



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 26 din 02.07.2018

Revizuită în data de 03.05.2023

Titularul activității: S.C. ROMPREST ENERGY S.R.L.

Adresa: mun. București, sector 1, Bdul. Poligrafiei, nr. 1C, et. 2, birourile 10 și 11

Punct de lucru: Stație transfer Barlad

Locația activității: mun. Bârlad, str. George Enescu, nr. 39A, Județul Vaslui

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumirea activitate CAEN Rev.2	Postiile Anexa 1 din OUG nr. 17/2007	Cod CAEN Rev.2	Denumirea activitate CAEN Rev.2	NFR	SNAP
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri	-	-
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri	-	-
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	248	3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile	-	-
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comerțul cu ridicata al deșeurilor și resturilor	-	-

Emisă de: APM Vaslui

Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Vaslui.

Prezenta autorizație își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Data emiterii: 02.07.2018

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. ROMPREST ENERGY S.R.L., cu punctul de lucru mun. Bârlad, str. George Enescu, nr. 39A, Județul Vaslui, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 10146/19.12.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG nr. 68/06.11.2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, 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 și 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 si 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 S.C. ROMPREST ENERGY S.R.L., cu punctul de lucru mun. Bârlad, str. George Enescu, nr. 39A, Județul Vaslui

Documentația conține:

- Cerere de solicitare autorizație de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație;
- Certificat de înregistrare: CUI 22762032/2007, J40/329/2012;
- Certificat constatator eliberat de către ORC, înregistrat sub nr. 1070671 din data de 03.11.2022;
- Adresa nr. 645/17.01.2018 emisă de C.J. Vaslui privind darea în folosință cu titlu gratuit către SC ROMPREST ENERGY SRL a spațiilor pentru deschiderea punctelor de lucru;
- Hotarare CJ Vaslui nr. 87/2009 privind solicitarea transiterii unor terenuri cu destinatia de statii de transfer pentru deseuri, din administrarea Consiliilor locale ale municipiilor Vaslui, Bârlad, Husi si orasului Negresti in administrarea Consiliului Judetean Vaslui;
- Hotararea Consiliului Local Bârlad nr. 59/31.03.2008 privind aprobarea alocarii unei suprafete de teren pentru construirea unei statii de transfer a deeurilor menajere conform programului judetean de gestiune a deeurilor;
- Hotarare Consiliului Local Bârlad nr. 138/30.10.2008 pentru modificarea si completarea HCL Bârlad nr. 59/31.03.2008 privind aprobarea alocarii unei suprafete de teren de 5549 mp in vederea construirii unei statii de transfer a gunoiului menajer;
- Hotararea Consiliului Local Bârlad nr. 17/28.01.2009 privind includerea in domeniul public al municipiului Bârlad a terenului in suprafata de 5549 mp situat in strada Geoge Enescu, nr. 39A, alocat pentru construirea unei statii de transfer a deeurilor menajere conform programului judetean de gestiune integrata a deeurilor;
- Hotararea Consiliului Local Bârlad nr. 195/24.06.2009 privind darea in administrarea CJ Vaslui a terenului pentru constructia Statiei de transfer aferent proiectului "Sistem integrat de managementul deeurilor solide in judtul Vaslui";
- Hotararea Consiliului Judetean Vaslui nr. 230/2017 privind atribuirea contractului „Delegarea prin concesiune a gestiunii serviciului public de management si operare a centrului de management integrat al deeurilor (CMID) din judetul Vaslui, a statiilor de transfer si platformelor publice de colectare de la Negresti, Vaslui, Husi si Bârlad, a flotei de vehicule de transport deseuri intre statiile de transfer si CMID” si aprobarea tarifelor aferente activitatilor specifice serviciului de salubritate;
- Contract de prestări servicii nr.4324/21.03.2018 încheiat cu SC AQUAVAS SA Sucursala Bârlad privind furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;
- Declaratie pe propria răspundere referitoare la activitățile corespunzătoare codului CAEN 3900, înscrise în certificatul constatator dar care nu se desfășoară pe amplasament;
- Plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale 2022-2025;
- Plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 10348/29.12.2022;
- Punct de vedere emis de către compartimentul Calitatea Factorilor de Mediu – Biodiversitate din data de 19.12.2022;



