



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 137 din 27.09.2021

Titularul activității: S.C. OLAREMUS SRL

Adresa: sediul in Comuna Brădești, str. Dr. Brădișteanu, nr. 183, județul Dolj;

Punct de lucru: S.C. OLAREMUS SRL

Locația activității: in tarlăua T 109, parcela P12, comuna Brădești, județul Dolj,

Activitatea 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
2363	Fabricarea betonului	150	2663	Fabricarea betonului	-	-
2399	Fabricarea altor produse din minerale, nemetalice, n.c.a	155	2682	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a		

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: A.P.M. Dolj

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Dolj: la punctul de lucru din tarlăua T 109, parcela P12, comuna Brădești, județul Dolj.

Data emiterii: 27.09.2021

Data expirării: Prezenta autorizatie de mediu își pastreaza valabilitatea pe toata perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, în condițiile legii.

Titularul de activitate are obligația respectării prevederilor și condițiilor din prezenta autorizație de mediu.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC OLAREMUS SRL cu punctul de lucru din tarlăua T 109, parcela P12, comuna Brădești, Judetul Dolj înregistrată la A.P.M. Dolj cu nr.4766/21.03.2019, în urma analizării documentelor transmise, a verificării și a completărilor înregistrate la A.P.M. Dolj 10893/08.07.2019, 776/21.01.2020, 5604/30.04.2020, 876/18.08.2020, 971/09.03.2021, 2391/08.06.2021, 3855/31.08.2021 și în baza OUG 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul



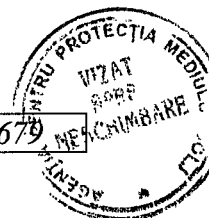
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificările și completările ulterioare, 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. OLAREMUS SRL cu punctul de lucru din tarlăua T 109, parcela P12, comuna Brădești, Județul Dolj (nr. cadastral 30629),

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație;
- dovadă anunț public;
- dovadă plată tarif;
- plan de situație;
- plan de amplasament;
- Decizia etapei de încadrare nr. 6765/09.10.2014 pentru proiectul "Achiziție stație semi mobilă preparare mixturi asfaltice"- titular SC OLAREMUS SRL;
- Decizia etapei de încadrare nr. 5054/24.06.2014 pentru proiectul "Amplasare stație betoane mobilă" - titular SC GIDAZI SRL;
- Decizia de emitere nr.4766/02.09.2021;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Act de spațiu: Contract privind constituirea dreptului de suprafață încheiat între SC GIDAZI PROD COM SRL și SC OLAREMUS SRL cu încheiere de autentificare nr. 5068/07.11.2013;
- Contract de folosință – comodat nr. 1/10.04.2014 încheiat între SC GIDAZI PROD COM SRL și SC GIDAZI SRL pentru împrumut imobil teren în vederea amplasării unei stații de betoane mobilă;
- Contract de dezmembrare SC GIDAZI PROD COM SRL cu încheiere de autentificare nr. 5067/07.11.2013;
- Certificat de înregistrare CUI 27143541/07.07.2010 nr. de ordine în registrul comerțului J16/767/07.07.2010 emis de Oficiul Registrului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Certificat constator nr. 46555/23.06.2017 emis de Oficiul Registrului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Notă de constatare nr. 458/24.10.2018 încheiată de G.N.M.- C.J. Dolj pentru stația semi-mobilă preparare mixturi asfaltice;
- Notă de constatare nr. 457/24.10.2018 încheiată de G.N.M.- C.J. Dolj pentru stația de betoane mobilă;
- Autorizație de construire/desființare nr. 62/26.10.2015 pentru achiziție stație semi-mobilă preparare mixturi asfaltice emisă de Primăria Brădești;
- Proces verbal de recepție finală nr. 48041/15.09.2016;
- Autorizație de construire/desființare nr. 29/19.08.2014 pentru amplasare stație betoane mobilă emisă de Primăria Brădești;
- Proces verbal de recepție finală nr. 3719/04.08.2015;
- Contract pentru utilități nr. 52/09.08.2015 încheiat între SC GIDAZI SRL și SC OLAREMUS SRL (energie electrică, gaze naturale, apă, canalizare, deșeuri);
- Contract de vânzare-cumpărare a energiei electrice nr. C-00049813 din 29.05.2018 încheiat între Engie Romania SA și SC Gidazi SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare gaze naturale (Contractul) nr. 1684/08.05.2017 încheiat între ENGIE ROMANIA SA și SC GIDAZI SRL și Act adițional nr. 2/03.04.2018 la Contractul de vânzare-cumpărare gaze naturale nr. 1684/08.05.2017 și Contract de vânzare cumpărare gaze naturale nr. 1684/04.03.2019 valabil până la data de 30.04.2020;
- Contract pentru prestarea serviciilor de salubritate nr. 105391/01.12.2010 încheiat între SC RETIM ECOLOGIC SERVICE SA și SC GIDAZI SRL;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- Factura nr. 3231/27.05.2016 (furnizor SC GIDAZI SRL și cumpărător SC OLAREMUS SRL) și Proces verbal de predare – primire la factura nr. 3231/27.05.2016 privind vânzarea de la SC GIDAZI SRL către SC OLAREMUS SRL a stației de betoane mobilă;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 8989/22.09.2010 încheiat între SC Compania de Apă Oltenia SA și SC GIDAZI SRL;
- fișă cu date de securitate pentru asfalt oxidat(bitum rutier), mobiltherm 605; ciment; filer; ulei termal;
- Contract de furnizare nr. 02/04.01.2021 încheiat între SC STAR LUBRICANTS SRL și SC OLAREMUS SRL pentru lubrifianți mobil;
- Avizul Consiliului tehnico-economic nr. 179/22.07.2015 pentru PT nr. IP 64/2015-Protejarea conductelor de transport gaze naturale DN 500 Turcinesti-Isalnita Fir I, DN500Bibesti-Isalnita Fir II și DN500 Turburea-Ișalnita Fir III, pentru achiziție stație de betoane mobilă și a unei stații semimobile de mixturi asfaltice în localitatea Brădești, județul Dolj emis de Societatea Națională de Transport Gaze Naturale "TRANSGAZ "SA Mediaș;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 662/23.08.2016;
- Contract de colectare deșeuri similare și închiriere recipiente de precollectare nr. 4862/03.02.2021 încheiat între SC IRIDEX GROUP SALUBRIZARE SRL și SC OLAREMUS SRL.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Titularul va solicita la A.P.M. Dolj obținerea vizei anuale, conform prevederilor legale;
- să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație). În acest caz se solicită anularea ori după caz revizuirea prezentei autorizații;
- să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametri proiectați;
- să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;
- să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;
- să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;
- să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
- să nu genereze fenomene de poluare prin gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor generate;
- să nu abandoneze deșeurile;
- să gestioneze corespunzător deșeurile generate și să le stocheze în spații special amenajate, până la predarea acestora către operatori autorizați în vederea tratării;

