

**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 100 din 09.07.2012
Revizuita la data de 01.10.2012,
Revizuita la data de 14.08.2014,
Revizuită în data de 15.03.2016

Titularul activității: SC OYL COMPANY HOLDING AG SRL
Adresa: Mun.Slobozia, sos.Brailei, nr.1, jud.Ialomita
Punct de lucru: SC OYL COMPANY HOLDING AG SRL
Locația activității: Mun.Slobozia, sos.Brailei, nr.1, jud.Ialomita
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2363	Fabricarea betonului	150	2663	Fabricarea betonului		
2364	Fabricarea mortarului	151	2664	Fabricarea mortarului		
2361	Fabricarea produselor din beton pentru constructii	148	2661	Fabricarea elementelor din beton pentru constructii		
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a.	155	2682	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	247	3710	Recuperarea deseurilor si resturilor metalice reciclabile		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Ialomița
Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Ialomița
Prezenta autorizație este valabilă 10 ani.
Data emiterii: 09.07.2012
Data expirării: 09.07.2022

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA
Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083
Tel: 0243-232971, 0243-231139, 0746.248.799 Fax: 0243-215949
e-mail: office@apmil.anpm.ro



Ca urmare a cererii adresate de SC OYL COMPANY HOLDING AG SRL, cu punctul de lucru din Mun.Slobozia, sos.Brailei, nr.1, jud.ialomita, înregistrată la APM Ialomita cu nr. 1232/25.02.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

....

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC OYL COMPANY HOLDING AG SRL, cu punctul de lucru din Mun.Slobozia, sos.Brailei, nr.1, jud.ialomita,

Documentația conține:

- fisa de prezentare si declaratie; -dovada plata tarif revizuire autorizatie achitat cu OP nr.459/25.02.2016
 - contract de vanzare-cumparare teren autentificat cu nr. 447/26.05.2009;
 - contract de vanzare-cumparare apa industriala nr.113/01.08.2011, incheiat cu SC CHEMGAS HOLDING CORPORATION SRL Slobozia si act additional nr.1/01.08.2011;
 - contract nr.253669697/06.10.2008, incheiat cu SC ENEL ENERGIE SA Slobozia; -
 - contract pentru furnizarea gazelor naturale nr.3003965055/15.02.2011, incheiat cu SC GDF SUEZ ENERGY ROMANIA SA Bucuresti;
 - cesiune de contract de leasing nr.12247STRF/11.07.2007 la data de 10.02.2009 incheiat cu SC POLI SRL pentru Statia mobila de betoane tip Euromix 100;
 - contract de leasing financiar nr.79795/21.11.2011, incheiat cu BCR LEASING IFN SA Bucuresti, pentru concasor tip Klemann;Mobicat MC 110Z;
 - factura Seria RF nr.137/12.08.2010 incheiata cu SC ROMFORT SA Bucuresti pentru Statia de sortare Extese S 3 seria 10637;
 - factura nr.19500343/30.06.2010, incheiata cu RICHIE BROS AUCTIONEERS, pentru concasor tip Sandvik QJ340;
 - contract de leasing financiar nr.300337717 incheiat cu UniCredit pentru Statie de betoane LIEBHER, tip BETOMIX 2.25 A-R si statie de reciclare LRS 606-GA 931016;
 - Hotarirea AGA din data 11.06.2007 privind schimbarea denumirii societatii din SC TOTAL CO SRL in SC OYL COMPANY HOLDING AG SRL;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- decizia etapei de incadrare nr.381/12.10.2012 emisa de APM Ialomita ;
 - autorizatie de construire nr.9635/23.04.2011, emisa de Primaria Slobozia, pentru statia de mixtura asfaltica;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomita, cod 920083

Tel: 0243-232971, 0243-231139, 0746.248.799 Fax: 0243-215949

e-mail : office@apmil.anpm.ro

- autorizatie de construire nr.7879/22.08.2008, emisa de Primaria Slobozia, pentru statia de mixtura asfaltica;
- autorizatie de construire nr.6556/28.03.2007, emisa de Primaria Slobozia, pentru statia de betoane;
- autorizatie de construire nr.10479/19.06.2013, emisa de Primaria Slobozia, pentru statia de betoane LIEBHERR;
- proces verbal de receptie finala nr.1519/27.03.2014;
- certificat constatator nr.6591/09.05.2008, emis de ORC Ialomita;
- certificat constatator nr.508737/02.08.2012, emis de ORC Ialomita;
- certificat de inregistrare CUI 18741783, J21/275/2006;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

