



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 44 din 18.07.2019

Titularul activității: S.C. DOMIGHIAN'S PARK S.R.L.

Adresa: sat Popricani, comuna Popricani, jud. Iasi

Punct de lucru: oras Negresti, str. 1 Decembrie, nr. 46, jud. Vaslui

Locația activității: lot nr. 1, zona Negresti, Județul Vaslui

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Pozitie Activitate (2018/2019)	Pozitie Activitate (2018/2019)	Denumirea activitatii CAEN	-	-
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri	-	-

Activitate PRTR	Denumirea activitatii PRTR	Pozitie Activitate

Emisă de: APM Vaslui

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Vaslui.

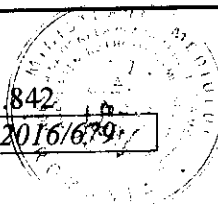
Prezenta autorizație își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Data emiterii: 18.07.2019

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. DOMIGHIAN'S PARK., cu punctul de lucru oras Negresti, str. 1 Decembrie, nr. 46, Județul Vaslui, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 2601/19.03.2019, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Vaslui în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere 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 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:

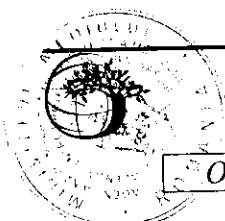


AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. DOMIGHIAN'S PARK S.R.L., cu punctul de lucru, lot nr. 1, zona Negresti, Județul Vaslui.

Documentația conține:

- Cerere de solicitare autorizație de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație;
- Fișa de prezentare și declarație refăcută;
- Certificat de înregistrare: CUI 26352922/2009, J22/2094/2009;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrat sub nr. 167897 din data de 14.03.2019;
- Contract de concesiune nr.16212/03.12.2018 încheiat cu UAT Orasul Negresti privind spațiile unde se desfășoară activitatea administrativă a societății;
- Act aditional nr. 1/03.04.2019 la contractul de concesiune nr.16212/03.12.2018 încheiat cu UAT Orasul Negresti privind modul de asigurare a utilitatilor;
- Contract nr. 3472/19.03.2019 incheiat cu SC AQUAVAS SA Sucursala Negresti pentru furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apa si de canalizare;
- Declarație pe propria raspundere prind dotarea corespunzatoare din punct de vedere tehnic cat si a protectiei mediului a punctului de spalare a utilajelor proprii;
- Contract de delegare a gestiunii activităților de colectare și transport a deșeurilor municipale și altor fluxuri de deșeuri, componente ale Serviciului de salubritate al județului Vaslui nr. 225/02.07.2018 încheiat cu Asociația pentru Dezvoltare Intercomunitară a județului Vaslui;
- Contract de prestări servicii nr. AE00017VS încheiat cu SC ROMPREST ENERGY SRL privind depozitarea temporară a deșeurilor la statia de transfer Negresti;
- Adresa nr. 288/25.07.2018, privind predarea bunurilor mobile si imobile prevăzute în Contract de delegare a gestiunii activităților de colectare și transport a deșeurilor municipale și altor fluxuri de deșeuri, componente ale Serviciului de salubritate al județului Vaslui nr. 225/02.07.2018 încheiat cu Asociația pentru Dezvoltare Intercomunitară a județului Vaslui;
- Contract de prestari servicii nr. 4/03.05.2019 incheiat cu SC QUIPROVOBIS SRL pentru prestarea de servicii de vidanjanre ape uzate;
- Contract de service auto nr. 227/15.11.2017 încheiat cu SC AUTO TRANS COM SRL Pașcani;
- se desfășoară pe amplasament;
- Plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 3037/29.03.2019;
- Punct de vedere emis de către compartimentul Calitatea Factorilor de Mediu – Biodiversitate din data de 19.03.2019;
- Punct de vedere emis de către Serviciul Monitorizare Laboratoare din data de 18.07.2019;
- Anunț public înregistrat la Primăria orasului Negresti cu nr. 5662/19.03.2019;
- Dovada achitare tarif – Chitanta nr. 20122/19.03.2019.



și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Ordin nr. 385/21.08.2018 privind eliberarea licenței nr. 4365/21.08.2018, clasa 3, pentru activitatea de colectare separată și transportul separat al deșeurilor municipale și al deșeurilor similare provenind din activități comerciale din industrie și instituții, inclusiv fracții colectate separat, fără a aduce atingere fluxului de deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori;
- Licența nr. 4365/21.08.2018 eliberată de ANRSC pentru activitatea de colectare separată și transportul separat al deșeurilor municipale și al deșeurilor similare provenind din activități comerciale din industrie și instituții, inclusiv fracții colectate separat, fără a aduce atingere fluxului de deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori.