Respectare prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor:

ART. 4: (1) Următoarea ierarhie se aplică prioritar în cadrul politicii și legislației de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:

- a) prevenirea;
- b) pregătirea pentru reutilizare;
- c) reciclarea;
- d) alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică;
- e) eliminarea.

ART. 7: (1) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:

- a) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
 - b) anexei nr. 4.
- (2) Includerea unui obiect sau a unei substanțe pe listă nu înseamnă că respectivul obiect ori respectiva substanță se consideră ca fiind deșeu în orice împrejurare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



(3) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 10 din anexa nr. 1.

ART. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1), după care să întocmească o listă a acestora.

(2) În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor prevăzute la art. 7 alin. (1) sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase - codurile marcate cu asterisc, încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante solicitate de către autoritatea de protecție a mediului.

(4) În scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de pregătire prealabilă, reciclare, valorificare și eliminare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției și dacă acestea prezintă una sau mai multe dintre proprietățile prevăzute în anexa nr. 4.

(6) Autoritățile competente definite la pct. 2 din anexa nr. 1, producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice vor utiliza clarificările și orientările privind interpretarea și aplicarea corectă a legislației UE relevante în materie de clasificare a deșeurilor, respectiv privind identificarea proprietăților periculoase, determinarea prezenței vreunor proprietăți periculoase în deșeuri și, în ultimă instanță, clasificarea deșeurilor ca periculoase sau nepericuloase, așa cum sunt ele publicate de Comisia Europeană în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.

ART. 11: Este interzisă reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.

ART. 13: (6) Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru:

a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;

b) reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile.

ART. 15: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21.

(2) Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile au următoarele obligații:

a) să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

b) să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

c) să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor.

(3) Producătorii/deținătorii de deșeuri vor îndeplini aceeași obligație ca cea prevăzută la alin. (2) lit. a).

ART. 16: (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

ART. 17: (3) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.

(6) Producătorii au obligația să acopere costurile de gestionare a deșeurilor din deșeurile municipale pentru care se aplică răspunderea extinsă a producătorului stabilite de prezenta ordonanță de urgență și prin Legea nr. 249/2015, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 212/2015, cu modificările și completările ulterioare, Hotărârea Guvernului nr. 1.132/2008, cu modificările și completările ulterioare, Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015, cu modificările și completările ulterioare.



