



**Agenția pentru Protecția Mediului Vaslui**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 61 din 14.04.2020**  
**Revizuită în data de 06.12.2021**

**Titularul activității: COMUNA LAZA**

**Adresa – sediu social: sat Laza, comuna Laza, județul Vaslui**

**Punct de lucru: COMUNA LAZA**

**Locația activității: sat Laza, comuna Laza, județul Vaslui**

**Activitatea se încadrează în următoarele coduri:**

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Denumire activitate CAEN Rev. 2</b>	<b>Pozitie Anexa 1 din OM 1798/2007</b>	<b>Cod CAEN Rev.1</b>	<b>Denumire activitate CAEN Rev.1</b>	<b>NFR</b>	<b>SNAP</b>
3600	Captarea, tratarea și distribuția apei	253	4100	Captarea, tratarea și distribuția apei	-	-
3700	Colectarea și epurarea apelor uzate	276	9001	Colectarea și epurarea apelor uzate	5.D	091002
8129	Alte activități de curățenie	278	9003	Salubritate, depoluare și activități similare	-	-

**Emisă de: APM Vaslui**

**Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Vaslui**

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

**Data emiterii: 14.04.2020**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **COMUNA LAZA** cu punctul de lucru din sat Laza, comuna Laza, județ Vaslui, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 4440/27.05.2021, a completărilor înregistrate cu nr. 5926/19.07.2021, 7466/15.09.2021 și nr. 9253/15.11.2021, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, OUG nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. nr.



1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **COMUNA LAZA**, cu punctul de lucru din sat Laza, comuna Laza, județ Vaslui

### Documentația conține:

- ✓ Cerere de eliberare autorizație de mediu;
- ✓ Fișă de prezentare și declarație;
- ✓ Fișă de prezentare și declarație – refăcută;
- ✓ Certificat de înregistrare fiscală seria A nr. 0320773 – CIF 3337672;
- ✓ Autorizația de mediu nr. 61 din 14.04.2020, în copie;
- ✓ Contract de prestări servicii salubritate nr. FU3710J00005532 (cod client) DIN 02.12.2019 încheiat cu SC FINANCIAR URBAN SRL;
- ✓ Hotărârea nr. 51 din 29.11.2011 privind însușirea propunerilor comisiei speciale pentru întocmirea inventarului domeniului public de completare și modificare a inventarului bunurilor ce aparțin domeniului public al comunei Laza atestat prin anexa 42 la Hotărârea Guvernului nr. 1361/2001, modificat și completat prin Hotărârile Guvernului nr. 162/2008, nr. 778/2010 și nr. 865/2011;
- ✓ ANEXĂ - Hotărârea nr. 51 din 29.11.2011 privind inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Laza, județul Vaslui;
- ✓ Hotărârea nr. 7 privind aprobarea înființării serviciului public de gospodărire a domeniului public și privat al comunei Laza;
- ✓ Organigrama serviciului de gospodărire a domeniului public și privat al comunei Laza;
- ✓ Contract de furnizare nr. 958/13.03.2019 încheiat cu SC MECANO PREST SERVICE SRL privind achiziția de utilaje: tractor, tiranți frontali și priză de putere, tocător vegetație, freză de zăpadă, remorcă, sărărită, instalație de udat/stropit drumuri publice;
- ✓ Contract de prestări servicii nr. 4648/29.10.2020 încheiat cu SC Clopoțelul SRL privind vidanajarea;
- ✓ Raport de încercare nr. 606 din 08.03.2021 emis de Direcția de Sănătate Publică Județeană Vaslui – punct de prelevare: ieșire rezervor Laza 2 (probă apă potabilă);
- ✓ Raport de încercare nr. 605 din 08.03.2021 emis de Direcția de Sănătate Publică Județeană Vaslui – punct de prelevare: ieșire rezervor Laza 1 (probă apă potabilă);
- ✓ Raport de încercare nr. 1537 din 29.04.2020 emis de Givaroli Impex SRL – apă uzată stația de epurare Laza;
- ✓ Plan de prevenire și combatere a efectelor poluărilor accidentale al Comunei Laza, perioada de plan 2018 – 2021;
- ✓ Raport de încercare nr. 3942 din 14.09.2021 emis de Givaroli Impex SRL – apă uzată stația de epurare Laza;
- ✓ Raport de încercare nr. 2307 din 28.07.2021 emis de Direcția de Sănătate Publică Județeană Vaslui – punct de prelevare: ieșire rezervor Laza 1 (probă apă potabilă);
- ✓ Raport de încercare nr. 2308 din 28.07.2021 emis de Direcția de Sănătate Publică Județeană Vaslui – punct de prelevare: ieșire rezervor Laza 2 (probă apă potabilă);
- ✓ Raport de încercare nr. 3427 din 29.10.2021 emis de Direcția de Sănătate Publică Județeană Vaslui – punct de prelevare: rețea Laza (probă apă potabilă);



