



Agenția pentru Protecția Mediului Vaslui

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.29 din 02.07.2018

Titularul activității: SC ROMPREST ENERGY SRL

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

Punct de lucru: Stație transfer Huși

Locația activității: mun. Huși, str. Huși - Averești, Județul Vaslui

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comerțul cu ridicata al deșeurilor și resturilor		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR	Data revizuirii

Emisă de: APM Vaslui

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Vaslui:

Data emiterii: 02.07.2018

Data expirării: 01.07.2023

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. ROMPREST ENERGY S.R.L, cu punctul de lucru STAȚIE TRANSFER DEȘEURI Huși, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 983/08.02.2018, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Vaslui în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări



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 nr. 9848



prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,
se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. ROMPREST ENERGY S.R.L., cu punctul de lucru STAȚIA DE TRANSFER HUȘI, municipiul Huși, str. Huși-Averești

Documentația conține:

- Cerere de solicitare autorizație de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație;
- Fișa de prezentare și declarație refăcută;
- Certificat de înregistrare: CUI 22762032/2007, J40/329/2012;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrat sub nr. 9655 din data de 11.01.2018;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 276/23.03.2018 încheiat cu SC ECO METALNEF privind preluarea deșeurilor;
- 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;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 1476/14.12.2017, încheiat cu SC ECO TOTAL SRL privind preluarea uleiului uzat și a filtrelor uzate;
- Contract de prestări servicii nr. 657/19.03.2018, încheiat cu SC AQUAVAS SA Sucursala Huși privind furnizarea apei;
- Adresa înregistrată la Administrația Națională "Apele Române" – Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad cu nr. 1981/05.04.2018;
- Declarație pe propria răspundere referitoare la activitățile corespunzătoare codurilor CAEN 3832; 3900 înscrise în certificatul constatator, dar care nu se desfășoară pe amplasament;
- Plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- Plan de situație refăcut;
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 1538/02.03.2018;
- Punct de vedere emis de către Serviciul Monitorizare Laboratoare din data de 20.06.2018;
- Punct de vedere emis de către compartimentul Calitatea Factorilor de Mediu - Biodiversitate din data de 12.02.2018;
- Anunț public înregistrat la Primăria mun. Huși cu nr. 3345/07.02.2018;
- Dovada achitare tarif – chitanță nr. 17512/08.02.2018.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Nota de constatare la finalizare proiect emisă de GNM-Serviciul Comisariatul Județean Vaslui nr. 32/29.01.2018;
- Licența nr. 3920/16.04.2018, eliberată de Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice ;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 97/18.06.2018 emisă de Administrația Națională "Apele Române" – Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

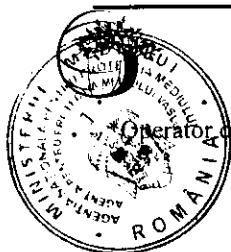
2

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 nr. 9848



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 salubră 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 activitatea desfășurată vor fi gestionate conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată în anul 2014, cele valorificabile se vor stoca temporar, până la valorificare în spații corespunzătoare. Se vor respecta prevederile HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje; se va ține evidență gestiunii deșeurilor conform HG nr. 856/2002, iar la solicitarea APM Vaslui se va transmite situația în termenul precizat. Se interzice abandonarea / stocarea deșeurilor în afara spațiilor amenajate în acest scop.

6. 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.

7. 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.

8. 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, Husi și Barlad, a flotei de vehicule de transport deșeurilor între stațiile de transfer și CMID" și aprobarea tarifelor aferente activităților specific serviciului de salubritate emisă de Consiliul Județean Vaslui.

9. Se vor respecta prevederile Regulamentului Serviciului de Salubritate al județului Vaslui anexa la caietul de sarcini.

10. În cazul provocării unei poluări accidentale se vor lua măsuri operative de eliminare a surselor cât și a efectelor. Date privind natura și intensitatea poluării vor fi transmise în timp optim la APM Vaslui (telefon 0335401723) și la GNM – Serviciul Comisariatul Județean Vaslui tel/fax 0235317254. Se vor lua măsuri operative pentru înlăturarea cauzelor și limitarea efectelor asupra factorilor de mediu.

