



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 8600 din 08.04.2013

Revizuită în data de 07.10.2016

A.P.M. TULCEA	
INTRARE	Nr. 11336
IEȘIRE	
Ziua. 10	Luna. 10 2016.

Titularul activității: S.C. GLACIAL PROD S.R.L.

Adresa: loc. Popești Leordeni, Șoseaua de Centură, nr. 77, jud. Ilfov

Punct de lucru: STAȚIE MIXTURI ASFALTICE, STAȚIE BETOANE, STAȚIE SORTARE AGREGATE

Locația activității: sat. Zebil, com. Sarichioi, T37, P564, T41, P721, T41, P721/2, T38, P585, T43, P788/1, jud. Tulcea

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
0811	Extracția pietrei ornamentale și a pietrei pentru construcții, extracția pietrei calcaroase, ghipsului, cretei și a ardezii (spargerea și zdrobirea pietrei)	19	1411	Extracția pietrei pentru construcții		
1920	Fabricarea produselor obținute din prelucrarea țigleiului (emulsie bituminoasă)	104	2320	Fabricarea produselor obținute din prelucrarea țigleiului		
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a. (Inclusiv stații de mixturi asfaltice)	155	2682	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a.	2.A5	
2363	Fabricarea betonului	150	2663	Fabricarea betonului	2.A7	

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr. 5, Loc. Tulcea, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax 024051062



5210	Depozitări(motorină)	273	6312	Depozitări		
------	----------------------	-----	------	------------	--	--

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Tulcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Tulcea

Prezenta autorizație este valabilă 10 ani de la data emiterii.

Data emiterii: 08.04.2013

Data expirării: 08.04.2023

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. GLACIAL PROD S.R.L., cu punctul de lucru STAȚIE MIXTURI ASFALTICE, STAȚIE BETOANE, STAȚIE SORTARE AGREGATE din sat. Zebil, com. Sarichioi, T37, P564, T41, P721, T41, P721/2, T38, P585, T43, P788/1, jud. Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 7827/21.07.2016, 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU REVIZUITĂ

Pentru : **STAȚIE MIXTURI ASFALTICE, STAȚIE BETOANE, STAȚIE SORTARE AGREGATE** din sat. Zebil, com. Sarichioi, T37, P564, T41, P721, T41, P721/2, T38, P585, T43, P788/1, jud. Tulcea

Documentația conține:

-cerere de emiterie a autorizației de mediu înregistrată la APM Tulcea cu nr. 7827/21.07.2016, fișa de prezentare și declarație; plan de situație, plan de încadrare în zonă; certificat constatator și certificat de înregistrare emise de ORC de pe lângă Tribunalul București; împuternicire nr. 979/01.08.2016 pentru reprezentarea societății în relația cu APM., dovada deținerii spațiului pentru punctul de lucru: contract de asociere în participațiune nr. 2779/01.04.2008 încheiat cu Consiliul Local al Comunei Sarichioi; contract de prestare a activității de colectare a deșeurilor municipale nr. TLJTG938/07.07.2016 încheiat cu S.C. JT GRUP S.R.L.; contract de prestare a activității de colectare a deșeurilor colectate selectiv nr. TLJTG937/07.07.2016 încheiat cu S.C. JT GRUP S.R.L.; contract de prestări servicii nr. 104/12.05.2016 încheiat cu S.C. Traian Company S.R.L. pentru preluarea anvelopelor uzate; contract de prestări servicii nr. FN/09.07.2016 încheiat cu S.C. Mugur Vidan S.R.L. pentru

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr. 5, Loc. Tulcea, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax 024051062



colectarea și epurarea apelor uzate; contract de branșare și utilizare a serviciului de alimentare cu apă nr. 1968/24.06.2009 încheiat cu Serviciul Public de alimentare cu apă al Comunei Sarichioi; contract de furnizare a energiei electrice nr. 398459/03.01.2015; contract de comodat nr. 1204 din 29.07.2009 și actele adiționale la contract(nr.1,2,3 și4), încheiat cu furnizorul de carburanți S.C. OSCAR DOWNSTREAM S.R.L. pentru două stații de alimentare cu motorină; raport de teren nr. 9638/26.08.2016 pentru reglementare prin autorizație de mediu; dispoziția de încasare nr. 9768/21.07.2016 cu dovada achitării tarifului aferent etapei de evaluare a documentației în vederea revizuirii autorizației de mediu: chit. nr. 645 din 21.07.2016; Decizia CIA nr. 67 din 08.09.2016 de emitere a autorizației de mediu revizuită.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 75 din 04.09.2014 emisă de SGA Tulcea pentru captarea apei din pârâul Telița;
- Avizul nr. 5/2013 emis de ARBDD
- Avizul nr. 2869 din 10.09.2012 emis de ANIF-Filiala de Îmbunătățiri Funciare Tulcea pentru instalarea unei electropompe Grundfos tip SP 6 A montată pe un ponton plutitor în vederea captării apei tehnologice din canalul CAO Babadag.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

-titularul are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011....., sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

-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;

- este interzisă orice pierdere de produse petroliere în incinta punctului de lucru și în timpul transportului materialelor;

- se va menține în stare de funcționare la stația de concasare a instalației de umectare în vederea reducerii emisiilor de praf și a ecranelor protectoare la concasor, granulatoare și benzi transportoare pentru diminuarea emisiilor de praf și a zgomotului;

-se vor amenaja și întreține drumurileși a șanțurile de scurgere a apelor pluviale;

- se vor umecta drumurile din incintă și de acces în incintă, în perioadele secetoase, în scopul diminuării emisiilor de praf.

-se vor respecta condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități: ARBDD, SGA, ANIF.