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

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

- ✓ Contract comercial de vânzare-cumpărare nr. 117/15.11.2021 încheiat cu SC ECO-MOLD Invest SRL pentru cumpărarea produselor chimice, cu mențiunea preluării ambalajelor contaminate;
- ✓ Evidența gestiunii deșeurilor pe anul 2020;
- ✓ Formulare încărcare descărcare deșeuri nepericuloase din anul 2020;
- ✓ Lista cu personalul autorizat care utilizează substanțele chimice nr. 5293 din 27.09.2021;
- ✓ Lista substanțelor chimice periculoase folosite nr. 5290 din 27.09.2021;
- ✓ Fișele cu date de securitate pentru substanțele periculoase utilizate;
- ✓ Punct de vedere emis de Compartimentul CFM – Biodiversitate din cadrul APM Vaslui;
- ✓ Punct de vedere emis de Serviciul Monitorizare și Laboratoare din cadrul APM Vaslui;
- ✓ Proces verbal de verificare amplasament înregistrat la APM Vaslui cu nr. 4875 din 10.06.2021;
- ✓ Planuri de situație pentru rețelele de alimentare cu apă și canalizare, stația de epurare ape uzate, stația de tratare, stația de pompare, puț forat, rezervor de înmagazinare;
- ✓ Planuri de încadrare în zonă;
- ✓ Anunțuri publice înregistrate și afișate la sediul la Primăriei comunei Laza cu nr. 2591 din 27.05.2021;
- ✓ Dovada achitare tarif – ordin de plată nr. 384 din 27.05.2021.

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- ✓ Autorizație de gospodărire a apelor nr. 24 din 05.03.2021 privind "Alimentarea cu apă, canalizare ape uzate și stație de epurare în localitatea Laza, comuna Laza, județul Vaslui" emisă de Administrația Națională "Apele Române" – Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad – Sistemul de Gospodărire a Apelor Vaslui, în valabilitate;
- ✓ Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. 21063/2021 emis de Administrația Națională "Apele Române" – Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad, însoțit de Anexa nr. 1 aferentă abonamentului pentru utilizarea resurselor de apă;
- ✓ Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. 21514/2021 emis de Administrația Națională "Apele Române" – Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad, însoțit de Anexa nr. 1 aferentă abonamentului pentru primirea apelor uzate în resursele de apă.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

1. Activitatea se va desfășura cu respectarea prevederilor legislației în vigoare din domeniile protecției mediului, prevenirii și stingerii incendiilor, protecției muncii, protecției consumatorilor și protecției apelor.
2. Se va întreține incinta unității într-o stare salubră corespunzătoare, atât în incinta stației de tratare, stațiilor de pompare, stației de epurare, cât și în zonele limitrofe.
3. Să asigure în permanență zone de protecție sanitară, conform prevederilor HG 930/2005 și ale Ordinului 1278/20.04.2011 al Ministrului Mediului și Pădurilor pentru aprobarea Instrucțiunilor privind delimitarea zonelor de protecție sanitară și a perimetrelor de protecție hidrogeologică, în jurul surselor de captare a apei, a construcțiilor și instalațiilor aferente sistemului de alimentare cu apă prelevată în vederea utilizării în scop potabil.
4. Să întrețină albia cursului de apă Sauca în zona gurii de vărsare a apelor uzate epurate și aval de aceasta pe o lungime de 100 m, pentru protejarea faunei și florei acvatice a receptorului, precum și pentru asigurarea secțiunii de scurgere a Apelor.
5. Pentru protecția resurselor de apă se interzice evacuarea de ape uzate epurate și/sau neepurate în apele subterane sau pe terenuri, conform prevederilor art. 16, lit. d<sup>1</sup>) din Legea Apelor nr. 107/1996, actualizată.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

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

6. Să asigure funcționarea stației de epurare în parametri tehnici proiectați, astfel încât indicatorii fizico-chimici ai apelor uzate epurate evacuate în receptorul natural să se încadreze în limitele impuse de H.G. 352/2005 – NTPA 001.

7. Să întrețină construcțiile și instalațiile de prelevare, aducțiuni, înmagazinare și folosire a apei, de colectare și epurare a apelor uzate, în condiții tehnice corespunzătoare, în scopul minimizării pierderilor și optimizării consumurilor de apă.

8. Să nu manipuleze sau să depoziteze deșeuri de orice fel, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane.

9. Nămolurile și reziduurile rezultate din tehnologiile de epurare și tratare apă brută se vor colecta și transporta în locuri special amenajate (depozite de deșeuri) autorizate, care acceptă această categorie de deșeuri; utilizarea nămolului ca îngrășământ natural pe terenurile agricole se va putea face doar în condițiile și cu respectarea prevederilor Ordinului Ministerului Mediului și Gospodării Apelor nr. 344/2004 și doar cu avizul autorităților competente.