- Punct de vedere emis de către Serviciul Monitorizare Laboratoare din data de 06.01.2023;
- Anunț public înregistrat la Primăria mun. Barlad cu nr. 51946/14.12.2022;
- Dovada achitare tarif – chitanță nr. 23863/19.12.2022.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Licența nr. 5790/04.04.2022, eliberată de Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 70/12.11.2021 emisa de Administrația Națională "Apele Române" – Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Prin activitatea desfășurată, obiectivul intră sub incidența:

- **Directivei 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE), transpusă în legislația română prin OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;**

1. Activitatea se va desfășura cu respectarea prevederilor legislației în vigoare din domeniile protecției mediului, prevenirii și stingerii incendiilor, protecției muncii și protecției consumatorilor.

2. Se va întreține incinta unității într-o stare salubă corespunzătoare.

3. Se interzice stocarea deșeurilor colectate în afara spațiilor special amenajate. Se va evita formarea de stocuri de deșeuri peste capacitatea de depozitare, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului.

4. În desfășurarea activității se vor lua măsuri, astfel încât nivelul de zgomot echivalent exterior la limita zonei funcționale să se încadreze în limita impusă prin SR 10009/2017.

5. 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: OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobata și modificată prin Legea 17 din 2023; HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României prin operatori economici autorizați, Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, Ordonanța nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor. Se interzice abandonarea/stocarea deșeurilor în afara spațiilor amenajate în acest scop (ex. albi și maluri de ape).

6. Titularul activității are următoarele obligații, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată și modificată prin Legea nr.17/2023:

- Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:

a) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 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;

b) anexei nr. 4.

- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și

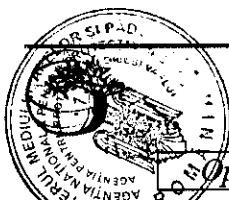


pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare, iar la solicitarea APM Vaslui se va transmite situația în termenul precizat; de asemenea are obligația să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;

- 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 terțe persoane; persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național, conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.
- deșeurile colectate vor fi predate numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare, după caz, prevăzute în anexele nr. 3 și 7, cu respectarea prevederilor art. 21.

7. În conformitate cu O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, titularul are următoarele obligații:

- centrele de colectare au obligația de a prelua toate DEEE de la deținători și distribuitori, în mod gratuit, și de a asigura evidența DEEE intrate și ieșite din centrele de colectare, inclusiv a DEEE încredințate în vederea pregătirii pentru reutilizare unităților specializate pentru desfășurarea acestei activități;
- operatorii economici care desfășoară activități de colectare și transport al DEEE colectate separat trebuie să asigure condiții optime pentru ca acestea să poată fi pregătite pentru reutilizare, reciclare și pentru izolarea substanțelor periculoase;
- pentru a maximiza gradul de pregătire pentru reutilizare, în centrele de colectare publice a DEEE trebuie să se asigure, înainte de efectuarea oricărui transfer, separarea la punctul de colectare a DEEE care urmează să fie pregătite pentru reutilizare de alte DEEE colectate



separat, împreună cu personalul din unitățile specializate având ca domeniu de activitate și reutilizarea DEEE;

- pentru a se stabili dacă s-a atins rata minimă de colectare, operatorii economici care desfășoară activități de colectare și tratare transmit autorității de mediu informațiile privind DEEE colectate separat;

- operatorii economici care efectuează operațiuni de colectare și/sau de tratare sunt obligați să stocheze și să trateze DEEE potrivit cerințelor tehnice prevăzute în anexa nr. 8;

- operatorii economici care efectuează operațiuni de colectare sunt obligați să încheie contracte cu producători de DEEE, organizații colective sau operatori economici care desfășoară operații de tratare a DEEE în numele producătorilor.