- Activitatile se vor desfasura conform documentatiei inaintate, cu respectarea stricta a reglementarilor in vigoare in domeniul protectiei mediului, OUG 195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare;
- Evidenta gestiunii deseurilor se va tine in conformitate cu prevederile HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzind deseurile inclusive deseurile periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare ;
- Bateriile si acumulatorii uzati vor fi predati la schimb la unitatile furnizoare, autorizate in colectarea lor, in vederea valorificarii acestora.
- Se interzice efectuarea schimburilor de ulei uzat, interventiile mecanice sau spalarea autovehiculelor in incinta unitatii, acestea realizandu-se la unitati specializate.
- Se vor respecta conditiile prevazute in actele de reglementare emise de alte autoritati anexate la documentatia tehnica;
- La exploatarea instalatiilor utilitare aferente, vor fi respectate masurile de prevenire a poluarii mediului, fiind interzisa utilizarea acestora cu defectiuni si improvizatii, care sa puna in pericol sectia si vecinatatile.
- Se vor realiza inspectii tehnice periodice si mentinerea intr-o stare tehnica corespunzatoare a instalatiilor din cadrul statiilor de mixtura asfaltica si a instalatiei de fabricare a betonului, pentru evitarea scaparilor accidentale de pulberi in atmosfera de la depozitul de filer si de la transportul pneumatic al acestuia;
- Aprovizionarea cu motorina se va realiza cu de la unitatile PECO din zona.
- Stocarea agregatelor folosite la prepararea mixturilor asfaltice si a betonului, se va face pe sorturi in locuri special amenajate.
- Deseurile nerecuperabile si gunoiul menajer, se vor colecta, in vederea transportarii la depozitul zonal conform al localitatii.
- Se interzice aruncarea sau depozitarea agregatelor, deseurilor rezultate, precum si a gunoiului menajer in locuri neamenajate in acest scop.
- Se vor respecta prevederile OUG 196/2005 privind Fondul de Mediu cu modificarile si completarile ulterioare, privind plata sumelor reprezentind venituri pentru fondul de mediu
- Transportul materialelor ce prezinta pericol de eliminare a pulberilor in aer, se va face cu respectarea normelor specifice de securitate pentru transporturi rutiere si se vor lua masuri de prevenire a poluarii mediului prin pierderi din mijloacele auto.
- In situatia in care ati urma să derulati sau să fiti 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, aveti obligatia de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului asupra acestor elemente noi, pe cunoștință

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomita, cod 920083

Tel: 0243-232971, 0243-231139, 0746.248.799 Fax: 0243-215949

e-mail : office@apmil.anpm.ro



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, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu care trebuie asumate de părțile implicate;

-APM Ialomita isi rezerva dreptul de a modifica sau completa prevederile prezentei autorizatii sau de a retrage autorizatia, in conditiile aparitiei unor noi reglementari survenite dupa emiterea acesteia sau a unor date necunoscute la data emiterii ;

-Se vor respecta conditiile prevazute in actele de reglementare emise de alte autoritati care au stat la baza eliberarii prezentei autorizatii;

-Ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu se va informa in scris APM Ialomita iar autoritatea de mediu va decide revizuirea autorizatiei , incluzand acele date care s-au modificat, sau decide reluarea procedurii de emitere a unei noi autorizatii

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

-OUG 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari si Legea 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;

-Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;

-OUG 122 din 28 decembrie 2010 privind stabilirea sanctiunilor aplicabile pentru încălcarea 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.

Hotarare nr. 1.408 din 4 noiembrie 2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase

-Ordinul MAPM 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protectia atmosferei si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsi de surse stationare;

-Legea 211/2011 privind regimul deseurilor;

-HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile inclusiv deseurile periculoase;

-HG 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor care contin substante periculoase;

-HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate; -HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor;

-OUG 196/2005 privind Fondul de Mediu, aprobata de Legea 105/2006, cu modificarile si completarile ulterioare ;

-Ord.MMP nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera ;

-STAS 10009/1998 Acustica urbana –limite admisibile ale nivelului de zgomot ;

-Ord. MS nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei;

-HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;

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.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomita, cod 920083

Tel: 0243-232971, 0243-231139, 0746.248.799 Fax: 0243-215949

e-mail : office@apmil.anpm.ro

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

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

I. Activitatea autorizată

Activitatea se desfășoară conform următoarelor coduri CAEN:

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
2363	Fabricarea betonului	150	2663	Fabricarea betonului
2364	Fabricarea mortarului	151	2664	Fabricarea mortarului
2361	Fabricarea produselor din beton pentru construcții	148	2661	Fabricarea elementelor din beton pentru construcții
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a.	155	2682	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	247	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile

Activitatea se desfășoară cu următoarele instalații:

- Stație de preparat betoane Compacta de malaxare CP 30, cu capacitate de 30 mc/h;
- Stație de preparat betoane mobilă tip Euromix 100, cu capacitatea de producție 120 mc/h;
- Stație de preparat mixturi asfaltice tip EASY BATCH cu capacitatea de producție 85 t/h semimobilă;
- Stație de mixturi asfaltice tip Speedy Batch, cu capacitatea de producție 210 t/h, care prevede;
- Stație de preparat betoane LIEBHERR, tip BETOMIX 2.25 A-R 100 MC/H;
- Concasor mobil pentru deșuri din beton tip Klemann; Mobicat MC 110Z;
- Stație de sortare Extese S 3;
- Instalație pentru amestecarea mijloacelor pentru distribuire lichida MMS - 6.0.

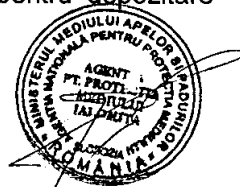
Revizuirea prezentei autorizații se face ca urmare a faptului că unitatea a pus în funcțiune un utilaj de fabricare a soluției de clorură de calciu lichidă pentru distribuirea ca material antiderapant pentru dezapezire.

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

Stație de preparat betoane Compacta de malaxare CP 30, cu capacitate de 30 mc/h, care prevede:

- 2 silozuri metalice cilindrice cu capacitate 70 mc, fiecare pentru depozitare ciment, supraterane, dotate cu compresor pentru încărcarea cimentului și șnecuri;
- draglina pentru încărcarea agregatelor;
- cabina de comandă și panou electric, malaxor
- cupa 0,4 mc;
- depozit agregate tip stea, cu pereți despărțitori și platforma betonată pentru depozitare agregate pe sorturi;
- pompa beton, încărcător frontal, -cofraje metalice pentru fabricat dale;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA
 Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083
 Tel: 0243-232971, 0243-231139, 0746.248.799 Fax: 0243-215949
 e-mail : office@apmil.anpm.ro



Statie de preparat betoane mobila tip Euromix 100, cu capacitatea de productie 120 mc/h , care prevede :

- 2 silozuri metalice cilindrice cu capacitate 80 tone, fiecare pentru depozitare ciment, supraterane, dotate cu compresor pentru incarcarea cimentului si snecuri;
- cabina de comanda si panou electric;
- betoniera cu amestecare fortata;
- dozator ciment si dozator apa;

Statie de preparat mixturi asfaltice tip EASY BATCH cu capacitatea de productie 85 t/h semimobila care prevede :

- 4 alimentatoare pentru agregate reci;
- banda colectoare;
- uscator pe 4 tamburi;
- arzator cu functionare pe gaz metan dotat cu exhaustor;
- compresor de aer;
- elevator;
- transportor inclinat;
- ecran vibrator;
- sistem de cantarire pentru agregate si filer;
- malaxor;
- cabina de control;
- rezervor bitum cu capacitatea de 50 t;
- siloz filer cu V=25 mc;
- padoc pentru depozitarea agregatelor;

Statie de mixturi asfaltice tip Speedy Batch, cu capacitatea de productie 210 t/h, care prevede :

- 5 predozatoare cilindru uscator ES 2390;
- arzator cu functionare pe gaz metan;
- elevator;
- ciur AMMANN VA 1840 dotat cu echipament pneumatic si electric;
- malaxor, buncar de cantarire;
- sistem de introducere bitum prevazut cu filtru cu saci model DM-IF 450;
- incalzitor oliotermic orizontal tip TH 500;
- arzator;
- pompa de alimentare cu bitum;
- cabina comanda tip container prevazuta cu sistem de control computerizat al utilajului prin computer SIM Thesis;
- 3 rezervoare bitum cu capacitatea de 50 t fiecare;
- siloz filer cu V=46 mc;

Statie de preparat betoane LIEBHERR, tip BETOMIX 2.25 A-R 100 MC/H, care prevede :

- 3 silozuri metalice cilindrice cu capacitate de 85 tone fiecare, pentru depozitare ciment, supraterane, prevazute cu compresor pentru incarcarea cimentului si snecuri;
- draglina pentru incarcarea agregatelor;
- cabina de comanda si panou electric;
- malaxor;
- cupa cu capacitate de 0,4 mc;

- depozit agregate tip U cu pereti despartitori si platforma betonata pentru depozitare agregate pe sorturi;
- pompa beton – 1 buc;
- incarcator frontal Liebherr L550 – 1 buc;
- cofraje metalice pentru fabricat dale.