10. Să nu descarce în ape de suprafață sau subterane ape uzate neepurate sau care nu îndeplinesc condițiile de calitate prevăzute de normativele în vigoare.

11. Se va deține în permanență mijloacele și materialele necesare intervenției în caz de poluări accidentale și să acționeze în conformitate cu prevederile planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, care va fi actualizat ori de câte ori va fi necesar.

12. Să preia în rețeaua de canalizare numai apele uzate ale căror indicatori de calitate se încadrează în prevederile HG nr. 188/2002 modificată și completată prin HG nr. 352/2005 – NTPA 002; în cazul în care se înregistrează depășiri ale valorilor maxime admise ale indicatorilor de calitate să ia măsurile corective ce se impun pentru eliminarea riscului de poluare a receptorului.

13. Să asigure exploatarea forajelor de captare a apei subterane prin intermediul echipamentului de pompare ale cărui caracteristici să fie corelate strict cu debitul recomandat pentru exploatarea forajului, în vederea evitării forțării acviferelor și înnisipării forajului.

14. Se vor lua măsuri în desfășurarea activității, astfel încât să se respecte nivelul de zgomot echivalent continuu la limita incintei obiectivului, conform SR 10 009/2017.

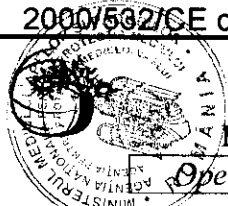
15. Emisiile de poluanți în atmosferă se vor încadra în limitele admise de Legea nr. 104/2011 și Ordinul MAPPM nr. 462/1993 astfel încât la imisie în aer să se respecte prevederile Legii nr. 104/2011 și STAS 12574/1987.

16. Deșeurile reciclabile vor fi colectate separat și se vor valorifica prin unități specializate, iar cele menajere vor fi stocate temporar în spații amenajate și periodic vor fi eliminate, conform contractului încheiat cu o firmă autorizată în acest sens.

17. Deșeurile rezultate din activitate se vor colecta și stoca pe tipuri în spații amenajate corespunzător. În gestionarea deșeurilor, ambalajelor și deșeurilor de ambalaje se vor respecta prevederile legislației în vigoare: O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor; Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare; HG nr. 1132/ 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori; HG nr. 1061 /2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României prin operatori economici autorizați, Ordonanța 2/2021 privind depozitarea deșeurilor (referitor la stocarea temporară a deșeurilor. Se interzice abandonarea deșeurilor sau depozitarea pe terenuri sau spații care nu sunt destinate acestui scop (ex. albie și maluri de ape).

18. Titularul activității are următoarele obligații, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor:

- să încadreze diferitele tipuri de deșeuri generate, în conformitate cu Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

Str. Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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

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;

- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare, iar la solicitarea APM Vaslui se va transmite situația în termenul precizat; de asemenea are obligația să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
- pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare este obligat să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă;
- să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori material; amestecarea include diluarea substanțelor periculoase;
- să realizeze gestionarea deșeurilor fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special, fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, fauna sau flora; fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosului și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- la cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior de deșeuri să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate;
- operațiunile de tratare pot fi transferate unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau a unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor;
- aplicarea ierarhiei deșeurilor în scopul încurajării prevenirii generării și gestionării eficiente și eficace a deșeurilor, astfel încât să se reducă efectele negative ale acestora asupra mediului;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor privind gestiunea deșeurilor sau să delege această obligație unei terte persoane; persoana desemnată va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz.

19. Substanțe chimice periculoase se vor elimina 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; se vor respecta prevederile reglementărilor în vigoare privind transportul, manipularea, depozitarea și utilizarea substanțelor periculoase pentru eliminarea riscului de intoxicare a oamenilor, animalelor și afectare a factorilor de mediu, conform Legii nr. 263/2005, republicată în 2014 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

20. La achiziționarea substanțelor și preparatelor periculoase necesare desfășurării activității se vor solicita de la producători fișele cu date de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006 (REACH), modificat prin Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16.12.2008 și se vor respecta prescripțiile din fișele cu date de securitate ale acestora.

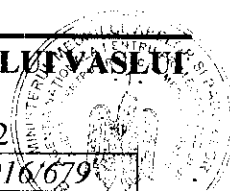


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI DEȘEURILOR**

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

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



21. Ambalajele contaminate vor fi returnate la furnizori sau se vor elimina prin firme autorizate. Este interzisă utilizarea ambalajelor în alte scopuri.

22. Se vor respecta prevederile OUG nr. 196/2005, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, privind obligativitatea achitării taxei la Fondul de mediu.

23. Să respecte prevederile O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare.

24. Se va respecta art. 14 din Legea nr. 74 din 25 aprilie 2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate.

25. Se vor asigura în permanență mijloacele necesare de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității. Orice poluare se va anunța prin fax la APM Vaslui (0235.361842) și la GNM-CJ Vaslui (0235.317254) în timp de 2 ore de la constatarea incidentului. Se vor lua măsuri operative pentru înlăturarea cauzelor și limitarea efectelor asupra factorilor de mediu.