11. 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.

12. 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.

13. 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.

14. Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea perioadei de valabilitate a autorizației de mediu se va solicita reînnoirea acesteia.

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

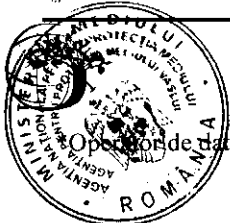
- OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014;
- Legea 101/2006 privind salubritatea localităților republicată;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- OUG 196/2005, aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare, privind obligativitatea achitării taxei la Fondul de mediu;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;
- HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;
- OUG 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;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani, începând cu data de 02.07.2018 până la data de 01.07.2023.

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

- **colectarea deșeurilor nepericuloase** (coduri CAEN 3811 și 3812) pe amplasamentul din municipiul Huși, str. Huși-Averești.

Stocarea deșeurilor nepericuloase în stația de transfer va fi de max. 24 h, după care vor fi transportate la Centrul de Management Integrat al Deșeurilor Roșiești pentru sortare sau depozitare după caz. Drumul de acces până la stația de transfer este asfaltat. Distanța până la depozitul de deșuri de la Roșiești este de cca. 42 km.

- **comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor** (cod CAEN 4677).

În incinta stației (în zona de utilitate publică) se asigură depozitarea deșeurilor reciclabile colectate separat în vederea valorificării directe pe bază de contracte încheiate cu societăți autorizate.

Stația de transfer Huși deservește localitățile din zona estică a județului Vaslui, respectiv: municipiul Huși și comunele Drânceni (Ghermănești), Arsura, Boțești, Averești, Duda-Epurenii, Tătărăni, Crețești, Pădurenii, Stăniilești, Lunca Banului, Hoceni și Dimitrie Cantemir. Drumul de acces până la stația de transfer este asfaltat.

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

Stația de transfer Huși, de tip TS4 (cu 4 containere aflate în permanență la încărcare cu reziduuri menajere, hârtie/carton și plastic/metal), se întinde pe o suprafață de 5.357,33 m² și are o capacitate de 20.331 t/an deșuri nepericuloase.

Stația de transfer Huși are în componență următoarele:

- racord la drum, cu lungimea de cca. 50 m;
- poartă de acces - cu sistem automat de închidere prin telecomandă;
- platformă de acces betonată, cu suprafața de cca. 5.357,33 m², care cuprinde:
 - zonă de recepție cu cântar rutier;
 - zonă de staționare a containerelor destinate reziduurilor menajere, hârtie/carton și plastic/metal;
 - zonă de manevră a camioanelor pentru încărcarea containerelor pline;
 - zonă platformă publică de colectare, cu containere pentru fluxurile speciale de deșuri: 1 container pentru deșuri nepericuloase, 2 containere pentru deșuri voluminoase și un spațiu de două locuri pentru containere destinate DEEE-urilor;
 - zona de transfer cu rampă și platformă de descărcare, în suprafață de cca. 1.100 m²;
- spațiu administrativ (tip container);
- canalizare menajeră și pluvială, interceptor și ministații de epurare, tartare a apelor uzate;
- racord la post TRAFU, pentru alimentare cu energie electrică;



- împrejmuire cu gard cu lungime de 200 m și 1,80 m înălțime.

Stația de transfer Huși dispune de următoarele dotări:

- pod basculă (cântar rutier);
- birou-container pentru personalul stației, dotat cu încăpere pentru calculatorul cu înregistrarea datelor și grup sanitar, de dimensiuni: L x l x h = 6055 mm x 2435 mm x 2591 mm;
- rezervor subteran cu capacitatea de 5 m³ și sistem de pompare dotat cu hidrofor;
- sistem de drenare ape de suprafață, inclusiv sistem de conducte și rigole din jurul drumurilor interioare ale ST;
- ministație de epurare, BJT5, pentru epurarea mecano-biologică a apelor uzate menajere, cu un flux mediu zilnic de 800 litri/ zi;
- ministație de tratare, THX-SE-ARS-40, pentru tratarea apelor reziduale de suprafață, cu un flux de 40 l/sec;
- sistem de iluminare;
- containere pentru deșeuri reziduale menajere: 2 containere de 25 m³, cu dimensiunile de gabarit (L x l x h): 6130 x 2400 x 2050 mm;
- un container pentru hârtie/carton de 25 m³, cu dimensiunile de gabarit (L x l x h): 6130 x 2400 x 2050 mm;
- un container pentru plastic/metal de 25 m³, cu dimensiunile de gabarit (L x l x h): 6130 x 2400 x 2050 mm;
- un container pentru deșeuri periculoase prevăzut cu separatoare pentru colectarea selectivă a acestora, având capacitatea de 35 m³ și dimensiunile de gabarit (L x l x h): 6230 x 2500 x 2750 mm;
- containere pentru deșeuri voluminoase: 2 containere de 39 m³, cu dimensiunile de gabarit (L x l x h): 7000 x 2500 x 2650 mm;
- gard și poartă de acces.

Numărul de recipiente amplasate la Stația de Transfer se poate modifica, în sensul creșterii numărului lor, față de cel inițial, în funcție de necesități și în sensul îmbunătățirii procesului.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități

Nu este cazul.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizuirii
Energie	energie electrică	1204	Kwh/luna	
Apa	apa utilizată în scop igienico sanitar, potabil, spălarea/ igienizarea platformei și pentru incendii se va asigura dintr-un rezervor subteran, alimentat periodic de o cisternă.	72	Mc/an	

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Fazele procesului de transfer:



- 1) faza de încărcare containere:
 - descărcarea containerelor goale pe platformă și poziționarea lor la umplere;
 - încărcarea containerelor pline;
 - cântărirea la ieșire și înregistrarea datelor.
- 2) faza de descărcare deșeurilor:
 - intrarea vehiculului cu deșeurile colectate, cântărirea și înregistrarea tipului și cantității de deșeurilor;
 - dirijarea vehiculului spre rampa de descărcare, poziționarea lui în dreptul jgheabului de descărcare a containerului aflat la umplere;
 - ieșirea vehiculului de pe rampa și cântărirea vehiculului gol.

Stia 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, hartie/carton si plastic/metal si spatiu de manevra pentru incarcarea containerelor pline
- zona de utilitate publica unde sunt amplasate containerele pentru deseurile voluminoase si periculoase, aici sunt prevazute, de asemenea si 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 deșeurilor vor ridica containerele și le vor duce la reciclare/valorificare.

Stația de transfer constituie și Centru de colectare deșeurilor 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.

Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate

Amplasamentul activității se află la o distanță de 1,73 km față de ROSCI0335 Pădurea Dobrina –Huși

5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.



Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Producție	Tipul centralei	Puterea centralei	Data revizuirii

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4941	Transporturi rutiere de marfuri
5210	Depozitari
5224	Manipulari

8. Programul de funcționare

Regimul de lucru: luni-vineri = 2 schimburi/zi, 2 persoane/schimb, 5 zile/săptămână
sâmbata = 2 schimburi/zi, 1 persoană/schimb

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

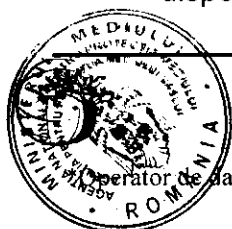
Nu este cazul.

Tratare ape pe amplasament

Pe amplasament exista urmatoarele echipamente de tratare:

Ministația 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 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 cameră pentru dispozitiv de clorinare (montat pe evacuare).



TIP	BJT5
Nr.locuitori echivalenți	4 -7 pers
Flux mediu zilnic (litri/zi)	800
Flux maxim zilnic (litri/zi)	1000
Dimensiuni instalație epurare (mm)	1500 x 1500 x 2000
Conducte de legătură (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 și control.

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

Apele uzate tratate sunt evacuate în emisar, pâraul Lohan.

Sol

Nu este cazul.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Zona de staționare a containerelor și zona de utilitate publică sunt separate de spațiul de manevră pentru camioane, cu borduri de protecție. Există un sistem de canalizare separat care va conduce apele pluviale potențial contaminate și apele rezultate de igienizare spre unitatea de pretratare.

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 inconjurator si STAS 12574/1987.



