



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 135 din 03.09.2012**

Revizuită în data de 23.04.2019

**Titularul activității: SC VIACONS RUTIER SRL**

**Adresa: Str. Soseaua Husi - Stanilesti , Nr. 48A, Husi , Judetul Vaslui**

**Punct de lucru: SC VIACONS RUTIER SRL**

**Locația activității: Str. Soseaua Husi - Stanilesti , Nr. 48A, Husi , Judetul Vaslui**

**Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Denumire activitate CAEN Rev. 2</b>	<b>Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007</b>	<b>Cod CAEN Rev.1</b>	<b>Denumire activitate CAEN Rev.1</b>	<b>NFR</b>	<b>SNAP</b>
2363	Fabricarea betonului	150	2663	Fabricarea betonului	2.A.6	040613z
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a.	155	2682	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice	2.D.3.b	040611

**Emisă de: APM Vaslui**

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

**Data emiterii: 09.03.2012**

**Data expirării: -**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC VIACONS RUTIER SRL , cu punctul de lucru din Str. Soseaua Husi - Stanilesti , Nr. 48A, Husi , Judetul Vaslui, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 414/17.01.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC VIACONS RUTIER SRL , cu punctul de lucru din Str. Soseaua Husi - Stanilesti , Nr. 48A, Husi , Judetul Vaslui,

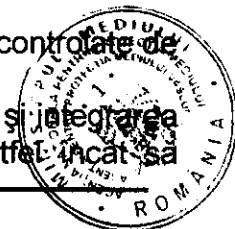
### Documentația conține:

- Cerere de revizuire a autorizație de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație;
- Certificat de înregistrare la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Vaslui, seria B, nr. 3170596, CUI: 14234540, J37/256/15.10.2001;
- Certificat constatator nr. 16626 din 10.01.2019 eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Vaslui;
- Contract de vânzare-cumpărare cu încheiere de autentificare nr. 675/ 05.04.2005 pentru amplasamentul punctului de lucru;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 1157 din 02.09.2005 încheiat cu ALDP SA Bacău pentru bunuri mobile și imobile;
- Contract nr. 252/ 2011 de furnizare/ prestare a a serviciului de alimentare cu apă și canalizare încheiat cu SC AQUAVAS SA Vaslui – Sucursala Huși;
- Contract nr. 863/ 10.01.2013 de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici încheiat cu UAT Municipiul Huși și SC ECOSALUBRIZARE PREST SRL;
- Contract de colectare deșeurii reciclabile și periculoase nr. 1591/ 07.11.2018 încheiat cu SC PRISCOM SRL Bârlad;
- Contract de prestări servicii preluare și transport deșeurii încheiat cu PROTECT COLECTOR SRL Focșani;
- Contract de colectare deșeurii din ambalaje nr. 05/ 25.01.2017 încheiat cu SC ALVALIV SRL Huși;
- Autorizația de mediu nr. 135 din 03.09.2012;
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 1045/ 05.02.2019 emis de APM Vaslui;
- Plan de situație;
- Plan de încadrare în zonă;
- Buletine de analiză nr. 117/ 05.10.2018, 118/ 05.10.2018, 119/ 05.10.2018, 120/ 10.10.2018 pentru nivelurile poluării fonice, imisii, poluanți emiși în atmosferă respectiv poluanți sedimentați din atmosferă – trimestrul III – 2018;
- Buletine de analiză nr. 60/ 15.06.2018, 61/ 15.06.2018, 59/ 15.06.2018 pentru nivelurile poluării fonice, imisii respectiv poluanți emiși în atmosferă – trimestrul II – 2018;
- Anunț public înregistrat la Primăria mun. Huși cu nr. 1240 din 17.01.2019;
- Dovada achitare tarif – chitanța nr. 19743/ 17.01.2019.