26. Se vor respecta și reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii autorizației de mediu.

27. Titularul activității are obligația:

- să notifice APM Vaslui dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- să notifice APM Vaslui dacă urmează să deruleze sau să fie supus 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, faliment, încetarea activității, conform legii;
- să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului.

28. Titularul activității are obligația să solicite aplicarea vizei anuale cu maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația (14.04). Pentru solicitările transmise în termen mai scurt decât cel specificat la, autoritatea publică pentru protecția mediului va suspendarea actul de reglementare pe o perioadă echivalentă cu perioada de întârziere față de termenul specificat conform Ord. 1150/2020.

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

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- SR 10 009/2017 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 360/2003 \*\*\* republicată în 2014 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

Str. Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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

- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța 2/2021 privind depozitarea deșeurilor;
- HG nr. 352/2005 privind modificarea și completarea HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- HG nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică, cu modificările și completările ulterioare;
- STAS nr. 12574/1987 privind condițiile de calitate pentru aerul din zonele protejate;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul nr. 1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006 (REACH);
- Legea nr. 74 din 25 aprilie 2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate.

**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.**

**Prezenta autorizație de mediu este valabilă din data de 06.12.2021, data emiterii și își păstrează valabilitatea pe întreaga durată a desfășurării activității cu condiția vizării anuale, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare. Autorizațiile de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.**

**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.**

#### **I. Activitatea autorizată**

**Captarea, tratarea și distribuția apei** în localitatea Laza, comuna Laza, jud. Vaslui;

**Colectarea și epurarea apelor uzate** în localitatea Laza, comuna Laza, jud. Vaslui;

**Alte activități de curățenie** în comuna Laza, jud. Vaslui.

#### **Capacități:**

- **racorduri la sistemul centralizat de alimentare cu apă din localitatea Laza, comuna Laza:**
  - 480 branșamente la gospodăriile populației, deservind un număr de 1303 locuitori și 7 unități socio-economice
- **racorduri la sistemul de canalizare din din localitatea Laza, comuna Laza:**
  - 76 gospodării ale populației, deservind un număr de 248 locuitori și 3 unități socio-economice.

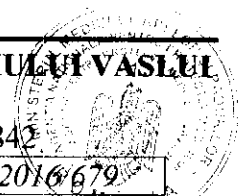


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

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



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

- ❖ **Alte activități de curățenie** – titularul deține o platformă betonată pentru garare utilaje S=300 mp.

### Utilaje:

- buldoexcavator cu lamă pentru dezăpezire, cupă pentru încărcător multifuncțională, cupă 400 mm, cupă 600 mm, cupă trapezoidală;
- freză zăpadă;
- tractor cu remorcă;
- instalație de udat/stropit drumuri publice;
- tocător vegetație;
- sărărită

### ❖ **Captarea și distribuția apei**

#### ➤ **Sursa de apă**

Alimentarea cu apă a localității Laza o constituie apa de adâncime, captată din 2 puțuri forate, astfel:

- Puț forat F1, având adâncimea de H=250 m, amplasat în apropierea drumului național DN 2F și a drumului județean DJ 247. Forajul a fost executat cu diametrul sapei Dn=441 mm, pe intervalul 0-130 m și Dn=311,2. Forajul este tubat cu coloană definitivă și filtrantă de PVC (R10) cu Dn=200 mm până la adâncimea de 150 m și din PVC (R16) cu Dn=180 mm pe intervalul 150-250 m. Debitul recomandat al puțului este de 1,45 l/s (debitul maxim de exploatare nu trebuie să depășească 2,5 l/s, iar timpul de exploatare nu trebuie să depășească 120 ore/săptămână).
- Puț forat F2, având adâncimea de H=132 m, amplasat în apropierea drumului național DN 2F, la o distanță de circa 26 m față de axul drumului. Forajul este tubat cu coloana de PVC (R10) cu Dn=180 mm până la adâncimea de 20 m, iar pe intervalul 20-130 m cu tuburi din PVC (R16) cu Dn=180 mm. Debitul recomandat al puțului este de 2,5 l/s (debitul maxim de exploatare nu trebuie să depășească 3,5 l/s).

Sunt întinse zone de protecție sanitară cu regim sever la foraje, conform H.G. nr. 930/2005, la fiecare puț, cu împrejmuire din gard metalic, având dimensiunile LxIxh=10x10x1,7 m.

#### ➤ **Captarea apei**

Captarea apei din surse subterane se realizează cu electropompe submersibile, astfel:

- Forajul F1 este echipat cu o electropompă submersibilă tip ZDS model QSX. 3-45, având caracteristicile: Q=3.0 mc/h, H=178 mCA, P=3.0 kW;
- Forajul F2 este echipat cu o electropompă submersibilă tip ZDS model QSX. 8-42, având caracteristicile: Q=8.0 mc/h, H=124 mCA, P=5.5 kW.