- pentru a asigura tratarea corectă a tuturor DEEE colectate și pentru atingerea unui nivel ridicat de colectare separată a DEEE, preluarea DEEE provenite de la gospodăriile particulare se realizează de către: centre de colectare organizate de operatori economici autorizați pentru colectarea DEEE care acționează în baza unui contract cu producători/organizații colective sau a unui contract cu operatori economici care desfășoară operații de tratare a DEEE în numele producătorilor/organizațiilor colective.

8. Să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului

9. Se interzice stocarea temporară de deseuri în cantități care să depășească volumul proiectat al spațiului amenajat; Este interzisă stocarea deșeurilor înainte de valorificare sau tratare pentru o perioadă mai mare de 3 ani, ca regulă generală, sau stocarea deșeurilor înainte de eliminare, pentru o perioadă mai mare de un an.

10. Se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru stocarea deșeurilor periculoase; recipientii trebuie să fie omologați, marcați în funcție de fiecare substanță transportată și stocată.

11. Pe ambalajele din fiecare grupă de stocare se va inscripționa denumirea deseului și numărul de identificare al deseului periculos, conform prevederilor legale

12. Se vor respecta toate obligațiile prevăzute în OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008 și modificată prin OUG nr.15/2009.

13. Se vor respecta prevederile OUG nr. 196/2005, aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare privind obligativitatea achitării Fondului pentru mediu.

14. Se vor respecta prevederile Hotărârii nr. 230/2017 privind atribuirea contractului "Delegare prin concesiune a gestiunii serviciului public de management și operare a centrului de management integrat al deșeurilor (CMID) din județul Vaslui, a stațiilor de transfer și platformelor publice de colectare de la Negrești, Vaslui, Huși și Bârlad, a flotei de vehicule de transport deșeurii între stațiile de transfer și CMID" și aprobarea tarifelor aferente activităților specifice serviciului de salubritate, emisă de Consiliul Județean Vaslui.

15. Se vor respecta prevederile Regulamentului Serviciului de Salubritate al județului Vaslui.

16. În cazul provocării unei poluări accidentale se vor lua măsuri operative de eliminare a surselor cât și a efectelor. Date privind natura și intensitatea unor eventuale poluări accidentale se vor transmite în timp optim, (2 ore de la constatarea incidentului), la APM Vaslui, telefon 0335/ 401723, fax 0235/361842 și la GNM –Comisariatul Județean Vaslui-0235317254. Se vor lua măsuri operative pentru înlăturarea cauzelor și limitarea efectelor asupra factorilor de mediu.



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

18. Titularul activității are obligația:

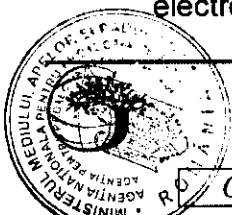
- să notifice APM Vaslui dacă intervin elemente noi necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- să notifice APM Vaslui dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzarea 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 proiectele sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului.

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

20. 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 (02.07). Pentru solicitările transmise în termen mai scurt decât cel specificat, autoritatea publică pentru protecția mediului va aplica art. 5 alin 6 din Ord. 1150/2020 modificat prin Ord.3309/2022.

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

- O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 101/2006 privind salubritatea localitatilor republicata;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- H.G. nr. 188/2002 modificată prin HG nr. 352/2005 privind descărcarea în mediu acvatic a apelor uzate;
- O.U.G. nr. 196/2005, aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare, privind obligativitatea achitării taxei la Fondul de mediu;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;
- O.U.G.nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor;
- 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;
- SR 10009/2017 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată și modificată prin Legea 17 din 2023;
- O.U.G. nr. 5/2015 din 2 aprilie 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice cu modificările și completările ulterioare



- 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 ulterioare;
- Legea nr. 105/2006 privind aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu cu modificările și completările 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.