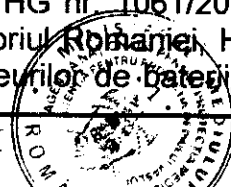
### și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

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

1. Activitatea se va desfășura cu respectarea prevederilor legislației în vigoare din domeniile prevenirii și stingerii incendiilor și protecției muncii;
2. Întreținerea utilajelor și respectarea tehnologiilor de lucru astfel încât să nu aducă prejudicii riveranilor sau altor beneficiari;
3. Menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeurii;
4. Verificarea periodică a instalației de filtrare aferentă silozurilor de ciment și integrarea racordurilor la descărcarea cimentului din mijloacele de transport, astfel încât să



- asigure funcționarea în condiții de siguranță și de protecție a mediului înconjurător;
5. Verificarea și înlocuirea - când este cazul, a filtrelor de la instalația de filtrare pentru asigurarea funcționării în limitele legii; emisiile de poluanți în atmosfera se vor încadra în limitele admise prin Legea nr. 104/2011 și Ordinul MAPPM nr. 462/1993, astfel încât la imisie în aer să se respecte prevederile Legii nr. 104/2011 și STAS 12574/1987;
  6. Se vor respecta prevederile Legii Nr. 188/2018 din 18 iulie 2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere;
  7. Se vor lua măsuri în desfășurarea activității, astfel încât să se respecte nivelul de zgomot echivalent continuu la limita incintei obiectivului, conform SR 10 009/2017;
  8. Curățarea nămolurilor/resturilor de producție decantate în bazinul de colectare ape uzate tehnologice, astfel încât să se evite deversarea acestora de pe amplasament pe terenurile din vecinătate;
  9. Nu se vor descărca apele uzate neepurate sau care nu îndeplinesc condițiile de calitate prevăzute de normativele aflate în vigoare, în ape de suprafață sau subterane;
  10. La aprovizionarea cu combustibil lichid ușor, motorina și bitum a rezervoarelor, cât și la manipularea utilajelor se vor lua măsuri pentru evitarea scurgerilor pe sol. Eventualele scurgeri se vor colecta imediat cu material absorbant;
  11. Se va asigura permanent verificarea rezervoarelor de combustibil lichid și a celor de bitum. Manevrarea combustibililor și a bitumului se va face doar de personal specializat și în limitele regulamentului de manipulare;
  12. Respectarea legislației în vigoare din domeniul substanțelor periculoase, în vederea protejării sănătății oamenilor și evitării poluării factorilor de mediu. Transportul combustibilului, bitumului se va face numai cu mijloace de transport ce detin licența de transport pentru acest tip de marfuri, verificate tehnic, astfel încât emisiile în atmosfera să se încadreze în limitele legale;
  13. Întreținerea corespunzătoare a autovehiculelor și utilajelor, pentru a nu se produce poluări ale solului sau apei cu pierderi de uleiuri;
  14. Alimentarea utilajelor/instalațiilor cu carburanți, completările de ulei și/sau alte operațiuni care ar putea produce poluarea mediului vor fi executate în zone amenajate corespunzător;
  15. Întreținerea drumurilor de acces; respectarea reglementărilor în vigoare privind transportul materialelor pe drumurile publice;
  16. Curățarea la ieșirea din incintă a autovehiculelor care deservește activitatea pentru a nu murdări drumurile publice;
  17. Platformele de lucru, căile de acces și platformele de depozitare agregate minerale vor fi utilizate și întreținute corespunzător; în perioada caldă și secetoasă vor fi stropite cu apă în vederea reducerii nivelului de pulberi ce se degajă;
  18. Repararea mijloacelor de transport (inclusiv schimbul de ulei) din dotare se face în service-uri și nu pe amplasament, pe amplasament realizându-se doar completări de ulei; este interzisă efectuarea operațiilor de schimb de ulei, de încărcare și golire a bateriilor auto și alte intervenții la mijloacele de transport, deoarece unitatea nu dispune de instalații necesare pe amplasament;
  19. Se interzice depozitarea sau evacuarea pe sol sau în cursurile de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce ar putea afecta direct sau indirect calitatea acestora;
  20. 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: Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, HG nr. 235 /2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și



- acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
21. Nu se depozitează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului niciun tip de deșeu;
  22. Colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
  23. Depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
  24. Titularul activității are următoarele obligații, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor:
    - să încadreze fiecare tip de deșeu colectat din propria activitate în lista deșeurilor și să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare, iar la solicitarea APM Vaslui se va transmite situația în termenul precizat; de asemenea are obligația să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
    - pentru asigurarea unui înalt grad de valorificare, să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeu: hârtie, metal, plastic și sticlă;
    - 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, faună sau floră; fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
    - operațiunile de tratare pot fi transferate unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau 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 instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate sau să delege această obligație unei terțe persoane; persoana desemnată va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz.
  25. Se vor respecta prevederile OUG nr. 196/2005, aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare, privind obligativitatea achitării taxei la Fondul de mediu;
  26. 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 la GNM – Comisariatul Județean Vaslui, telefon 0235/317.254, fax: 0374 / 826548, e-mail: cjvaslui@gnm.ro și la APM Vaslui, telefon 0335/ 401723, fax 0235/361842, e-mail: office@apmvs.anpm.ro. Se vor lua măsuri operative pentru înlăturarea cauzelor și limitarea efectelor asupra factorilor de mediu;
  27. Să respecte prevederile O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
  28. Se vor respecta și reînnoi autorizațiile și contractele ce au stat la baza autorizației de mediu;



29. Titularul activității are obligația:

- să notifice APM Vaslui dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricaror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- să notifice APM Vaslui dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului.

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

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- SR 10009/2017 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, modificată de Ord. 613/2009;
- Se vor respecta prevederile Legii Nr. 188/2018 din 18 iulie 2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere;
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, modificată de HG nr. 1079/2011;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

***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 23.04.2019, data emiterii și își păstrează valabilitatea pe întreaga durată a desfășurării activității cu condiția vizării anuale, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare. (art. I, alin. 24 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 (03.09.) în care a fost emisă autorizația de mediu inițială.

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



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

### I. Activitatea autorizată

- Fabricarea betonului – cod CAEN 2363;
- Fabricarea amestecurilor asfaltice – cod CAEN 2399

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2363	Prepararea betoanelor	45,00	Metri cubi/Ora
2399	Prepararea amestecurilor asfaltice	80,00	Tone/Ora

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

- **Construcții:**

- o Clădire birouri cu Sc=188 mp;
- o Depozit materiale impregnat cu Sc=110 mp;
- o Magazie materiale cu Sc=170 mp;
- o Atelier mecanic cu Sc= 271 mp,

spațiu exterior betonat cu suprafața de aprox. 5000 mp.

- **Utilaje:**

- **Stație fixă de preparat amestecuri asfaltice – cu capacitate de 80 to/h .**

Stația este dotată cu :

- 5 buncare dozatoare de alimentare a agregatelor, bandă transportoare și uscător de agregate pe gaz metan, ce evacuează gazele de ardere printr-un cos metalic cu H = 6 m și S = 60 x 60 cm, malaxor și elevator.
- centrală oleotermică, ce utilizează drept combustibil gazul metan și evacuează gazele de ardere printr-un cos metalic cu Ø = 200 mm și h = 4 m.
- 3 rezervoare de bitum cu capacitatea de 50 tone fiecare, izolate cu vată minerală, prevăzute cu serpentina internă pentru încălzirea bitumului, prin circulația uleiului diaterm fierbinte.
- siloz cilindric vertical pentru depozitarea fierului de calcar .

- **Stație fixă de preparat betoane – cu o capacitate de 45 mc / h**

Stația este dotată cu :

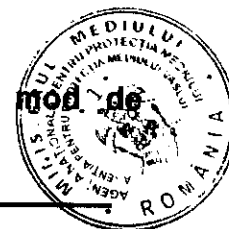
- 4 buncare dozatoare de alimentare a agregatelor, bandă transportoare ;
- siloz cilindric vertical pentru depozitarea cimentului

Utilaje folosite în activitatea de execuție lucrări :

- Autogreder – 3 buc
- Buldoexcavator – 1 buc
- Perie de curățat mecanică – 2 buc
- Cilindru compactor – 3 buc
- Incarcător frontal – 3 buc
- Raspanditor emulsie – 1 buc
- Repartizator – finisor de asfalt – 2 buc