#### ➤ **Aducțiunea apei**

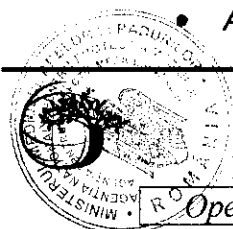
Sistemul centralizat de alimentare cu apă a localității Laza este constituit din 2 subsisteme: Laza Sud și Laza Nord.

##### • **Aducțiunea apei Ca1 Laza Sud**

Aducțiunea apei de la forajul F1 la și rezervorul de înmagazinare R1 – Laza Sud este realizată din conducte PEHD (PE10) PN10, cu Dn=110 mm în lungime de 1204 m.

Conducta de aducțiune de la puțul forat F2 este realizată din PEHD SRD 17, PN 16, având Dn=75 mm și lungimea L=44 m și se intersectează cu conducta de aducțiune de la forajul F1, în căminul de vane Cve, având dimensiunile LxIxh=1,0x1,4x1,2 m.

##### • **Aducțiunea apei Ca2 Laza Nord**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

Str. Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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



Aducțiunea apei din rezervorul de înmagazinare R1 – Laza Sud și rezervorul de înmagazinare R2 – Laza Nord este realizată din PEHD Pn10 cu Dn=90 mm și lungimea de 1640 m.

➤ **Înmagazinarea apei**

- *Rezervorul de înmagazinare R1 – Laza Sud* - din care se alimentează partea de sud a localității, având capacitatea  $V=150$  mc. Rezervorul este realizat din beton monolit, amplasat semiîngropat, din el se asigură rezerva intangibilă de incendiu, volumul de compensare orară și volumul de avarii.
- *Rezervorul de înmagazinare R2 – Laza Nord* - din care se alimentează partea de nord a localității, având capacitatea  $V=150$  mc. Rezervorul este realizat din beton monolit, amplasat semiîngropat și din care se asigură rezerva intangibilă de incendiu, volumul de compensare orară și volumul de avarii.

➤ **Stația de pompare**

Transportul apei de la rezervorul de înmagazinare R1 la rezervorul de înmagazinare R2 se realizează printr-un grup de pompare, amplasat într-o cameră de vane situată în vecinătatea rezervorului R1, echipat cu două electropompe (1A+1R) având caracteristicile:  $Q=4,70$  mc/h și  $H=50$  mCA.

➤ **Tratarea apei**

- *Tratarea apei pentru subsistemul Laza Sud* se face cu ajutorul unei stații de tratare alcătuită din 2 containere metalice având dimensiunile de  $6,00 \times 2,40 \times 2,70$  m în care sunt montate echipamentele specifice.

După tratare, apa este transportată în rezervorul de înmagazinare R2 din care se va face distribuția pentru subsistemul Laza Sud și în rezervorul R2 prin intermediul stației de pompare. Apa uzată de la stația de tratare este evacuată gravitațional printr-o conductă din PVC cu Dn=250 mm și  $L=120$  m spre rețeaua de canalizare și apoi în stația de epurare.

- *Tratarea apei pentru subsistemul Laza Nord*

Pe conducta de distribuție, la ieșirea din rezervorul R2, este montată o instalație de tratare a apei cu soluție de hipoclorit de sodiu.

Golirea rezervorului se face printr-o bașă din camera vanelor, de unde apa este pompată la o rigolă, prin intermediul unei pompe având caracteristicile:  $Q=5$  mc/h,  $H=10$  mCA. Racordul de canalizare este executat din conducta din PVC cu Dn=160 mm și  $L=110$  m.

➤ **Rețeaua de distribuție**

Distribuția apei la consumatori, pentru fiecare din cele două zone se realizează gravitațional:

- **Rețeaua de distribuție Laza Sud** este de tip ramificat și are o lungime totală de 4621 m.

Rețeaua de distribuție este echipată cu cișmele stradale (nefuncționale), hidranți de incendiu subterani cu Dn=80 mm, vane de secționare, aerisire și golire.

Rețeaua de distribuție subtraversează drumurile comunale și drumulo județean în conducte de protecție din oțel având diametrul de 250 mm.

- **Rețeaua de distribuție Laza Nord**

Rețeaua de distribuție este de tip ramificat și are lungime totală de 6642 m.

Rețeaua de distribuție este echipată cu cișmele stradale (nefuncționale), hidranți de incendiu, vane de secționare, aerisire și golire.

❖ **Colectarea și evacuarea apelor uzate**

➤ **Rețeaua de canalizare**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

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

Sistemul de canalizare al localității Laza este separativ și colectează apele uzate menajere din gospodăriile populației, agenți economici și instituții publice și le descarcă în stația de epurare ape uzate, amplasată în intravilanul acestei localități.