Prezenta autorizație de mediu este valabilă din data de 03.05.2023, 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 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.

I. Activitatea autorizată

Rolul Stației de transfer este de a optimiza costurile de transport a deșeurilor colectate din localitățile arondate în vederea transportului la Centrul de Management Integrat al deșeurilor Roșiești.

Stația de transfer din Bârlad va deservi localitățile din zona sud-vestică a județului Vaslui, respectiv: municipiul Bârlad și comunele: Blăgești, Mălușteni, Epureni, Vinderei, Frunțișeni, Zorleni, Grivița, Pochidia, Pogonești, Ivești, Coroiști, Ciocani, Perieni, Băcani, Bogdănița, Pogana, Iana, Ibănești, Tutova, Alexandru Vlațuță și orașul Murgeni.

Drumul de acces până la stația de transfer este asfaltat. Distanța până la depozitul de deseuri de la Rosiesti este de cca. 31 km și desfășoară următoarele activități:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2	Regula din OM nr.68/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri	-	-
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri	-	-
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	248	3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile	-	-
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comerțul cu ridicata al deșeurilor și resturilor	-	-



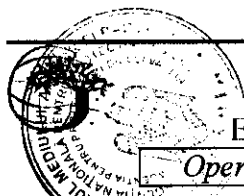
1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

Stia de transfer deseuri Barlad se intinde pe o suprafata de 6.499,70 m², are o capacitate de aproximativ 40.149 t/an si este de tip TS4 (cu 4 containere aflate in permanent la incarcare cu reziduuri menajere, hartie/carton si plastic/metal).

- Racord la drumul din Zona Statiei de epurare ape uzate Barlad, cu lungimea de cca.20 m;
- Poarta de acces cu sistem automat de inchidere cu telecomanda;
- Platforma de acces betonata cu suprafata de cca. 6.499,70 m², care include:
 - Zona de receptie cu cantar rutier;
 - Zona de stationare a containerelor destinate reziduurilor menajere, hartie/carton si plastic/metal si spatiu de manevra pentru incarcarea containerelor pline;
 - Zona platforma publica de colectare, cu containere pentru fluxurile speciale de deseuri: 1 container pentru deseurilor periculoase, 2 containere pentru deseuri voluminoase si un spatiu de doua locuri pentru containere destinat DEEE-urilor;
- Zona de transfer cu rampa si zona de descarcare, in suprafata de cca. 1.450 m²;
- Spatiu administrativ tip container;
- Canalizare menajera si pluviala, interceptor si ministatii de epurare, tartare a apelor uzate;
- Racord la post TRAF0, pentru alimentare cu energie electrica;
- Imprejmuire cu gard: cu lungimea de 324 m si 1,8 m inaltime.

Utilaje (instalații, mașini, aparate):

- Pod bascule (cantar rutier);
- Birou-container pentru personalul statiei, dotat cu incapere pentru calculatorul cu inregistrarea datelor si grup sanitar, de dimensiuni: L x l x h = 6055 mm x 2435 mm x 2591 mm si echipat cu aparat de aer conditionat de 9000 Btu;
- Container paza cu grup sanitar de dimensiuni: L x l x h =3000 mm x 2200 mm x 2000 mm
- Sistem de drenare ape de suprafata, inclusiv sistem de conducte si rigole din jurul drumurilor interioare ale ST;
- Ministatie de epurare, **BJT5**, pentru epurarea mecano-biologica a apelor uzate menajere, cu un flux mediu zilnic (litri/ zi): 800
- Ministatie de tratare, **THX-SE-ARS-40**, pentru tratarea apelor reziduale de suprafata, cu un flux de 40l/sec;
- Sistem de iluminare;
- Presa pentru reciclabile alimentata electric, cu dimensiunile de gabarit (L x l x h): 1910 x 1870 x 1900 mm
- Con de alimentare a presei pentru reciclabile, cu dimensiunile de gabarit (L x l x h):4000 x 3300 x 7000 mm;
- Trei prescontainer pentru hartie/carton si plastic de 24 mc, cu dimensiunile de gabarit (L x l x h): 6100 x 2400 x 2000 mm;
- Containere pentru deseuri reziduale menajere:
 - 5 containere de 25 mc, cu dimensiunile de gabarit (L x l x h): 6130 x 2400 x 2050 mm;
 - 2 containere de 39 mc, cu dimensiunile de gabarit (L x l x h): 7000 x 2500 x2650
- Container de 35 mc, cu dimensiunile de gabarit (L x l x h): 6230 x 2500 x 2750 mm;
- Container fara capac pentru deseuri sticla de 24 mc, cu dimensiunile de gabarit (L x l x h): 6100 x 2400 x 2000 mm;