Alte condiții de funcționare decît 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 nr. 97/18.06.2018 aflată în valabilitate.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană.

Conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 97/18.06.2018 aflată în valabilitate.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

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 – Serviciul 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

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuate

Conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 97/18.06.2018 aflată în valabilitate.

Monitorizarea apei subterane

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuate

Conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 97/18.06.2018 aflată în valabilitate.

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

Monitorizare zgomot

În situația existenței reclamațiilor/la solicitarea APM Vaslui/GNM CG Serviciul CJ Vaslui, se vor efectua determinări cu amplasarea punctelor de monitorizare conform SR 10009/2017/SR ISO 1996 – 1, 2/2008 și respectarea valorilor limită, conform SR 10009/2017, respectiv Ordinul 119/2014 art. 16 (în cazul în care este instituită zonă de protecție).

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse



Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	activitatea personalului de deservire					
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	activitatea personalului de deservire					
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	activitatea personalului de deservire					

2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	602,82	t/an			
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	115,89	t/an			
15 01 04	Ambalaje metalice	129,37	t/an			
15 01 05	Ambalaje de materiale compozite	10	t/an			
15 01 06	Ambalaje amestecate	100	t/an			
15 01 07	Ambalaje de sticlă	368,37	t/an			
19 08 05	Nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești					
20 01 01	Hârtie și carton	2339,19	t/an			
20 01 02	Sticlă	390,84	t/an			
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	135,19	t/an			
20 01 28	Vopsele, cerneluri, adezivi și rășini altele decât cele specificate la 20 01 27					
20 01 35*	Echipe electrice și electrocasnice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 03	5	t/an			



20 01 36	Echipamente electrice și electrocasnice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 03 și 20 01 35					
20 01 39	Materiale plastice	1187,75	t/an			
20 01 40	Metale	456,03	t/an			
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	3694,77	t/an			
20 03 02	Deșeuri din piețe	302,81	t/an			
20 03 03	Deșeuri stradale	1177,56	t/an			
20 03 07	Deșeuri voluminoase	530,12	t/an			
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	1351,4	t/an			

*** Se vor primi deseuri din constructii si demolari din gospodarii din care au fi colectate separat deseurile recuperabile si au fost maruntite in suficiente masura pentru a fi transportate de containerele puse la dispozitie, la cerere de catre operatorul zonal. Deseurile rezultate din activitatea firmelor de constructii vor fi gestionate/valorificate de acestea, conform prevederilor legale si un vor fi acceptate la statia 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.

3. Deșeuri stocate temporar

Deșeurile rezultate din activitate și cele colectate idem pct. 1 și pct. 2

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Mod stocare	Data revizuirii

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune	Data revizuirii



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

Transportul deșeurilor se face printr-un sistem centralizat, de la Stația de transfer Huși la Centrul de Management Integrat al Deșeurilor Roșiești, cu echipaje formate dintr-un camion și o remorcă pe care se vor încărca două containere. Autospeciala de transport containere 20 -30 m³ este prevăzută cu cârlig hidraulic și remorcă.

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.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație	Data revizuirii

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).

Denumirea substanței periculoase	Clasificarea și etichetarea substanțelor sau preparatelor chimice periculoase		Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)		Data revizuirii
	Clasa și categoria de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol		Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	

Instalații de stocare a substanțelor periculoase - Nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate Nu este cazul.

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte	Data revizuirii



Sisteme de siguranță existente Nu este cazul.

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță	Data revizuirii

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase
Se va ține evidența strictă: intrări – ieșiri – stoc.

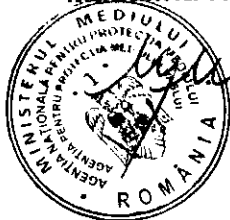
VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților
Nu este cazul.

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 operatori care tratează deșeuri și au în gestiune diverse instalații de tratare	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 5: TRAT – completat de operatori care tratează deșeuri și au în gestiune diverse instalații de tratare
2	Deșeuri echipamente electrice și 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

Prezenta autorizație de mediu conține 14 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Madalina NISTOR



ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Mihaela BUDIANU

ÎNTOCMIT,
Neculai STANCIU