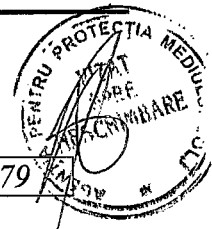
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



ART. 20: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate potrivit art. 15 unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinesc cerințele art. 21.

(3) Abandonarea deșeurilor este interzisă.

(4) Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.

(5) Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă.

ART. 21: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

ART. 22: (1) În conformitate cu principiul "poluatorul plătește", costurile gestionării deșeurilor, inclusiv cele aferente infrastructurii necesare și exploatării acesteia, urmează să fie suportate de producătorul inițial de deșeuri sau de deținătorii actuali ori deținătorii anteriori ai deșeurilor.

ART. 23: (1) Producătorul de deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21.

(4) Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane.

(5) Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (4), trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 24: (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice autorizate ori persoanele juridice prevăzute la art. 23 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit, ca regulă generală de responsabilitate pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

ART. 27: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 21, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, pentru a îndeplini prevederile art. 48.

ART. 28 (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră fizic în posesia deșeurilor, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

(4) În situațiile în care au fost amestecate în mod ilegal deșeuri periculoase, încălcându-se dispozițiile prezentului articol, deținătorul deșeurilor este obligat, cu respectarea prevederilor art. 62, să efectueze separarea acestora dacă este fezabilă din punct de vedere tehnic și necesară cu respectarea art. 21.

(5) În cazul în care separarea nu este necesară în conformitate cu alin. (4), deținătorul deșeurilor trebuie să trateze deșeurile amestecate în cadrul unei instalații care dispune de o autorizație pentru tratarea unui astfel de amestec, în conformitate cu art. 34 și art. 35.

ART. 29: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



(2) Transferul deșeurilor periculoase pe teritoriul național trebuie să fie însoțit de documentul de identificare prevăzut în anexa IB la Regulamentul (CE) nr. 1.013/2006, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 44: (1) Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.

(2) Programul prevăzut la alin. (1) se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională.

(3) Programul prevăzut la alin. (1) se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.

ART. 48: (1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:

a) codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

(2) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

(5) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

(6) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior, operatorii economici prevăzuți la alin. (1) trebuie să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

• Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate valori conform art. 4.1 din Standardul SR10009/2017Acustică, Limitele admisibile ale nivelului de zgomot exterior la limita spațiilor funcționale, nr. crt.4, spații funcționale = incinte industriale și spații cu activități asimilate activităților industriale: $L_{AeqT} [dB] = 65$ dB;

• Să asigure măsuri și dotări specifice pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, să verifice eficiența acestora și să pună în exploatare numai pe cele care nu depășesc pragul fonic admis, precum și pentru prevenirea disconfortului locatarilor sau vecinilor, eliminarea mirosurilor pestilențiale și deranjante;

- Operatorul economic are obligația să întrețină rețeaua de canalizare și să ia toate măsurile astfel încât să nu creeze disconfort olfactiv;

- Operatorul economic/titularul va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.

- În situația în care prevenirea emisiilor de substanțe cu puternic impact olfactiv nu este posibilă din punct de vedere tehnic și economic, operatorul economic/titularul activității ia toate măsurile necesare pentru reducerea emisiilor de miros astfel încât disconfortul olfactiv să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.

• Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

• La punctul de lucru se vor păstra autorizația de mediu și procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
 - Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu.
 - În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
 - a) informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;
 - b) ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
 - c) operatorul are obligația să întrerupă operarea instalației sau a unor părți relevante ale acestora, în cazul în care încălcarea condițiilor din autorizația de mediu reprezintă un pericol imediat pentru sănătatea umană sau riscă să aibă un efect advers semnificativ imediat asupra mediului, până la restabilirea conformării.
 - Să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
 - Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau se vor încheia noi contracte după caz;
 - Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Dolj dacă urmează să deruleze sau să fie supuși 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 prevederilor art. 10 din O.U.G. nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - Titularul este obligat să prevadă și să realizeze măsurile care trebuie să fie luate după încetarea activităților și închiderea amplasamentului;
 - La încetarea activității titularul autorizației de mediu va realiza toate măsurile și lucrările pentru ecologizarea și refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea:
 - gestionarea corespunzătoare a stocurilor de deșeuri, cu respectarea prevederilor prezentei autorizații și a legislației specifice în vigoare;
 - igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială
- Planul de închidere trebuie să includă minim următoarele:
- planuri ale tuturor conductelor, instalațiilor și rezervoarelor subterane dacă este cazul;
 - orice măsură de precauție specifică, necesară pentru prevenirea poluării apei, aerului și solului;
 - măsuri de eliminare și acolo unde este cazul de spălare a conductelor, cuvelor, rezervoarelor și golire completă de conținut periculos;
 - măsuri de pază pentru prevenirea acțiunilor de distrugere în masă;
 - măsuri de reconstrucție ecologică a terenului afectat de activitățile desfășurate pe amplasament.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 123 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- O.M. nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98 CE, cu modificările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- NTPA - 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform H.G. nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- O.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei;