Rețeaua de canalizare are o lungime totală de 5402 m, astfel:

- tronsonul inițial este executat din conducte PVC SN4 cu Dn=250 mm și L=3492 m;
- extindere cu un tronson executat din conducte din PVC cu Dn=250 mm și L=600 m;
- extindere cu un tronson executat din conducte din PVC cu Dn=200 mm și L=1310 m.

#### ➤ **Stații de pompare ape uzate**

Stațiile de pompare ape uzate sunt construcții compacte din polietilenă, montate subteran și echipate cu câte două electropompe submersibile (1A+1R) cu următoarele caracteristici:

- SPAU 1: Q=10 mc/h, H=15 mCA, iar conducta de refulare este realizată din PE100 cu Dn=90 mm și L=510 m;
- SPAU 2: Q=2 mc/h, H=22 mCA, iar conducta de refulare este realizată din PE100 cu Dn=75 mm și L=200 m;
- SPAU 3: Q=6 mc/h, H=7 mCA, P=1,5 Kw, iar conducta de refulare este realizată din PE100 cu Dn=90 mm și L=98 m.

#### ➤ **Stația de epurare**

Stația de epurare a apelor uzate din localitatea Laza este de tip compactă, modulară, supraterană, dimensionată pentru un debit de 195 mc/zi. În etapa actuală s-a montat un singur modul de epurare mecano-biologică având debitul de 100 mc/zi, de tip Resetilovs, restul construcțiilor și echipamentelor urmând a fi amplasate ulterior.

Între bazinul de omogenizare al stației de epurare și căminul final de deversare apă uzată epurată în emisar s-a realizat conducta de by-pass din PVC cu Dn=200 mm. Aceasta are rolul de a evacua apele uzate ce depășesc capacitatea de stocare a bazinului de omogenizare, în situații de avarii sau de reparații în stația de epurare.

Apele uzate epurate sunt evacuate în pârâul Sauca, afluent de stânga al râului Racova, prin intermediul unei conducte din PVC-KG cu Dn=250 mm, în lungime de 25 m.

Gura de evacuare a apelor uzate este construită din beton. În amonte și în aval de gura de vărsare, taluzul albiei minore a fost protejat cu un pereu din dale de beton prefabricate.

Alimentarea cu apă potabilă a stației de epurare se realizează printr-un racord la rețeaua de distribuție a apei din localitate executat din PEHD PE100 Pn6 cu Dn=90 mm și L=420 m.

## **2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități**

- motorină – 5000 litri/an; antiderapant – 100 mc/an; ulei motor – 50 litri/an; anvelope – 2 buc/5 ani; acumulatori – 2 buc/3 ani;
- hipoclorit de sodiu – 2400 kg/an (bidoane de 20 kg) – se depozitează în stație într-un spațiu special amenajat;
- polihidroxidul de aluminiu – 100 kg/an (bidoane de 25 kg).

### **Modul de folosire a apei**

Apa captată din surse este folosită în scop potabil și igienico-sanitar pentru populație, pentru activitățile gospodărești și socio-economice.

#### **Necesarul de apă:**

Qn zi med=162,00 mc/zi;

Qn zi max=219,35 mc/zi;

Qn or max=18,28 mc/h.

#### **Cerința de apă:**

Qs zi med=190,02 mc/zi;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

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

Qs zi max=257,30 mc/zi;  
Qs or max=21,44 mc/h.

### **Debite și volume de apă evacuate**

Quz zi med=81,00 mc/zi; Vuz med anual=29,570 mii mc;  
Quz zi max=100,00 mc/zi; Vuz max anual=36,500 mii mc;  
Quz or maz=8,25 mc/h;

### **3. Utilități - apă, canalizare, energie**

- energie electrică: racord la rețeaua de energie electrică existentă în zonă – 7000 kW/lună.

### **4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității**

1. *Captarea, tratarea și distribuția apei potabile în localitatea Laza, comuna Laza se desfășoară conform următorului proces tehnologic:*

- apa este captată din 2 puțuri forate de adâncime cu electropompe submersibile ;
- apa este pompată la stația de tratare și înmagazinată în cele două bazine (R1 și R2) și apoi distribuită către consumatori.

2. *Colectarea și epurarea apelor uzate în localitatea Laza, comuna Laza se desfășoară conform următorului proces tehnologic:*

- colectarea apelor uzate de tip menajer prin sistemul de canalizare;
- epurarea apelor uzate și evacuarea lor în emisar natural.

3. *Alte activități de curățenie se desfășoară conform următorului proces tehnologic:*

- dezapezirea și combaterea poleiului pe drumurile din comuna Laza;
- activități de întreținere drumuri comunale și sătești;
- întreținerea spațiilor verzi și a locurilor de joacă.

#### **4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate:**

Pe teritoriul administrativ al comunei Laza nu sunt arii naturale protejate.

### **5. Produsele și subprodusele obținute**

Nu este cazul.