- **Mijloace de transport:** 15 autoutilitare transport materiale

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



Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Nisip	Materie primă	20000,00	Metri cubi/an	Cuarț	Preparare betoane	Depozit de sorturi	Nepericulos
Alte materii	Balast	Materie primă	30000,00	Metri cubi/an	Piatră	Preparare betoane	Depozit de sorturi	Nepericulos
Alte materii	Pietriș	Materie primă	22000,00	Metri cubi/an	Piatră	Preparare mixturi	Depozit de sorturi	Nepericulos
Alte materii	Pietriș concasat	Materie primă	20000,00	Metri cubi/an	Piatră	Preparare mixturi	Depozit de sorturi	Nepericulos
Alte materii	Criblură	Materie auxiliară	18000,00	Metri cubi/an	Piatră	La asfaltare	Depozit de sorturi	Nepericulos
Alte materii	Bitum	Materie primă	4100,00	Tone/an	Reziduuri de petrol oxidate	Preparare mixturi	3 tancuri cu cap. de 50 t fiecare	Periculos
Alte materii	Filer de calcar	Materie primă	8000,00	Tone/an	Praf de calcar	Preparare mixturi	Siloz - 25 t	Nepericulos
Alte materii	Motorină	Combustibil	240000,00	Litri/an	Amestec de hidrocarburi	Utilaje auto	Instalații omologate cu rezervoare de 9000 l respectiv 12000l	Periculos
Alte materii	Ciment	Materie primă	15000,00	Tone/an	Clincher, sulfat de calciu, sulfat feros	Preparare betoane	1 siloz de 50 t	Nepericulos

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Rețeaua mun. Huși	8000,00	Metri cubi/an
Canalizare	Ape uzate menajere evacuate în fosă septică	0,00	
Canalizare	Apele pluviale potențial impurificate de pe suprafețele beonate trec printr-un separator de hidrocarburi , efluentul fiind evacuat într-un bazin vidanjabil de 20 mc	0,00	
Energie	Energie electrică - rețea distribuție din zonă	0,00	
Energie	Energie termică - încălzire ulei diatermic - arzător gaz metan	400,00	KiloWatt
Energie	Energie termică - uscător agregate - arzător gaz metan	7000,00	KiloWatt

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

Fazele procesului tehnologic de obtinere a mixturilor asfaltice sunt :

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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



Agregatele minerale, stocate pe dimensiuni granulometrice, sunt preluate de o banda transportoare si dirijate catre un predozator unde are loc dozarea volumetrica, functie de greutatea specifica a fiecarui tip de agregat .

Agregatele predozate sunt descarcate in uscator unde prin intermediul tamburului rotativ cu palete, sunt incalzite la o temperatura de 170°C - 180°C, de unde, dupa cântarire, sunt dirijate in malaxor.

Filerul, depozitat intr-un siloz metalic, cilindric, cu partea inferioara sub forma de trunchi de con, este transportat pneumatic in malaxor.

Bitumul este depozitat in rezervoare metalice, din aluminiu, cu pereti dubli, prevazute la partea inferioara cu serpentine, prin care circula ulei diatermic, cu rol de mentinere a temperaturii bitumului la 170°C - 180°C. Uleiul diatermic este incalzit cu ajutorul unei centrale termice, tip monobloc, cu circulatie forzata, echipata cu electropompa, vas de expansiune, colector de distributie, care functioneaza pe gaze naturale, gazele de ardere sunt evacuate prin tubulaturi metalice.

In malaxor are loc omogenizarea componentelor conform retetei. Malaxorul este o constructie etansa, incalzit la exterior cu ulei diatermic, deschis la partea superioara, prevazut cu arbori cu brate si paleti ce se rotesc in contrasens, fiind realizati din otel. Procesul de dozare si amestecare este automatizat. Descarcarea mixturii asfaltice se face direct in mijlocul de transport .

#### *Fazele procesului tehnologic de obtinere a betonului :*

Aprovizionarea cu materii prime (ciment, agregate), depozitarea, pregatirea materialelor, dozarea componentilor, obtinerea betonului prin malaxare, transportul si punerea in opera a acestuia.

Stația de betoane este compusă din :

- unitatea de bază compusă din malaxor și scheletul metalic în care este înglobat sistemul de alimentare cu agregate, sistemul de măsurare a umidității nisipului;
- un siloz de ciment cu echipamentele necesare pentru funcționarea în condiții ecologice;
- un sistem de comandă electrică și sistem de conducere a procesului echipat cu un PC..