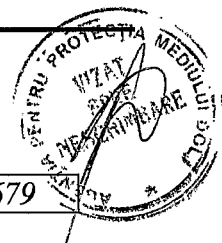
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- Regulamentul (CE) nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei;
- Reg 830-2015 - din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 360 /2003 republicata (2014), privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu completări și modificări ulterioare, Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia și Ordinul nr. 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul 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.

- Conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului:
- În situația în care autoritatea competentă pentru protecția mediului constată că nu a fost solicitată sau obținută viza anuală, se aplică dispozițiile art. 17 alin. (3) și (4) din OUG 195/2005 cu modificările și completările ulterioare.
- Titularul de activitate are obligația respectării prevederilor și condițiilor din prezenta autorizație de mediu.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare. 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, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

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

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev. 2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2363	Fabricarea betonului	50 117,5 400 940	mc/ora tone/ora mc/zi tone/zi
2399	Fabricarea altor produse din minerale, nemetalice, n.c.a	80 640	tone/ora tone/zi

Vecinătăți: Nord: canal HC 2079/1; Sud - ferma de pasari și abator SC GIDAZI SRL; Est - teren Coțofenii din Față; Vest - drum exploatare petrolier De 2103.



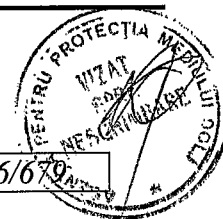
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



Amplasamentul este situat în zonă construcții agricole, industriale.

Cele mai apropiate locuințe se află la peste 1000 m de limita amplasamentului.

Accesul pe amplasament se face din DN6 prin intermediul drumului de exploatare petrolier De 2103.

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

- SC OLAREMUS SRL deține terenul cu nr. cadastral 30629 din tarlăua T109, parcela 12.
- Suprafața totală a amplasamentului este de 2306 mp.
- Stația de betoane, cu suprafața de aproximativ 250 m².
- Stația de mixturi asfaltice, cu suprafața de aproximativ 500 m².

Pe amplasament există următoarele:

- *Stația de preparare betoane*, capacitatea maximă de producție de 50 mc/oră (la capacitatea maximă de producție, într-o zi de lucru de 8 ore, stația de betoane poate produce maxim 400 mc/zi, adică 940 tone/zi (producția unei zile de lucru este în funcție de comenzile primite de la beneficiari) și este compusă din: 4 compartimente stocare agregate, dozator de agregate (agregatele sunt transportate, de la buncăr la malaxor cu o bandă transportoare; siloz de ciment, dozator de ciment, dozator de apă, malaxor care este prevăzut cu un coș de vărsare a betonului în cifă, cu capacitatea de 1 mc, (2.350 t respectiv 2350 kg), filtru situat deasupra malaxorului, compresor aer, sistem de control automat, cabină de comandă;

Stocari componente: 1 siloz de ciment cu capacitatea de 66 tone; agregate - 4 padocuri +2 padocuri folosite în comun cu stația de mixturi asfaltice;

- *Stația de preparare mixturi asfaltice*, cu capacitatea de producție de 80t/oră (la capacitatea maximă de producție, într-o zi de lucru de 8 ore, stația de mixturi poate produce maxim 640 t/zi, adică 640000 kg/zi (producția unei zile de lucru este în funcție de comenzile primite de la beneficiari) și este compusă din: depozit de agregate, predozator de agregate, transportor cu bandă, mașină de uscat, turn malaxare vertical, elevator cupe calde, etaj sita+buncăre sorturi (capacitate buncăr sort I - 2.5 mc/4000 kg; capacitate buncăr sort II - 1 mc/1600 kg, capacitate buncăr sort III - 1.1 mc/1760 kg; capacitate buncăr sort IV - 1.4 mc/2200 kg) sită asamblată, buncăr sorturi, etaj malaxare, cântar agregate, cântar filer, dozator bitum, alimentator filer, malaxor cu capacitatea de 1000 kg, buncăr stocare mixturi cu capacitatea de 30 t, cabina comandă, instalație filtrare cu 460 saci, instalație pneumatică

Stocări componente: filerul este stocat în siloz de capacitate 60 t, bitumul este stocat în 2 tancuri cu o capacitate de 30 mc fiecare acestea fiind transportat în autovehicule special de către societăți autorizate;

Stația de mixturi asfaltice are în componență 2 arzătoare ce folosesc combustibil gaz (un arzător la mașina de uscat agregate folosit pentru uscarea sorturilor ce intra în componența mixturilor cu o putere min./max. de 116 ~ 232 kw un arzător la gospodăria de bitum folosit pentru încălzirea uleiului termal cu puterea min./max. de 142 ~ 284 kw;

Cazanul termal capacitate termică (250000 kcal/h (291 kw) este un cazan de oțel de înalt randament, de tip vertical cu serpentină dubla, cu focar prăsurizat și arzător automatizat, cu aer insuflat, pentru combustibil lichid.