#### ***Necesarul de apă:***

Qn zi med=162,00 mc/zi;  
Qn zi max=219,35 mc/zi;  
Qn or max=18,28 mc/h.

#### ***Cerința de apă:***

Qs zi med=190,02 mc/zi;  
Qs zi max=257,30 mc/zi;  
Qs or max=21,44 mc/h.

### **Debite și volume de apă evacuate:**

Quz zi med=81,00 mc/zi; Vuz med anual=29,570 mii mc;  
Quz zi max=100,00 mc/zi; Vuz max anual=36,500 mii mc;  
Quz or maz=8,25 mc/h.

### **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.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

Str. Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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

## 8. Programul de funcționare

24 ore/zi, 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.

#### Apă

**Pretratare ape pe amplasament** - stația de tratare a apei

**Tratare ape pe amplasament** - stația de epurare

Stația de epurare a apelor uzate din localitatea Laza este de tip compactă, modulară, supraterană, dimensionată pentru un debit de 195 mc/zi.

Schema tehnologică a stației de epurare cuprinde următoarele etape:

- **Treapta de epurare mecanică**, compusă din:
  - bazin omogenizare, stocare și sitare cu sită coș cu curățire manuală;
  - mixer pentru omogenizare;
  - stație automată de pompare apă uzată;
  - instalație automată de sitare și deznisipare;
  - echipamente pentru pompare apă uzată sitată și deznisipată;
  - instalație de dozare precipitant;
  - decantor primar (separare grăsimi, nisip și suspensii).
- **Treapta de epurare biologică** este compusă dintr-un modul biologic compact, care include:
  - bazin cu nămol activat cu biofiltru fix, cu nitrificare – denitrificare cu următoarele echipamente (biofiltru fix; echipamente de aerare cu bule fine; mixer pentru denitrificare);
  - decantor secundar lamelar;
  - stație de suflante pentru furnizare aer).
- **Treapta de tratare a nămolului** este compusă din:
  - bazin stocare, îngroșare, pompare nămol primar și în exces;
  - instalație automată de deshidratare nămol cu melc și sită specială;
  - magazie pentru stocarea nămolului deshidratat și a materialului reținut de la sitare.
- **Dezinfecție apă uzată epurată cu UV;**
- **Stație de măsură parametrilor apă uzată epurată**, compusă din:
  - senzor de O<sub>2</sub> dizolvat;
  - sondă material în suspensie;
  - spectrofotometru;
  - debitmetru apă epurată.
- **Modul de comandă și automatizare stație de epurare;**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

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

- **Stație de măsură automată;**
- **Container pentru echipamente** confecționat din panouri de tablă ondulată, care cuprinde:
  - instalația de dozare precipitat;
  - suflantele;
  - instalația de deshidratare nămol;
  - instalația de dezinfecție cu ultraviolete;
  - debitmetru;
  - tabloul electric general;
  - modul de comandă și automatizare;
  - instalațiile de ventilație și încălzire.

### **Sol**

platforme betonate.

### **Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

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

- zone de protecție sanitară, conform HG nr. 930/2005;
- platforme betonate.

### **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**

Emisiile provenite din activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului înconjurător prin depășirea valorilor limită stabilite pentru imisii – Legea nr. 104/2011 privind aerul înconjurător la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/87.

#### **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.

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

**Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată** – conform prevederilor din Autorizația de Gospodărie a Apelor, în valabilitate.

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană** – conform prevederilor din Autorizația de Gospodărie a Apelor, în valabilitate.

**Valori admise pentru sol** - conform Ord. MAPM nr. 756 /1997.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

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

### III. Monitorizarea mediului

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

La solicitarea APM Vaslui /GNM –Comisariatul Județean Vaslui se vor face determinări pentru factorul de mediu afectat de către un laborator de specialitate.

**Monitorizarea aerului - Nu este cazul.**

**Monitorizarea apei – conform Autorizației de Gospodărire a Apelor, în valabilitate.**

**Monitorizarea apei subterane – conform Autorizației de Gospodărire a Apelor, în valabilitate.**

**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	Sursa generatoare	Cantitate	UM
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	activitatea desfășurată	221	Tone/an
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	utilaje	50	Litri/an
16 06 05	alte baterii și acumulatori	de la utilaje	2	bucăți/3 ani
16 01 03	anvelope scoase din uz	de la utilaje	2	bucăți/5 ani
20 03 06	deșeuri de la curățarea canalizării	de la canalizare		Kilogram/an
19 08 01	deșeuri reținute pe site	deșeuri reținute pe grătare		Kilogram/an
19 08 05	nămol	de la stația de epurare		Tonă/an

#### 2. Deșeuri colectate

Se colectează doar deșeurile rezultate din activitatea proprie; idem pct. 1.

Pe amplasamentul supus autorizării nu se desfășoară activitatea de colectare a deșeurilor de la terți.