Întreg sistemul este închis și dotat cu sisteme și echipamente necesare funcționării în condiții ecologice.

Alimentarea buncărelor de sorturi se face cu ajutorul unui încărcător frontal pe pneuri.

*Sorturile* sunt preluate din stația de sortare aflată în imediata apropiere cu un utilaj de încărcare - descărcare pe pneuri și sunt transportate pe distanță scurtă până la stația de betoane, unde sunt descărcate în cele 4 cuve, pe dimensiuni de sort.

*Sorturile* sunt preluate din aceste cuve automatizat, în funcție de dozajul și granulometria marcii de beton ce se prepara și transportate în sistem închis către malaxorul stației de betoane.

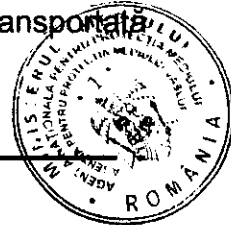
*Cimentul* este preluat automatizat, în circuit închis din unul din silozul vertical de ciment și este transportat cu șnecul până în malaxorul stației de betoane.

*Alimentarea cu apă* a stației de betoane se face din rețeaua de alimentare cu apă.

*Descărcarea betoanelor* preparate se face în mijloacele de transport specializate pentru transportul betoanelor (autoagitatoare).

Întreg procesul tehnologic de preparare a betoanelor (mai puțin alimentarea cu agregate a celor patru cuve) este asigurat și supravegheat electronic din camera de comandă cu ajutorul calculatorului de proces. În acest fel, întreg procesul de fabricare a betoanelor este automatizat, intervenția personalului limitându-se la stabilirea clasei betonului, a cantității de beton ce se prepară și a supravegherii procesului și a bunei funcționări a întregului sistem.

*Apele uzate* rezultate din spălarea autovehiculelor de transport este captată și transportată prin canale deschise și conducte PVC către decantoarele proiectate pe platformă.





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

Tip arie	Cod	Arie protejată

**5. Produsele și subprodusele obținute**

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Mixturi asfaltice	93800,00	Tone/an	Asfaltare drumuri
Alte produse	Betoane de ciment	50000,00	Metri cubi/an	Construcții

**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)**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
8299	Alte activitati de servicii suport pentru întreprinderi n.c.a.
7490	Alte activitati profesionale, stiintifice si tehnice n.c.a.
7112	Activitati de inginerie si consultanta tehnica legate de acestea
7111	Activitati de arhitectura
2369	Fabricarea altor articole din beton, ciment si ipsos
2364	Fabricarea mortarului
2362	Fabricarea produselor din ipsos pentru constructii
2361	Fabricarea produselor din beton pentru constructii

Notă: activitățile cu codurile CAEN: 2361, 2362, 2364, 2369 sunt sub capacitatea autorizabilă d.p.d.v. al protecției mediului (<1t/zi).

**8. Programul de funcționare**

9 h/zi, 5 zile/saptamana, 250 zile /an

**II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

**1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)**

**Aer**

1. Pentru evacuarea gazelor arse rezultate de la uscatorul de agregate al stației cu capacitate de producție de 80 to/h se folosesc pentru reținere, evacuare și dispersie, aspiratoare centrifugale, filtre depulvenzatoare și cosuri metalice cu H= 6 m și S = 60x60 și respectiv H= 6 m și Ø 400 mm.

2. Pentru evacuarea gazelor arse de la arzătorul instalației de încălzire a uleiului, din dotare se folosește un coș de dispersie cu H=4 m și Ø 200 mm.



3. Emisii de particule in suspensie : Instalatiile de incarcare, depozitare si fabricare a betoanelor si mixturilor asfaltice sunt prevazute cu filtre de retentie.

4. Emisii de poluanti auto : este dependentă de regimul de functionare a motorului, de performantele tehnice ale acestuia si de raportul cantitativ aer / combustibil. Fiecare autovehicul si utilaj este supus inspectiei tehnice periodice (ITP).

5. Emisii difuze (evacuarea necontrolabila inregistrata la alimentarea rezervoarelor cu combustibil) : nu ajung in atmosfera in mod dirijat si dureaza atata timp cat dureaza operatia de alimentare a rezervorului auto. Frecventa de alimentare este zilnica, iar durata de alimentare este de circa 10 min.

