deșeurilor conform legislației în vigoare și se va raporta la APM Valcea cantitățile anuale de deșeuri generate și predate spre reciclare sau valorificare;

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse care se pot deteriora în timp, ori pot deveni deșeuri, ca urmare a depășirii termenului de valabilitate. Se vor lua măsurile necesare de reducere la minim a cantităților de deșeuri rezultate.

Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat următoarele categorii de deșeuri: hartie, metal, plastic, sticla.

Societatea va prezenta autorităților cu drept de inspecție și control, la cererea acestora, dovada predării acestor tipuri de deșeuri unităților autorizate pentru valorificare/eliminare. Se va ține o evidență strictă a cantităților stocate temporar pe amplasament și a cantităților predate pentru valorificare/eliminare.

6. **Ambalaje folosite:** - nu este cazul.

7. **Modul de gospodărire a ambalajelor:** - nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase:

Substanța chimică periculoasă	Cantitate	U.M.	Faza de pericol
Hipoclorit de sodiu	Aproximativ 150	litri/an	H314 , H400

Modul de gospodărire:

- **ambalare:** - bidoane de plastic cu capacitate de 25 kg
- **transport:** - cu mașinile proprii sau ale furnizorului
- **depozitare:** - se face în rezervoar de stocare protejat anticoroziv
- **folosire:** - agent pentru tratarea apei reziduale, a namolurilor în instalațiile de tratare ape reziduale.

Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase:

- ambalajele folosite (bidoane de plastic), după golire, sunt colectate în pubele tipizate, pubele preluate periodic de către serviciile de salubritate.



Modul de gospodărire a ambalajelor și măsuri pentru protecția mediului

- se va asigura prin sisteme proprii supravegherea mediului, pentru identificarea și prevenirea riscurilor, supravegherea stării de etanșeitate și integritate a recipientilor de orice tip, pentru a evita producerea de efecte secundare și impact asupra ambientului intern și extern, supravegherea operațiunilor de descarcare-încarcare.

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

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate): - nu este cazul.

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore): - nu este cazul.

Instalații de stocare a substanțelor periculoase: - nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate: - nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente: - este obligatoriu să se găsească pe amplasament echipamente PSI și să se respecte în permanență măsurile PSI.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- să respecte prevederile art. 24 din O.U.G. nr. 195/2005 privind substanțele și preparatele periculoase;
- să țină evidență strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;
- să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă,
- se vor respecta cu strictețe informațiile și măsurile din fișele cu datele de securitate ale substanțelor/preparatelor chimice periculoase.

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:

- evidența lunară a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, întocmită în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și transmiterea acesteia anual la APM Valcea.

Statistica deșeurilor: Chestionar 3: NAMOL – completat de operatorii ce au în gestiune stații de epurare.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 3: NAMOL – completat de operatorii ce au în gestiune stații de epurare.
---	-------	------------------------	--