Agregatele necesare preparării betonului sunt depozitate pe sorturi, în padocuri construite din plăci prefabricate cu dimensiunea de 1 m lățime și înălțimea de cca. 4 m, pe 3 laturi, o latură fiind liberă pentru a permite intrarea camioanelor ce furnizează sorturile și încărcătorul frontal ce aprovizionează stația.

Pe amplasament există un nr. de 6 padocuri (1 padoc pentru sortul 0-4 cu capacitate de cca. 3500 t, 1 padoc pentru sortul 16-22.4 cu capacitate de cca. 1200 t, 2 padocuri pentru sortul 4-8 cu capacitate de cca. 700 t fiecare, 2 padocuri pentru sorturile 8-16 cu capacitate de cca. 700 t fiecare). Stațiile de betoane și de mixturi sunt alimentate cu același sort 16-22.4 și sort 0-4, cele 2 padocuri fiind comune celor 2 stații.

Transportul betonului și mixturilor asfaltice se va face cu autovehicule speciale pentru transportul betonului (autobetoniere) și camioane pentru transportul mixturilor asfaltice, transportul betonului și mixturilor asfaltice intră în atribuțiile beneficiarului.



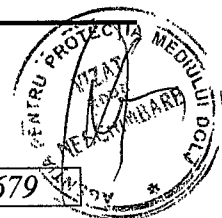
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



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

Stafia de mixturi asfaltice - pentru 1 t(1000 kg) de mixturi asfaltice – agregate - 845 kg, filer 90 kg, bitum 65 kg, gaze natural 8,1 mc, ulei termic-0,05 l;

-la capacitatea maximă de producție a stației de mixturi asfaltice se consumă maxim 14976 t/an (14976000kg/an) filer și 10816 t/an (10816000 kg/an) bitum și 8320 l/an (8.32 to/an) ulei termal.

Stafia de betoane:

-pentru 1 mc (2330 kg) de beton: ciment-550 kg, agregate-1580 kg, apă - 0,220 mc.

Volum de beton la o șarja - 1 mc, 2.350 t (2350 kg), durată ciclu 60 sec.

- la capacitatea maximă de producție a stației de betoane se consumă maxim 31200 t/an (31200000 kg/an) de ciment;

-bilanțurile lunare se calculează în funcție de marca și cantitatea de beton produsă precum și tipul și cantitatea de mixtură produsă, aceste cantități depind de comenzile primite.

3. *Utilități - apă, canalizare, energie*

-pentru furnizare utilități (apă, energie electrică, gaze naturale) SC OLAREMUS are încheiat contractul nr. 52/09.08.2015 cu SC GIDAZI SRL ;

Consumurile anuale pentru SC OLAREMUS:-

- pentru activitatea de producție betoane sunt: 2350 mc apă; 13850 kw energie electrica.

- pentru activitatea de producție mixturi asfaltice: 147000 mc gaze naturale; 74900 kw energie electrică, 8320 l ulei termic(8.32 t/an).

- personalul SC OLAREMUS SRL utilizează apă în scop igienici-sanitar de la grupurile sanitare ale SC GIDAZI SRL;

-evacuare ape uzate tehnologice rezultate de la stația de betoane (spălare malaxor) ajunge prin rigole de beton în decantor prevazut cu 3 compartimente (primul compartiment cu capacitatea de 1 mc, al doilea compartiment cu capacitatea de 1 mc, al 3-lea compartiment de capacitate 3 mc). Apa este reutilizată în spălarea malaxorului; materialul depus în decantor se evacuează periodic cu mijloace mecanice în padocurile de agregate.

-în procesul de producție al mixturilor asfaltice nu se folosește apă, nu rezultă apă uzată tehnologică;

-apele pluviale curate sunt preluate de rigolele pluviale a SC GIDAZI SRL.

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

Stația de preparare betoane- alimentarea predozatoarelor cu agregate minerale din padocuri și transportarea acestora pe o banda transportoare în malaxor; introducerea în malaxor ciment și apă, amestecarea componentelor în malaxor până la obținerea unui amestec de beton cu aspect uniform, descărcare în autobetoniere/cife la punctele de lucru pentru a fi puse în operă.