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 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 cu modificările și completările ulterioare, 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 evidența 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, Huși și Bârlad, a flotei de vehicule de transport deșeuri între stațiile de transfer și CMID" și aprobarea tarifelor aferente activităților specifice serviciului de salubritate, emisă de Consiliul Județean Vaslui.
9. Se vor respecta prevederile Regulamentului Serviciului de Salubritate al județului Vaslui.



10. Se vor respecta prevederile contractului de delegare a gestiunii activităților de colectare și transport al deșeurilor municipale și altor fluxuri de deșeuri, componente ale Serviciului de salubritate al județului Vaslui, nr. 255/08.06.2018 încheiat cu Asociația pentru Dezvoltare Intercomunitară a județului Vaslui

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.

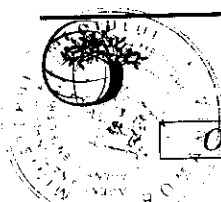
- să notifice APM Vaslui dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzarea pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, 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.

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;
- HG nr. 188/2002 modificată prin HG nr. 352/2005 privind descărcarea în mediu acvatic a apelor uzate;
- 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.

Prezenta autorizație de mediu este valabilă din data de 18.07.2019, data emiterii și își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. I, alin. 2^a din O.U.G. nr. 75/19.07.2018).

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.

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

Prin Contractul de delegare, S.C. DOMIGHIAN 'S PARK S.R.L. este operatorul de salubritate care va asigura colectarea și transportul separat al deșeurilor municipale generate în zona I Negrești, arondată Stației de transfer Negrești. Zona de colectare cuprinde teritoriul administrativ al următoarelor unități administrativ teritoriale: orașul Negrești și comunele Băcești, Dumești, Oșești, Rafaila, Rebricea, Todirești, Vulturești.

Categoriile de generatori de deșuri municipale în zona de colectare/transport sunt: gospodării individuale ale populației, condominii, instituții publice (primării, școli, dispensare/spitale, etc), unități de comerț și alimentație publică, firme private de mică și medie industrie, prestatori de servicii

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

Cladiri ocupate: Birou, S=9 mp; Platforma betonată pentru garare utilaje, S=450 mp; Atelier, S=44mp.

Utilaje (instalații, mașini, aparate)

Dotări concesionate de la ADIV:

- containere metalice 1,1 m³ pentru deșuri reziduale – 355;
- containere plastic 1,1 m³ pentru colectarea fracției hârtie și carton – 20;
- containere plastic 1,1 m³ pentru colectarea fracției plastic și metal – 87;
- containere plastic 1,1 m³ pentru colectarea fracției sticlă mixtă – 69;
- autogunoiere autocompactoare cu capacitatea de 16 m³ – 2.

Containerele sunt repartizate în teritoriu astfel:

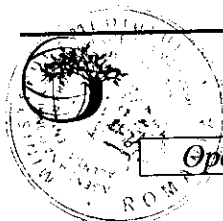
- orașul Negrești - 87 de containere, distribuite pe 22 platforme de precolectare;
- comuna Băcești – 34 containere, amplasate pe 8 platforme de precolectare;



- comuna Dumești – 76 containere, amplasate pe 15 platforme de precolectare;
- comuna Oșești – 24 containere, amplasate pe 6 platforme de precolectare;
- comuna Rafaila - 16 containere, amplasate pe 3 platforme de precolectare;
- comuna Rebricea – 56 containere, amplasate pe 24 platforme de precolectare;
- comuna Todirești – 36 containere, amplasate pe 9 platforme de precolectare;
- comuna Vulturești – 26 containere, amplasate pe 6 platforme de precolectare.

Utilaje:

Denumire vehicul/autospeciala (categorie/marca)	Numar de inmatriculare	Numar carte de identitate	Capacitatea de transport (mc)	Activitatea pentru care se utilizeaza	Masa maxima utila (kg)	Forma de detinere (proprietate, leasung, inchiriere, etc)
Autovehicul special N3/ SG 18 gunoiera Renault	VS 05 RTC	V00162541S	16	Colectare zona Rurala	11600	Concesiune
Autovehicul special N3/ SG18 gunoiera Renault	VS 05 RTG	V00162538S	16	Colectare deseuri separat Reciclabile zona 1 Negresti		Concesiune
Autoutilitara N1 BA Fiat Ducato 250	IS 04 DMG	K142783	12	Colectare deseuri voluminoase	2107	Proprietate
Autovehicul special N3 gunoiera Man	IS 16 CSJ	L681038	16	Colectare urban Negresti	11500	Proprietate
Autospeciala special N3 Man	IS 13 CSJ	H810844	16	Colectare resturi provenite din demolari si constructii	10270	Proprietate
Autoutilitara N1 BA suprastructura deschisa Mercedes-Benz	IS 34 DMG	K978730		Echipata pentru dezinfectare containere	2023	Proprietate
Autoutilitara Dacia	IS 03 CSJ	E520459		colectare a cadavrelor animalelor	1930	Proprietate