Cod CAEN Rev.2	Denumire cos	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
2399	Cos evacuare gaze arse uscator agregate	6,00	0,40	0,40	Monoxid de Carbon				
2399	Cos evacuare gaze arse uscator agregate	6,00	0,40	0,40	Oxizi de sulf				
2399	Cos evacuare gaze arse uscator agregate	6,00	0,40	0,40	Oxizi de azot				
2399	Cos evacuare gaze arse uscator agregate	6,00	0,40	0,40	Pulberi totale				

#### Alte surse de poluare

Nu este cazul.

#### Apă

##### Pretratate ape pe amplasament

Separator de hidrocarburi pentru apele pluviale potential contaminate colectate de pe amplasament.

##### Tratate ape pe amplasament

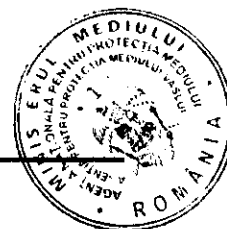
Fosă septică – ape menajere de la pavilionul administrativ.

#### Sol

Nu este cazul.

#### Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.



**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:**  
Cuve de retenție pentru rezervorele de bitum și motorină. Alei și platforme carosabile betonate, perdea vegetală.

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

**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
2399	Cos evacuare gaze arse uscator agregate	Monoxid de Carbon	100,00	Milligram/normal metru cub	ISO 12039 - 2008
2399	Cos evacuare gaze arse uscator agregate	Oxizi de sulf	35,00	Milligram/normal metru cub	SR EN 14791 - 2017
2399	Cos evacuare gaze arse uscator agregate	Oxizi de azot	350,00	Milligram/normal metru cub	SR EN 14792 - 2017
2399	Cos evacuare gaze arse uscator agregate	Pulberi totale	5,00	Milligram/normal metru cub	SR EN 13284 /1/2 - 2018

**Alte condiții de funcționare decit cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

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

**Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată –** Evacuarea apelor uzate tehnologice și menajere se va face cu respectarea limitelor impuse prin contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare sau, dacă nu există aceste limite impuse, conform prevederilor NTPA – 002/2002 – HG 188/2002, modificată și completată prin HG 352/2005.

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană – nu este cazul**

**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 nivelului de zgomot:

Punct de monitorizare	Frecvența monitorizării	Standard	Valoare limită
Conform SR 10009:2017, în zona receptorilor sensibili (cea mai apropiată locuință), în timpul activității	În situația existenței reclamațiilor, respectiv la solicitarea APM și/sau GNM Serviciul CJ Vaslui	SR ISO 1996-1,2/2008	Conf. SR 10009:2017 Conf. Ordin 994/2018, art.16, în cazul în care este instituită zonă de protecție.

## Monitorizarea aerului

a. *Imisii: se vor respecta limitele impuse prin Legea 104/2011, respectiv STAS 12574/1987.*

Poluant	Punct de prelevare probă	Frecvența monitorizării	Metoda de analiză
Pulberi totale în suspensie	În zona receptorilor sensibili (zone rezidențiale din vecinătate)	În situația existenței reclamațiilor / la solicitarea APM și/sau GNM Serviciul CJ Vaslui	STAS 10813-76/ Metodă de analiză standardizată

## b. Monitorizarea aerului - emisii – conform Ordin 462/1993

c. Denumire cos	Poluant	VLE conf. Ordin 462/93	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Coș evacuare gaze arse instalație uscare agregate	CO	100	discontinua	anual	standard
	SOx	35	discontinua	anual	standard
	NOx	350	discontinua	anual	standard
	Pulberi	5	discontinua	anual	standard
Coș evacuare central oleotermica	CO	100	discontinua	anual	standard
	SOx	35	discontinua	anual	standard
	NOx	350	discontinua	anual	standard
	Pulberi	5	discontinua	anual	standard

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

## Monitorizarea apei

Nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane - Nu este cazul.