- Container pentru deseuri periculoase prevazut cu separatoare pentru colectarea selectiva a acestora, avand capacitatea de 35 mc si dimensiunile de gabarit (L x l x h): 6230 x 2500 x 2750 mm;
- Containere pentru deseuri voluminoase: 1 containere de 39 mc, cu dimensiunile de gabarit (L x l x h): 7000 x 2500 x 2650 mm
- Containere pentru DEEE- uri: 1 containere de 39 mc, cu dimensiunile de gabarit (L x l x h): 7000 x 2500 x 2650 mm
- Stingatoare tip P6, stingatoare cu praf ABC – 5 buc.
- Gard si poarta de acces
- Prelungire rampa descarcare (zona inclinata pe care cade gunoiul in container) cu 300 mm pe lungime de 4000 mm.

Numarul de recipiente amplasate la Statia de Transfer se poate modifica, in sensul cresterii numarului lor, fata de cel initial, in functie de necesitati, si in sensul imbunatatirii procesului.

2.Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități – Nu este cazul.

3.Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	Apa utilizată în scop igienico sanitar, potabil, spălare/igienizarea platformelor se va asigura din rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Vaslui.	240	mc/an
Canalizare	- <u>Apele menajere</u> provenite de la grupul sanitar, dupa epurare in statia de epurare BJT5, vor fi colectate in rețeaua de canalizare din incinta statiei si se evacueaza printr-un camin colector, in rețeaua de canalizare a municipiului Barlad. - <u>Ape pluviale</u> se colecteaza prin rigole si se evacueaza printr-un camin colector, in rețeaua de canalizare a municipiului Barlad. - <u>Apele impurificate</u> cu scurgeri accidentale de levigat din zona de stationare a containerelor si apele de spalare sunt colectate printr-un separator de produse petroliere in statia de tartare a apelor uzate THX-SE-ARS-40, cu evacuare printr-un camin colector in rețeaua de canalizare a municipiului Barlad.		mc/an
Energie	Energie electrică branșament la rețeaua existentă	17939	kwh/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Fazele procesului care se desfasoara in statia de transfer sunt urmatoarele:

Faza de încărcare containere:

- descărcarea containerelor goale pe platformă și poziționarea lor la umplere;
- încărcarea containerelor pline;
- cântărirea la ieșire și înregistrarea datelor

Faza de descărcare deșeuri:

- intrarea vehiculului cu deșeuri colectate, cântărirea și înregistrarea tipului și cantității de deșeuri;
- dirijarea vehiculului spre rampa de descărcare, poziționarea lui în dreptul jgheabului de descărcare a containerului aflat la umplere;
- ieșirea vehiculului de pe rampă și cântărirea vehiculului gol.