Stația de preparare mixturi asfaltice: Agregatele sunt preluate cu ajutorul încărcătorului frontal în compartimentele corespunzătoare predozatorului, de aici sunt extrase cu ajutorul benzilor extractoare și deversate pe o bandă colectoare după care ajung pe transportorul cu bandă care descarcă agregatele predozate în uscator după care sunt preluate de paletele interioare ale tamburului și deplasate în contracurent astfel ca pe măsura înaintării spre arzător își măresc temperatura.Părțile fine sunt antrenate de gaze arse și ajung în filtru. Gazele fierbinți de la tamburul de uscare ajung prin exhaustor la unitatea de desprăfuire care are un dispozitiv de preseparare unde este reținut praful grosier. Acesta se reutilizează în proces prin trimitere la malaxor. Gazele fierbinți trec prin instalația de desprăfuire unde se reține și restul de praf care se reutilizează în procesul de fabricație. Instalația de desprăfuire este alcătuită din cellule de filtrare cu material filtrant din țesătură rezistentă la temperatura de 110-140 °C. Din buncărele intermediare agregatele sunt descărcate succesiv în cântarul de agregate. Când cantitatea de agregate a ajuns la valoarea din rețetă acestea sunt introduse în cuva de malaxare.Se cântărește filerul care ajunge în malaxor, de un transportor cu șnec din turnul de malaxare. Alimentarea cântarului se face cu transportor elicoidal din silozul de filer. Simultan este pornită și pompa de bitum care extrage bitumul cântărit anterior și îl injectează în malaxor.Tot circuitul de bitum de la tanc până la dozator inclusiv pompele sunt încălzite cu ulei termal din circuitul de ulei al centralei termice, și prin intermediul serpentinei de încălzire cu ulei termal legată în circuitul de încălzire al dozatorului. După epuizarea timpului de malaxare programat, materialul este descărcat în buncărul de stocare a mixturii, apoi este descărcat în camioane și transportat la locul de așteptare.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



5. Produsele și subprodusele obținute

-Beton- maxim 244 400t/an (244 400.000 kg/an);

-Mixturi asfaltice-maxim 166 400 t/an (166 400 000 kg/an).

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

Stația de mixturi asfaltice are în componență 2 arzătoare ce folosesc combustibil gaz (un arzător la mașina de uscat agregate folosit pentru uscarea sorturilor ce intră în componența mixturilor cu o putere min./max. de 116 ~ 232 kw un arzător la gospodăria de bitum folosit pentru încălzirea uleiului termal cu puterea min./max.de 142 ~ 284 kw.

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: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 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:

-agregatele minerale stocate în aceste padocuri și agregatele minerale de pe banda transportoare de la stația de betoane cât și stația de mixturi asfaltice au umiditatea proprie și greutate specifică proprie care nu permit să fie spulberate de vânt sau ploii puternice;

-emisiile rezultate de la instalația de ulei termal sunt evacuate printr-un coș cu înălțimea de 3,5 m și diametru de 22 cm; uleiul termal se consumă integral;

- instalația de preparat mixturi asfaltice este prevăzută cu instalație de filtrare dotată cu celula de filtrare (filtru cu saci); camera de filtrare cuprinde un nr. de 460 saci montați în spații special prevăzute la partea superioară a compartimentului de filtrare; spațiul de deasupra sacilor este etanș și racordat la tubulatura de aspirație prin intermediul unui dispozitiv de curățare a sacilor. Camera este despartită în 10 compartimente fiecare compartiment având comunicare la dispozitivul de curățare. Cele 10 camere sunt scuturate succesiv astfel încât sunt scuturați 46 de saci; suprafața de filtrare totală este de 308 mp. Gazele arse produse de instalația de mixturi asfaltice sunt aspirate prin gura de aspirație. Împreună cu acestea sunt aspirate cu praful produs în compartimentul sitelor vibratoare, la elevatorul cu cupe și în compartimentul cântarului dozator. Pulberile sunt reținute pe exteriorul sacilor filtranți restul emisiilor sunt evacuate prin coșul de evacuare cu înălțimea de 7,5 m. Praful depus în partea inferioară a filtrului este evacuat în exterior de un șnec de praf racordat la transportorul colector cu șnec al filtrului ce funcționează odată cu acesta, conducând praful spre exterior, unde se cuplează la un siloz praf recuperat cu capacitatea de 5 tone pentru re folosire ulterioară.

Procesul de preparare este umed iar sistemele de dozare și transport (șnec) a materialelor sunt echipamente închise.