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

Nr. crt.	Materiale intrate	U.M.	Cant. medie anuală
1	Motorină	tone	
2	Uleiuri industriale	litri	
3	Piese de schimb	kg	
4	Anvelope	buc	
5	Echipament de lucru și protecție	buc	

Materiile prime, auxiliare și combustibili folosiți sunt în funcție de regimul de lucru și volumul de activitate desfășurat.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	Unitate
Energie	energie electrică	3200	kwh/an
Apa	apa utilizată în scop igienico sanitar, potabil, spalarea/ igienizarea platformei și pentru spalarea containerelor se va asigura din rețeaua de alimentare cu apa a orașului Negrești	65	m ³ /an
Canalizare	Ape uzate tehnologice rezultate de la spalarea containerelor și a utilajelor proprii	65	m ³ /an

* Apele uzate rezultate din procesul de spălare a containerelor sunt preluate de către SC QUIPROVOBIS SRL și transportate la o stație de epurare autorizată.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- Sistemul de pre colectare a deșeurilor municipale, creat prin Sistemul integrat de gestionare a deșeurilor este un sistem de „colectare la punct fix”. În acest sistem, generatorilor de deșeurii li se cere să își aducă deșeurile la containerele special desemnate, amplasate pe platforme special amenajate. Schema se aplică atât utilizatorilor din zonele urbane cât și a celor din zonele rurale.
- În zonele urbane, punctele de colectare sunt dotate, de regulă, cu containere pentru deșeurii de ambalaje/reciclabile (pentru hârtie/carton, pentru ambalajele de plastic și metal și pentru sticlă mixtă) și una - două containere pentru deșeurii reziduale pentru maxim 500 locuitori.
- În zonele rurale, punctele de colectare au de regulă containere pentru colectare deșeurii de ambalaje (pentru ambalajele de plastic și metal și pentru sticlă mixtă) și un container pentru deșeurii reziduale, pentru maxim 500 locuitori.
- Containerele pentru colectarea fracțiilor ușoare și pentru hârtie/carton sunt Euro-container de plastic de 1,1 mc, rotunde în partea superioară și cu un design special al capacului, în funcție de tipul de deșeu colectat. Containerul pentru deșeurile de hârtie va colecta și hârtia ce nu provine din ambalaje, în scopul micșorării suprafeței de depozitare a hârtiei și al îmbunătățirii calității amestecului de hârtie.
- Sticla va fi colectată în Euro-container metalice de 1,1 mc, cu capac special și rotund în partea superioară.
- Containerele de colectare pentru deșeurii de ambalaje vor prelua și deșeurii menajere colectate separat, din aceleași fracții materiale.



- Containerelor pentru deșeurile de ambalaje vor fi colorate diferit față de containerelor pentru deșeurile reziduale, pentru a transmite astfel, un semnal vizual clar utilizatorilor în privința diverselor tipuri de deșeurii colectate separat. Containerelor vor avea capace diferite, corespunzător tipului de deșeurii colectat. Containerelor vor avea sistem de încuiere, pentru a nu fi furate. Pentru fracțiile de sticlă se vor utiliza containere metalice.
- Operatorul este obligat să golească recipientele după care să curețe platformele la fiecare colectare, lăsând locul curat. Se va asigura menținerea permanentă a igienei în zona punctelor de colectare și curățarea acestora la fiecare descărcare a containerelor. În cazul în care containerelor sunt umplute până la refuz în mod repetat, operatorul va furniza containere suplimentare și/sau va crește frecvența colectării pentru a asigura o utilizare în condiții de normalitate a containerelor/sau conform prescripțiilor tehnice.
- Operatorul asigură colectarea deșeurilor și în cazul împrăstierii acestora din containere sau vehicule în timpul colectării sau transportului până la locul de depozitare.
- Operatorul va asigura colectarea deșeurilor din toate recipientele care sunt pline sau parțial pline de pe traseu. După golire, containerelor trebuie să ajungă la locul de unde colectorul le-a ridicat sau la locul lor obișnuit. Operatorul se va asigura că toate containerelor sunt protejate, blocându-le din nou roțile, după caz, în urma colectării. Capacul trebuie mereu închis după golire, iar deșeurile care sunt împrăștiate în jurul containerelor vor fi strânse și încărcate în mașinile de transport.