Statia de transfer este zonata astfel:

- zona de receptie a camioanelor –in care se afla cantarul rutier si biroul de inregistrare a datelor intrare/iesire
- zona de manevra cu acces la rampa de descarcare
- zona de containere pentru reziduuri menajere,
- zona de containere pentru deseuri reciclabile prevazuta cu presa pentru reducerea volumului deseurilor, un con de alimentare a presei si spatiu de manevra pentru incarcarea containerelor pline;
- zona de utilitate publica unde sunt amplasate containerele pentru deseurile voluminoase si periculoase, si unde sunt prevazute doua locuri pentru containerele destinate DEEE-urilor

Operarea centrului de primire din zona de utilitate publică

Populația locală aduce deșeurile nepericuloase, deșeurile electrice și echipamente electronice (DEEE-uri) și deșeurile voluminoase la stația de transfer și vor depune deșeurile, sub supravegherea personalului stației de transfer, în containerele destinate special fiecărui tip de deșeu.

Pe spațiul liber din zona de utilitate publică, producătorii de echipamente electrice, electronice și electrocasnice vor pune containere pentru colectarea DEEE-urilor.

La anumite intervale, operatorii sistemelor de colectare a fluxurilor speciale de deșeuri vor ridica containerele și le vor duce la reciclare/valorificare.

Stația de transfer constituie și Centru de colectare deșeuri reciclabile.

Livrarea deșeurilor - la livrare se întocmește documentația prevăzută de HG 1601/2008 privind transportul deșeurilor de către personalul stației și va fi înmănată șoferului la părăsirea stației de transfer.

4.1 Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate. Amplasamentul se află la 95 m față de ROSCI0360/ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gîrbovățului.

5. Produsele și subprodusele obținute Nu este cazul.

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 luni-sambata = 1 schimb/zi, 5 persoane/schimb, 6 zile/saptamana

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.

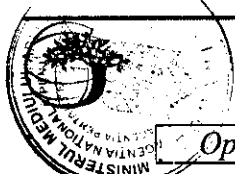
Alte surse de poluare Nu este cazul.

Apă

Pretratate ape pe amplasament Nu este cazul.

Tratate ape pe amplasament

Ministatia de epurare, BJT5, amplasată subteran, este un utilaj de epurare mecano- biologică a apelor uzate menajere și este compusă din următoarele elemente:



- corp bazin, din tablă de oțel protejat anticoroziv cu vopsea IZOCOR HT cu compartimentări interioare și șicane;
- racorduri de intrare și ieșire a apei;
- capace de vizitare;
- instalație pneumatică de aerare;
- paravan de de liniștire și de stabilizare a debitului de intrare;
- bioacumulator;
- unitate de difuziune;
- filtru biologic de tipul 2H-TKP-312, cu rol de suport pentru biomasă și de activare a procesului biologic de epurare;
- pentru dezinfecția apei epurate ministația de epurare este prevăzută cu camera pentru dispozitiv de clorinare (montat pe evacuare)

TIP	BJT5
Număr de locuitori echivalenți	4-7 pers
Flux mediu zilnic (litri/zi)	800
Flux maxim zilnic (litri/zi)	1000
Dimensiuni ministație epurare(mm)	1500 x 1500 x 2000
Conducte de legatura(mm)	D = 110

Ministația de tratare, THX-SE-ARS-40, o construcție monobloc solidă din oțel, pentru tratarea apelor reziduale de suprafață, este compusă din următoarele elemente:

- separator de lichide ușoare/hidrocarburi cu decantor de nămol:
 - volum decantor nămol: 8000 l;
 - volum rezervor hidrocarburi/lichide ușoare: 2000 l;
- camera adiacentă cu modul filtrant cu nisip cuarțos și cu cărbune activ pentru tratarea apei;
- tablou electric automatizare-control.

TIP	THX-SE-ARS-40
Dimensiuni (mm)	6000x1500x1500
Dimensiuni separator(mm)/Debit(l/s)	4500x1500x1500/ 40
Stia de pompare intermediară	Pompe 2 buc: 1A/1R
Filtru cu cărbune activ	filtru cu nisip/cărbune activ – autocurățare cu comandă manuală
Tensiune de alimentare	220V, 50 hz
Racord de intrare (mm)	D = 300
Racord de ieșire (mm)	D = 300

Apele uzate tratate sunt evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului Barlad.