-cimentul și fierul sunt stocate în silozuri închise ermetic și distribuite în malaxor de un transportor cu șnec; bitumul este stocat în tancuri de unde se extrage cu pompa și transportat prin circuit închis până este injectat în malaxor.

Alte surse de poluare - nu este cazul.

Pretratare ape pe amplasament- stația de betoane- decantor prevazut cu 3 compartimente.

Tratare ape pe amplasament - nu este cazul.

Sol-agregatele minerale sunt stocate pe sorturi în padocuri betonate; căile de acces la și de la instalațiile de preparat beton și mixturi asfaltice sunt betonate; parcare utilajelor și mijloacelor de transport care aprovizionează stațiile se face pe platformă betonată special destinată; silozurile de ciment și fier precum și tancurile de bitum, sunt amplasate pe platforme betonate; de asemenea stațiile de betoane și mixturi sunt amplasate pe platforme betonate.

Alți factori de mediu (după caz)

-zgomot - datorat funcționării stațiilor de producere beton și mixturi asfaltice, a predozatoarelor cât și părților în mișcare ale instalației de mixturi asfaltice (uscator, role de susținere, role de ghidare, elevator cu lanț, cântare) sunt fixate de șasiu prin subansamble amortizoare dotate cu tampoane de cauciuc pentru micșorarea eventualelor vibrații.

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

-umectarea periodică a amplasamentului, a drumului de acces și a padocurilor de materie primă pentru limitarea antrenării prafului;

-curățirea și întreținerea permanentă a platformei unde se desfășoară activitatea tehnologică în scopul evitării colectării de ape pluviale și pulberi pe platformă.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- asigurarea funcționării motoarelor utilajelor și autovehiculelor la parametri normali (evitarea exceselor de viteză);
- acoperirea mijloacelor de transport care transportă materiile prime;
- respectarea condițiilor, măsurilor și modului de gestionare a bitumului, mixturilor asfaltice, cimentului, uleiului termal, fierului, conform fișelor tehnice de securitate pentru substanțele periculoase prezentate la documentația de solicitare a autorizației de mediu;
- utilizarea de substanțe speciale de neutralizare a scăpărilor accidentale de produse petroliere;
- se vor verifica etanșeitățile instalațiilor.

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

Apa: - vor fi respectate prevederile NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform H.G. nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare;

Aer: - valori limită de emisie pentru instalația de mixturi asfaltice (focare alimentate cu gaze naturale) – conform Anexa 2 (4) la Ordinul nr. 462/1993 - putere termică (P) mai mică de 100 MW/t: pulberi: 5 mg/Nm³; monoxid de carbon (CO): 100 mg/Nm³; oxizi de sulf SO_x(exprimați în SO₂): 35 mg/Nm³; oxizi de azot (NO_x)(exprimați în NO₂): 350 mg/Nm³.

- conform STAS 12574/1987 valorile limită pentru: pulberi sedimentabile 17g/m²/luna; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.- 0,5 mg/m³, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m³;

Sol: - se vor respecta Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului

Zgomot:

-urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile SR 10009/2017 Acustica, Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

-conform prevederilor Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64. f) persoanele fizice și juridice au obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiantal

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

- valori limită de emisie pentru instalația de mixturi asfaltice (focare alimentate cu gaze naturale) – conform Anexa 2 (4) la Ordinul nr. 462/1993 - putere termică (P) mai mică de 100 MW/t: pulberi: 5 mg/Nm³; monoxid de carbon (CO): 100 mg/Nm³; oxizi de sulf SO_x(exprimați în SO₂): 35 mg/Nm³; oxizi de azot (NO_x)(exprimați în NO₂): 350 mg/Nm³.

- conform STAS 12574/1987 valorile limită pentru: pulberi sedimentabile 17g/m²/luna; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.- 0,5 mg/m³, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m³;

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

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

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

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

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată - nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană - nu este cazul.

Valori admise pentru sol

-respectarea 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

III. Monitorizarea mediului

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

Nu se admit depășiri de la prevederile legislației de mediu în vigoare.



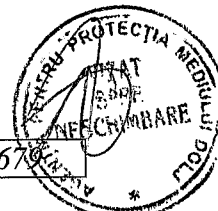
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



Monitorizarea aerului

- pulberi, monoxid de carbon; oxizi de sulf SO_x (exprimați în SO₂); oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO₂), - la instalația de mixturi asfaltice- anual și la solicitarea autorităților de mediu ;
- pulberi sedimentabile – anual și la solicitare autorităților de mediu;
- pulberi în suspensie – anual și la solicitare autorităților de mediu.

Monitorizarea apei - nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane - nu este cazul.