Instalatie pentru amestecarea mijloacelor pentru distribuire lichida MMS-6.0. care se compune din:

- panou de comanda;
- capacitatea rezervorului este de 6000 l, iar a vasului amestecatorului 800 l;
- pompa speciala rotativa cu filtru propriu;
- capacitatea pompei este de 34 mc/ora;
- alimentarea pompei se face cu motor trifazic 380 V; 50 Hz, 1,25 kW;

Mijloace de transport :8 autobetoniere, autospeciala pentru transport ciment 25 t ;

Evacuarea apelor uzate rezultate de la spalarea malaxorului si autobetonierei se realizeaza intr-un bazin decantor betonat cu urmatoarele dimensiuni 30 m x 20 m x 1,8 m iar apele uzate colectate sunt refolosite in procesul tehnologic.

Alte dotari existente pe amplasament:

- doua baraci metalice pentru chimbare haine lucru muncitori;
- container birou si container grup sanitar;
- laborator testare beton;
- 2 padocuri pentru depozitare rebuturi ce se reintroduc in procesul de fabricatie sau sunt folosite ca material de umplutura la drumuri;
- concasor mobil pentru deseuri din beton tip Klemann; Mobicat MC 110Z;
- statie de sortare Extese S 3;

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

Pentru preparare beton:

- nisip, pietris 30000 mc/an depozitate in padocuri pe tipuri de agregate;
- ciment 900 t/an depozitate in 2 silozuri cu capacitate de 70 mc fiecare;
- apa 1500 mc/an

Pentru preparare mixtura:

- filer 10000 t/an depozitat in 2 silozuri filer cu capacitate de 25 mc si 46 mc;
- bitum, 4500 t/an depozitat in 2 tancuri cu capacitate de 25 mc si 46 mc;
- nisip, pietris, calcar 140000 mc/an depozitate in padocuri pe tipuri de agregate

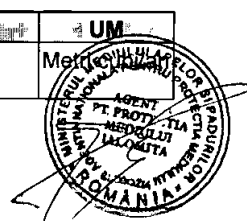
Pentru preparare clorura:

- apa 1000 mc/an;
- clorura de calciu solida ambalata in saci de 25 kg, paletati-79.5 t/an, depozitata in spatiul acoperit unde se afla instalatia de preparare solutii de calciu, pe paleti din lemn.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	din rețeaua localității conform contractului încheiat cu SC CHEMGAS	2500,00	Metru cub

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA
 Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083
 Tel: 0243-232971, 0243-231139, 0746.248.799 Fax: 0243-215949
 e-mail : office@apmil.anpm.ro



HOLDING SRL			
Canalizare	evacuarea apelor uzate rezultate de la spalarea malaxorului si aubetonierei se realizeaza intr-un bazin decantor betonat	10,80	Metru Cub
Energie	motorina stocata in rezervor suprateran, amplasat pe platforma betonata	13,00	Metru Cub

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Procesul tehnologic de fabricarea betonului :

-dozarea agregatelor(nisip, pietris), dozarea cimentului, dozarea apei, malaxarea si livrarea betonului la beneficiari sau realizarea de pavele si borduri.

Procesul tehnologic de fabricare mixtura asfaltica:

-agregatele sint depozitate pe sorturi in predozatoare apoi sint preluate de banda transportoare si descarcate in uscator unde sint incalzite.

-din uscator agregatele sint preluate de un elevator cu cupe si transportate la malaxor unde se amesteca cu filerul si bitumul cald, rezultind mixtura asfaltica.

-din malaxor, mixtura este depozitata in buncarul de stocare, de unde este descarcata direct in mijloacele de transport

Procesul tehnologic de fabricatie a solutiei clorurii de calciu

-procesul de fabricatie a clorurii de calciu in instalatia pentru amestecarea mijloacelor pentru distributie lichida MMS-6.0., cu capacitate de 34 mc/ora cuprinde urmatoarele faze:

-dozarea apei; dozarea clorurii de calciu solide (CaCl₂);

-amestecarea-procesarea dureaza atata timp pana se ajunge la concentratia dorita a solutiei;

-descarcarea in autocisterna a clorurii de calciu lichide.