Sol Platforme betonate.

Alți factori de mediu (după caz) Nu este cazul.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: Activitatea se desfășoară pe platforme betonate într-un perimetru împrejmuit; există un sistem de canalizare separat care va conduce apele pluviale potențial contaminate și apele rezultate de la igienizare spre unitatea de pretratare; 2 Foraje de monitorizare- ape subterane.



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

Nivelul de zgomot la limita incintei obiectivului –max. 65 dB(A) - conform SR 10 009 /2017.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Conform Legii nr. 104/2011 privind aerul înconjurător și STAS 12574/1987.

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, etc.) titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile rezultate să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuate Conform Autorizației de gospodărire a apelor în valabilitate.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană. Conform Autorizației de gospodărire a apelor în valabilitate.

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

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

Activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la deteriorarea calității aerului, respective la depășirea valorilor limită la imisiile stabilite prin Legea nr. 104/2011 privind aerul înconjurător la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/87. De asemenea se vor respecta prevederile Legii nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Monitorizarea apei

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuate Conform Autorizației de gospodărire a apelor în valabilitate.

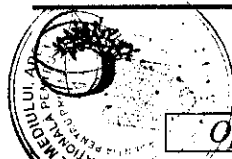
Monitorizarea apei subterane

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuate Conform Autorizației de gospodărire a apelor în valabilitate.

Monitorizarea solului În cazul poluării accidentale datorate activităților desfășurate pe amplasament, analizele de supraveghere a gradului de contaminare din zona afectată se vor realiza pentru verificarea încadrării în limitele prevăzute de Ord. MAPM nr. 756/1997 pentru aprobarea reglementării privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare.

Monitorizare zgomot.

Se vor respecta prevederile SR 10009:2017, SR ISO 1996-2/2018, respectiv ale SR 6161-1,3/2020.



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	U. M.	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	activitatea personalului de deservire	n/a	t/an	eliminare	D5	Depozite special construite (de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător etc.)
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	activitatea personalului de deservire	n/a	kg/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	activitatea personalului de deservire	n/a	kg/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 01	Hârtie și carton	activitatea personalului de deservire	n/a	kg/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 04	Deșeuri de ambalaje de metal	activitatea personalului de deservire	n/a	kg/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 07	Deșeuri de ambalaje sticlă	activitatea personalului de deservire	n/a	kg/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11

n/a –datele nu sunt disponibile

2. Deșeuri colectate*

Deșeuri acceptate la stația de transfer Barlad

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate estimată (t/an)	U.M.	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	1325,47	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	1089,47	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11



15 01 04	Ambalaje metalice	106,69	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 05	Ambalaje de materiale compozite	100	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 06	Ambalaje amestecate	1600	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 07	Ambalaje de sticla	317,13	t/an	valorificare		Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
19 08 05	Nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești	429,52	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 01	Hârtie și carton	3072,11	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 02	Sticlă	1230,59	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	275,60	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 28	Vopsele, cerneluri, adezivi și rășini altele decât cele specificate la 20 01 27	-	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 35*	Echipe electrice și electrocasnice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 03	30	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 36	Echipe electrice și electrocasnice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 03 și 20 01 35	-	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 38	Lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37	50	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 39	Materiale plastice	1368,14	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 40	Metale	1987,30	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate(*deșeuri municipale reciclabile amestecate care conțin fracțiile 20 01 01, 20 01 39, și 20 01 40 în amestec)	-	t/an	eliminare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11