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

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

Tipul combustibilului	Sursa	Consumul	Costul	Observații

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

Colectarea deșeurilor se va face în intervalul 6:00 - 18:00. Colectarea nu se va face în afara acestui interval decât în cazuri excepționale. Colectarea se va face în zilele lucrătoare și sâmbetele, dar nu și duminica sau cu ocazia sărbătorilor legale. Containerelor care, prin natura deșeurilor conținute, trebuie golite în fiecare zi în sezonul cald, trebuie de asemenea golite și în timpul sărbătorilor naționale. ADIV poate solicita, în cazuri speciale, colectarea deșeurilor și în zilele de duminică.

Rezultă următorul regim de lucru: 12 ore/zi.



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

Nu este cazul.

Sol

Nu este cazul.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

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 evacuată

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicadori de calitate	Valori admise	Condiții

Concentrații maxime admise pentru apa subterană.

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicadori de calitate	Valori admise	Condiții

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

Nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuate

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

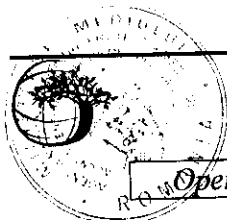
Monitorizare zgomot

În situația existenței reclamațiilor/la solicitarea APM Vaslui/GNM - Serviciul Comisariatul Județean 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 zona de protecție).

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	UM	Operațiuni valorificate/valorificate	Operări	Operări
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					
20 01 01	Maculatura	activitatea personalului de deservire					
15 01 04	Deseuri de ambalaje metal	activitatea personalului de deservire					
15 01 07	Deseuri de ambalaje sticla	activitatea personalului de deservire					



2. Deșuri colectate

15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton					
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice					
15 01 04	Ambalaje metalice					
15 01 05	Ambalaje de materiale compozite					
15 01 06	Ambalaje amestecate					
15 01 07	Ambalaje de sticlă					
19 08 05	Nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești					
20 01 01	Hârtie și carton					
20 01 02	Sticlă					
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase					
20 01 28	Vopsele, cerneluri, adezivi și rășini altele decât cele specificate la 20 01 27					
20 01 35*	Echipamente electrice și electrocasnice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 03					
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					
20 01 40	Metale					
20 03 01	Deșuri municipale amestecate					
20 03 02	Deșuri din pietre					
20 03 03	Deșuri stradale					
20 03 07	Deșuri voluminoase					
17 09 04	Amestecuri de deșuri de la construcții și demolări *** altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03					



*** 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.

3. Deșeuri stocate temporar

Deșeurile rezultate din activitate idem pct. 1.

Cod deșeu	Descriere	Cantitate	Unitate	Data	Observații

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

Cod deșeu	Descriere	Cantitate	Unitate	Data	Observații

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

Deșeurile colectate vor fi transportate de operator, astfel:

- deșeurile reziduale se transportă în amestec, la Stația de transfer Negrești;
- deșeurile colectate separat pe fracțiile plastic + metal, hârtie și carton, se vor transporta separat, pe fracții materiale, la Stația de transfer Negrești;
- deșeurile colectate separate, fracția sticlă va fi preluată direct de valorificator;
- deșeurile voluminoase, cele periculoase din menajere, vor fi transportate separat, la Stația de transfer Negrești;
- DEEE vor fi transportate separat și temporar stocate pe amplasamentul Stației de transfer Negrești.

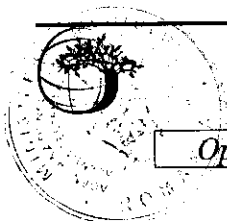
În cazul în care stația de transfer Negrești este nefuncțională, deșeurile vor fi transportate la CMID Roșiești, cu respectarea aceluiași condiționalități.

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			

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

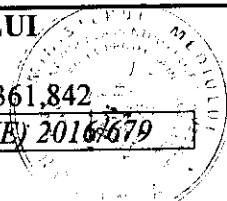
Nu este cazul.

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 de raportare	Responsabil
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 2: MUN – completat de operatori care colectează deseuri municipale	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 2: MUN – completat de operatori care colectează deseuri municipale
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deseuri	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deseuri



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 Legii 211/2011 art. 49, alin 4)	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

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 14 (patrusprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**Director Executiv
Mihaela BUDIANU**



Avizat: Șef Serviciu Avize Acorduri, Autorizații. – Danila Ramona Nicoleta 

Intocmit: STANCIU Neculai /18.07.2019 