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	beton	30000,00	Metri cubi/an	comercializare
Alte produse	pavele si borduri	2000,00	Bucati/an	comercializare
Alte produse	mixtura asfaltica	150000,00	Tone/an	comercializare
Alte produse	clorura de calciu lichida	172,00	Tone/an	comercializare

Produsele obtinute:

-betonul este incarcat in autobetoniere;

-pavelele si bordurile sunt stocate pe paleti din lemn pe platforma betonata in incinta unitatii;

-mixtura asfaltica este incarcata imediat dupa preparare direct in autovehiculele specializate;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, 0243-231139, 0746.248.799 Fax: 0243-215949

e-mail : office@apmil.anpm.ro

-clorura de calciu lichida este incarcata imediat dupa preparare direct in autovehiculele specializate

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

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/saptamana

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

- depozitele de filer sunt dotate cu filtre pentru reținerea particulelor;
- celulele pentru depozitarea cimentului sint inchise etans, iar malaxarea amestecului se face in malaxor cu functionare automata.
- instalatia de preparat mixtura asfaltica tip EASY BATCH este dotata cu desprafuitor cu filtru de saci la uscator;
- cos de fum pentru evacuare gaze arse de la instalatia de bitum H=6 m deasupra solului;
- instalatia de preparat mixtura asfaltica tip SPEEDY BATCH este dotata cu filtru cu saci model DM-IF 450 cu slefuire separata, saci aramidici (400g/m2), sistem de curatare automatasi inversarea fluxului;
- cos de fum pentru evacuare gaze arse la instalatia de incalzire bitum H=6 m deasupra solului;

Alte surse de poluare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, 0243-231139, 0746.248.799 Fax: 0243-215949

e-mail : office@apmil.anpm.ro



Apă

-bazin decantor betonat, cu capacitate de 10,8 mc, pentru colectarea apelor uzate rezultate de la spalarea malaxoarelor si autobetonierelor in vederea refolosirii in procesului tehnologic

Pretratare ape pe amplasament

-nu este cazul

Tratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii

Sol

-incinta este betonata

Alți factori de mediu (după caz)

-nu este cazul

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

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

-incadrarea nivelului de zgomot in limitele admise de standardele si normele legale in vigoare.
-incadrarea concentratiei noxelor evacuate cu gazele arse in atmosfera de la statiile de preparat mixtura, la emisie in valorile limita admise de Ord. MAPPM 462/1993: pulberi 5 mg/Nmc, CO 100 mg/Nmc, NOx /NO2 350 mg/Nmc, SOx/SO2 35 mg/Nmc.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, 0243-231139, 0746.248.799 Fax: 0243-215949

e-mail : office@apmil.anpm.ro

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

-Pentru factorul de mediu aer se vor efectua anual buletine de analiza la emisiile de la statiile de preparat mixtura asfaltica la indicatorii : SO₂, CO, NO_x/NO₂, pulberi in suspensie.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei

-nu este cazul

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

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
20 03 01	deseuri municipale amestecate	personal angajat	1,00	Metri cubi/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
10 13 14	deseuri de beton si namoluri cu beton	spalarea malaxoarelor si autobetonierelor	10,80	Metri cubi/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

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
-nu este cazul

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

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

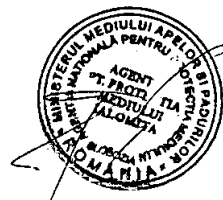
7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA
Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083
Tel: 0243-232971, 0243-231139, 0746.248.799 Fax: 0243-215949
e-mail : office@apmil.anpm.ro



1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68334-30-5 - Fuels, diesel;	13,00	Metru Cub	Cat 3; R40; Inflamabil; R10; Xn	Cat 3; R40; Inflamabil; R10; Xn
Substanțe chimice periculoase (CAS)	10043-52-4 - calcium chloride	79,50	Tone/an	H319, R36	H319, R36

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:**-clorura de calciu este ambalata in saci de 25 kg, paletati
- **transport:** -transportul se face cu mijloacele auto ale furnizorilor de produse
- **depozitare:** -motorina este stocata in rezervor suprateran, amplasat pe platforma betonata, capacitate 13 t; clorura de calciu solida este depozitata in spatiul acoperit unde se gaseste si instalatia de preparare solutie lichida de calciu
- **folosire/comercializare:** -motorina este utilizata ca si combustibil pentru autobetoniere si autospeciala de transport ciment; clorura de calciu solida se foloseste pentru obtinerea de material antiderapant

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

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

....

Instalații de stocare a substanțelor periculoase Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
2	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii
3	Substanțe chimice periculoase - Import/productie/utilizare substanțe/amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate	anual	1 februarie - 15 iunie	Substanțe Chimice Periculoase

Prezenta autorizație de mediu conține 15 (cincisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV

Laurențiu GHIAURU



p. SEF SERVICIU A.A.A.,

Anisoara PLOESTEANU

INTOCMIT,

Stoica SONEL



2