20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	7532,17	t/an	eliminare	D5	Depozite special construite(de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător etc.)
20 03 02	Deseuri din pietre	617,30	t/an	eliminare	D5	Depozite special construite(de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător etc.)
20 03 03	Deșeuri stradale	2400,58	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 03 07	Deșeuri voluminoase	1060,90	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
17 09 04	Amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări *** altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	1836,36	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11

*** La stațiile de transfer se vor primi deșeuri din construcții și demolări din gospodării din care au fost colectate separat deșeurile recuperabile și au fost mărunțite în suficientă măsură pentru a fi transportate de containerele puse la dispoziție, la cerere de către operatorul zonal. Deșeurile rezultate din activitatea firmelor de construcții vor fi gestionate/valorificate de acestea, conform prevederilor legale și nu vor fi acceptate la stația de transfer.

Nota:

La stațiile de transfer nu sunt acceptate următoarele tipuri de deșeuri: deșeurile periculoase sau speciale care includ materii periculoase generate de spitale, cabinete dentare, alte unități medicale precum și materiile speciale de uz domestic precum produsele de curățare, pesticide, erbicide

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Populația locală aduce deșeurile periculoase, deșeurile DEEE și deșeurile voluminoase la stația de transfer și vor depune deșeurile, sub supravegherea personalului stației de transfer, în containerele destinate special fiecărui tip de deșeu.

Pe spațiul liber din zona de utilitate publică, producătorii de echipamente electrice, electronice și electrocasnice vor pune containere pentru colectarea DEEE-urilor.

La anumite intervale, operatorii sistemelor de colectare a fluxurilor speciale de deșeuri vor ridica containerele și le vor duce la reciclare/valorificare

În conformitate cu OUG 5/2015 sunt colectate următoarele categorii de DEEE:

1. Echipamente de transfer termic;
2. Ecrane monitoare și echipamente care conțin ecrane cu o suprafață mai mare de 100 cm²;
3. Lămpi;
4. Echipamente de mari dimensiuni;
5. Echipamente de mici dimensiuni;
6. Echipamente informatice și echipamente pentru comunicații electronice de dimensiuni mici, nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm.



3. Deșeuri stocate temporar

Deșeurile rezultate din activitate idem pct. 1.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) Nu este cazul.

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

Transportul deșeurilor se face printr-un sistem centralizat, de la stațiile de transfer la depozit, cu echipaje formate dintr-un camion și o remorcă pe care se vor încărca două containere.

Autospeciala transport containere 20 -30 mc este prevăzută cu carlig hidraulic și remorcă pentru transportul deșeurilor de la Satia de transfer Barlad la CMID Rosiesti.

Distanța până la depozitul de deșeuri Rosiesti este de cca. 31 km.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

7. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate

Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

Nu este cazul.

2. Modul de gospodărire

- ambalare: nu este cazul.
- transport: nu este cazul.
- depozitare: nu este cazul.
- folosire/comercializare: nu este cazul.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase Nu este cazul.

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

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.

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 deșeurilor: Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce tratează deșeuri și au în gestiune diverse instalații de tratare.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce tratează deșeuri și au în gestiune diverse instalații de tratare.



2	Deseuri echipamente electrice si electronice (DEEE): Anexa 09 - Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectare	anual	1 februarie – 30 aprilie	Anexa 09 - Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectare
---	---	-------	--------------------------	--

Alte raportari

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 92/2021 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	Deseuri echipamente electrice si electronice (DEEE): Ord. nr. 269/2019, Anexa 09 - Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectare	20 martie	Conform Ord. nr. 269/2019	Ord. nr. 269/2019, Anexa 09 - Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectare
4	Orice date referitoare la activitate	la solicitarea A. P. M. Vaslui		A.P.M. Vaslui

Titularul activității este obligat să raporteze orice alte date solicitate de autoritatea competentă pentru protecția mediului sau prevăzute de legislația națională în vigoare.

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

Director Executiv
dr.ing. Mihaela BUDIANU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
DĂNILĂ Ramona-Nicoleta

Întocmit:
STANCIU Neculai