Monitorizarea zgomotului: - nivelul de zgomot - la solicitare.

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
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	activitate	1,5	t/an	eliminare	D5
12 01 01	Pilitura și span feros	Activitate preparare betoane și mixturi asfaltice	0,5	t/an	valorificare	R12
10 13 06	Particule și praf (cu excepția 10 13 12 și 10 13 13)	activitate preparare betoane și mixturi asfaltice	20	t/an	valorificare	R5
10 13 14	Deseuri de beton și nămoluri cu beton	Activitate de preparare betoane	20	t/an	valorificare	R5
15 02 03	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	Activitate de preparare mixturi asfaltice	10	Buc/an	valorificare	R12
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Activitate administrativă și de preparare betoane și mixturi asfaltice	0,05	t/an	valorificare	R12
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe	Activitate de preparare mixturi asfaltice	40	buc/ an	valorificare	R12



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



	periculoase	(ambalaje provenite de la substanțele periculoase-ulei termal)				
--	-------------	--	--	--	--	--

Gestionarea deșeurilor generate se va face cu respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

-deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform prevederilor art.7, din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu;

- stocarea deșeurilor generate se va face separat, pe tipuri, în containere/recipiente adecvate naturii acestora, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;

- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate;

- deșeuri periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației;

- deșeurile periculoase generate, vor fi ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006;

- se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

- se interzice stocarea oricăror tipuri de deșeuri generate direct pe sol;

- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte categorii de deșeuri, substanțe ori materiale.

- abandonarea deșeurilor este interzisă.

2. *Deșeuri colectate* - nu este cazul;

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* –conform pct.1. *Deșeuri "produse"*.

4. *Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)* - nu este cazul.

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

-transportul deșeurilor va fi efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului precum și prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

-Titularul de activitate generator de deșeuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008, art. 4 respectiv art. 20.

6. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor*

- Conform prevederilor OUG 92/2021, art .48 - evidența cronologică lunară tabelară pentru fiecare tip de deșeu generat;

7. *Ambalaje folosite* - nu este cazul, materiile prime și produsele finite se transportă vrac, cu mijloace de transport adecvate ale operatorilor autorizați.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



8. Modul de gospodărire a ambalajelor - nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

- bitum – 8320t/an; ulei termal folosit pentru încălzire bitum – 8.32 t/an, ciment – 31.200 t/an, fier - 9152 t/an.

2. Modul de gospodărire

- ambalare: nu este cazul;
- transport: mijloacele auto specializate autorizate;
- depozitare: ulei termal stocat în cazan termal, fier stocat în siloz cu capacitatea de 60 t, bitum stocat în 2 tancuri cu capacitatea de 30 mc fiecare, ciment stocat în siloz cu capacitatea de 66 t.
- folosire/comercializare: ulei termal folosit pentru încălzire bitum, folosite în procesul de preparare mixturi asfaltice și preparare betoane.

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

- majoritatea materiilor prime și materialelor care intră și ies din procesul tehnologic de producție al mixturilor asfaltice și betoanelor sunt în stare vrac nefiind ambalate și sunt transportate cu mijloacele de transport ale furnizorului(cimenturucuri, bitumare);

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

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

-nu este cazul.

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

-nu este cazul.

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Sisteme de siguranță existente

- operatorul va deține materiale absorbante pentru eventualele pierderi de produse petroliere;
- se vor respecta normele generale și specifice de apărare a incendiilor impuse de ISU Oltenia Dolj.
- se vor lua măsuri de prevenire și stingerea incendiilor;
- vor fi respectate fișele cu date de securitate.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Sistem propriu de gestiune.

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

Nu este cazul.

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	La solicitare	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri

-evidența cronologică lunară tabelară conform prevederilor art. 48 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor – raportare anuală până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente;

- buletine analiză aer – anual, la solicitarea vizei anuale
- Alte date necesare APM Dolj și GNM-CJ Dolj - la solicitare.



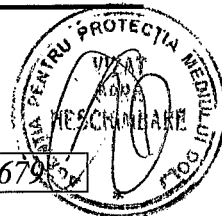
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



Prezenta autorizație de mediu conține (16) pagini, a fost eliberată în 3 exemplare și este valabilă numai însoțită de plan de situație-stație preparare mixturi asfaltice, stație preparare betoane Comuna Brădești, T 109, P12, șampilat de A.P.M. Dolj cu "Vizat spre neschimbare".

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU



Șef serviciu A.A.A.,
Danuzia Mazilu

Compartimentul CFM,
Deseuri: Nicoleta Catană

Serviciul Monitorizare și Laboratoare
Verginica Banut

Întocmit,
Niculina Scăunașu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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