Monitorizarea solului - Nu este cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

## IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor



## 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	De la diverse materiale	100,00	Kilogram/luna			
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	De la diverse materiale	100,00	Kilogram/an			
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere	Schimburi de ulei	0,40	Tone/an			
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	De la uleiuri și alte preparate periculoase	200,00	Kilogram/an			
16 01 07*	filtre de ulei	De la utilajele auto	10,00	Bucati/an			
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	Lavete contaminate cu produse petroliere	10,00	Kilogram/luna			
16 06 01*	baterii cu plumb	De la utilajele auto	10,00	Bucati/an			
16 01 03	anvelope scoase din uz	De la utilajele auto	20,00	Bucati/an			
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	De la separatorul de hidrocarburi	0,00				
20 03 01	deseuri municipale amestecate	De la personalul angajat	100,00	Kilogram/luna			

## 2. Deșeuri colectate

Deșeurile rezultate din activitate, idem pct. 1.

**Deșeuri comercializate – nu este cazul**

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

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

## 3. Deșeuri stocate temporar

Se stochează temporar doar deșeurile generate în activitatea proprie.

- deseuri menajere se depoziteaza temporar in europubele de 240 l inchiriate de la SPLS Husi



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

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



- deseuri de ambalaje din hartie, carton si mase plastic – in europubele;
- deseurile de ambalaje contaminate, acumulatori uzati - in spatii special amenajate;
- filtrele ulei, lichidul de frana, deseurile de lavete contaminate cu produse petroliere, rezidul petrolier colectat de separatorul de hidrocarburi - in recipient metalice inscriptionate
- uleiuri minerale uzate - in recipient metalice inscriptionate;
- anvelope uzate – pe platforma betonata;

Deseurile de ambalaje din carton/ hartie si mase plastic sunt valorificate prin firme autorizate si specializate. Deseurile sunt preluate in vederea valorificarii/ eliminarii de catre prestatori de servicii autorizati, in baza contractelor incheiate.

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

Nu este cazul pe amplasament.

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate – nu este cazul**

**Deșeuri de baterii și acumulatori tratate – nu este cazul**

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

##### Deșeuri transportate

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

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

#### 7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

#### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

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

#### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nr crt	Preparatul utilizat	Cantitate	UM/an	Fraza de risc	Fraza de pericol/siguranta
1	Motorina	240	t	R20,R38,R40,R51/53,R65	H400,H410,H319,H318,H302,H317,H412,H304,H411,H315
2	Ulei motor	100	litri	R36/38	S60, S61
3	Ulei transmisie	50	litri	R 22, 34, 38, 41, 43, 50, 32/53	S24, S61

#### 2. Modul de gospodărire

- ambalare: Nu este cazul pentru motorină; recipiente metalice și din plastic
- transport: Furnizori



- **depozitare:** Instalații omologate pentru motorină; spații închise și betonate
- **folosire/comercializare:** folosire

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

Ambalajele rezultate în urma folosirii preparatelor periculoase sunt preluate de firme autorizate pentru colectare/valorificare/eliminare. Recipientele sau ambalajele substanțelor și preparatelor periculoase trebuie să asigure prevenirea pierderilor de conținut prin manipulare, transport sau depozitare.

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

Echipament de lucru și protecție; depozitare în spații special amenajate; dotări PSI; se vor respecta prevederile din fișele cu date de securitate ale substanțelor chimice utilizate.

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO.

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

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

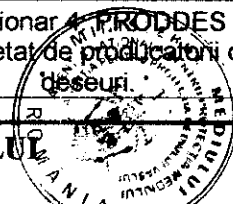
- să țină evidența strictă – cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare – a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lui de activitate;
- să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- să elimine în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;
- în cazul apariției unui incident se vor lua măsuri imediate pentru eliminarea cauzelor și limitarea efectelor asupra factorilor de mediu, urmate de eliminarea în totalitate a efectelor asupra apelor de suprafață, solului și subsolului.

### VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

### VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.



2	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA
---	---	-------	----------------------	--

**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

Prezenta autorizație de mediu conține 16(șaisprezece) pagini și a fost eliberată în 3  
exemplare.

**Director Executiv**

**Mihaela BUDIANU**



Avizat: Șef Serviciu Avize Acorduri, Autorizații – DĂNILĂ Ramona

Întocmit: BLĂGEANU Ovidiu-Gabriel / 23.04.2019



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

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