**Deșeuri comercializate – nu este cazul.**

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate – nu este cazul.**

**Deșeuri de baterii și acumulatori colectate – nu este cazul.**

#### 3. Deșeuri stocate temporar

Idem punctul 1; se stochează doar deșeurile rezultate din activitatea proprie.

- deșeurile municipale amestecate sunt depozitate selectiv în pubele și sunt preluate de firma de salubritate autorizată;

- deșeurile de la curățirea pe site sunt preluate de firma de salubritate autorizată;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

Str. Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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

- nămolul se vidanjează de către firma autorizată și deversat în stația de epurare municipală Vaslui;
- ambalajele contaminate sunt stocate temporar într-un spațiu special amenajat în stația de tratare;
- uleiul uzat se refolosește la ungerea motoarelor sau este preluat de un agent economic autorizat în acest scop;
- anvelopele uzate și acumulatorii uzați se dau la schimb în momentul achiziționării altora noi.

#### 4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

*Pe amplasament nu se desfășoară activitatea de eliminare deșuri.*

**Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate – nu este cazul.**

**Deșuri de baterii și acumulatori tratate – nu este cazul.**

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

##### Deșuri transportate

Deșeurile colectate și cele generate din activitatea proprie vor fi transportate cu mijloace de transport autorizate cu respectarea condițiilor prevăzute de HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Deșeurile rezultate din activitate sunt preluate de agenți economici autorizați.

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform HG nr. 856/2002.

#### 7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

#### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele contaminate sunt preluate de furnizor sau se predau către o firmă autorizată în acest scop, conform contractului încheiat.

#### V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

##### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Motorina este folosită drept combustibil și se aprovizionează direct de la stațiile de distribuție.

Nr.crt.	Preparatul utilizat	Cantitate	UM	Fraza de pericol	Fraza de precauție
1	hipoclorit de sodiu	2400	Kilogram/an	H290; H314; H410	P273; P280; P301+P330+P331; P303+P361+P353; P305+P351+P338; P310; EUH 031
2	polihroxiclorigura de aluminiu	100	Kilogram/an	H290; H314; H400; EUH031	P260; P273; P280; P303+P361+P353; P305+P351+P338; P310; P390; P403+P233; P501
3	motorină	5000	Litri/an	H226, H304, H315, H332, H373, H411	P101; P210; P260; P273; P280; P301+P310+P331; P405; P501



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

Str. Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel:0335/401723; Fax: 0235/361342

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

4	ulei motor	50	Litri/an	H319	P280; P264; P305+P351+P338; P337+P313
---	------------	----	----------	------	---

## 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** bidoane din PVC
- **transport:** furnizori
- **depozitare:** spațiu special amenajat
- **folosire/comercializare:** folosire; manipularea se va face de către personal instruit special în acest scop, respectându-se cu strictețe instrucțiunile de utilizare.

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

Ambalajele contaminate rezultate în urma folosirii sunt depozitate într-un spațiu special amenajat în stația de tratare a loc. Laza și preluate de agenți economici autorizați, conform contractului încheiat. Recipientele sau ambalajele substanțelor și preparatelor periculoase trebuie să asigure prevenirea pierderilor de conținut prin manipulare, transport sau depozitare.

## 4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident – Nu este cazul.

**Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)**

**Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)**

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase – Nu este cazul.**

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – Nu este cazul.**

**Sisteme de siguranță existente – nu este cazul**

Depozitare în spații special amenajate, dotări PSI. Se vor respecta prevederile din fișele cu date de securitate ale produselor chimice utilizate.

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Titularul de activitate care gestionează substanțe și preparate periculoase are următoarele obligații:

- să țină evidența strictă – cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare – a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lui de activitate;
- 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;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

Str. Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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



-în cazul apariției unui incident se vor lua măsuri imediate pentru eliminarea cauzelor și limitarea efectelor asupra factorilor de mediu, urmate de eliminarea în totalitate a efectelor asupra apelor de suprafață, solului și subsolului.

#### 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 deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 3: NĀMOL – completat de operatorii ce au în gestiune stații de epurare	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar: NĀMOL - completat de operatorii ce au în gestiune stații de epurare

#### Alte raportări:

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Autoritatea competentă la care se face raportarea
1.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	În cel mai scurt timp posibil	A.P.M. Vaslui și G.N.M. –Comisaritul Județean Vaslui
2	Datele centralizate privind evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor H.G. nr.856/2002. Datele de raportare se transmit pe suport de hârtie, cât și electronic (conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor art. 48, alin (1))	anual	Până la data de 31 martie a fiecărui an, pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea	A.P.M. Vaslui
3.	Orice date referitoare la activitate	la solicitarea A. P. M. Vaslui		A.P.M. Vaslui

Prezenta autorizație de mediu conține 17 (șaptesprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
dr. ing. Mihaela BUDIANU**



Șef Serviciu Avize Acorduri, Autorizații  
DĀNILĂ Ramona Nicoleta

Întocmit:  
MOCANU Monica



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

Str. Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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