-se va face vidanșarea periodică a apelor uzate menajere din cele două bazine vidanșabile.

-titularul de activitate are obligația, în momentul alimentării mijloacelor de transport cu combustibil, de a lua toate măsurile pentru evitarea scurgerilor de combustibil pe sol (se va folosi o tavă cu material absorbant pentru preluarea eventualelor scurgeri de carburant în afara cuvei betonate în care este amplasată stația de carburanți).

-spălarea mijloacelor de transport se va efectua în stații de spălare auto autorizate.

-reparațiile capitale la utilajele din dotare se fac numai în unități autorizate, în spațiul din dotare, atelierul mecanic, se fac doar mici intervenții.

-aprovizionarea cu combustibil se face cu autocisternele furnizorilor, autorizate pentru acest tip de transport.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr. 5, Loc. Tulcea, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax 024051062



- titularul va anunța autoritățile de mediu în legătură cu apariția oricăror forme de poluare.
- titularul va respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor și se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii.
- titularul autorizației este obligat să notifice APM Tulcea și GNM Comisariatul Județean Tulcea despre orice situație accidentală depistată în vecinătatea obiectivului care poate pune în pericol calitatea factorilor de mediu, habitatele, speciile de floră și faună și să acționeze operativ pentru limitarea acestora.
- titularul are obligația de a anunța APM Tulcea și GNM CJTulcea orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, și va acționa pentru limitarea și remedierea poluării produse.
- titularul activității va păstra evidența cantităților de deșeuri intrate/stocate/ieșite, pe categorii în conformitate cu lista europeană a deșeurilor, publicată în HG 856/2002;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
- umectarea periodică a incintei pentru reducerea prafului generat în timpul manevrării și stocării agregatelor, asupra zonelor învecinate;
- nu se depozitează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului niciun tip de deșeu;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile, eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar prin operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici,
- titularul activității are obligația să solicite furnizorului de substanțe și preparate chimice și să dețină pe amplasament fișele tehnice de securitate pentru substanțe chimice periculoase utilizate, elaborate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH
- titularul va păstra curățenia în incintă și împrejurimile zonelor de activitate;
- ambalajele și deșeurile valorificabile generate se colectează selectiv și se depozitează în spații special amenajate, fiind predate ulterior unităților specializate în valorificarea și reciclarea acestora;
- titularul activității are obligația să solicite furnizorului de substanțe și preparate chimice și să dețină pe amplasament fișele tehnice de securitate pentru substanțe chimice periculoase utilizate, elaborate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- se va solicita furnizorului de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/inregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr. 5, Loc. Tulcea, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax 024051062



-luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute:

- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și/sau dispersie ;
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri :
 - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic ;
 - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind : defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;
 - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia;
- exploatarea construcțiilor și instalațiilor de aducțiune, folosire, stocare, epurare a apelor uzate în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare, în condiții tehnice corespunzătoare, în scopul minimizării pierderilor de apă;
- întreținerea utilajelor se realizează doar la operatori autorizați;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricaror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- evitarea scurgerilor prin utilizarea cuvelor de retenție;
- este obligatorie deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase;
- respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”;
- se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sănătate sau confort a populației prin producere de praf și zgomot, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele și legislația privind protecția mediului, în vigoare;
- respectarea nivelului de zgomot conform LMA prevăzute în STAS 10009/88;
- obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- emisiile se vor încadra în limitele prevăzute de Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.
- Imisiile se vor încadra în limitele prevăzute de STAS 12574 –Aer în zonele protejate. Condiții de calitate.
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr. 5, Loc. Tulcea, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax 024051062



- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008 și Ordinul nr. 1648/2009, Ord. nr. 1032/2011 și Ord. nr. 192/2014;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;

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

Titularul autorizației este obligat să anunțe autoritatea de mediu emitentă asupra oricărei modificări în structura unității, funcționarea obiectivului în alte condiții decât cele prezentate în documentație și impuse prin condițiile de protecție a factorilor de mediu;

În cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, autoritatea competentă de mediu decide, pe baza notificării titularului, prevăzută la art.15 alin.2, lit.a), din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, menținerea actului de reglementare sau necesitatea revizuirii acestuia, informând titularul cu privire la această decizie.

În cazul în care titularii de activități 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, lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare

Autorizația se păstrează la sediul obiectivului pentru care a fost eliberată și se prezintă pentru control autorităților de mediu abilitate;

În conformitate cu art. 8 al.1 din Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, aveți obligația de a solicita emiteria unei noi autorizații de mediu, cu minimum 45 de zile înainte de expirarea termenului de valabilitate al acesteia;

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

Litigiile generate de emiteria, 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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr. 5, Loc. Tulcea, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax 024051062



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

I. Activitatea autorizată

Stație de betoane și mixturi asfaltice

Fabricarea betonului; Fabricarea altor produse minerale nemetalice(mixturi asfaltice

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0811	Extracția pietrei ornamentale și a pietrei pentru construcții, extracția pietrei calcaroase, ghipsului, cretei și a ardeziei(spargerea și zdrobirea pietrei)	120.000	to/an
1920	Fabricarea produselor obținute din prelucrarea țigăii	4.000	to/an
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a.(mixturi asfaltice)	110.000	to/an
2363	Fabricarea betonului	40.000	mc/an
5210	Depozitări	900	to/an

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

1.1 Teren în suprafață de 6,49 ha din care platforma betonată în suprafață de 4.540 mp, deținut cu contractul de asociere în participațiune nr. 2779 din 01.04.2008. Terenul este amplasat în T37, P564 - 2,27 ha, T41, P727/1 - 2,75 ha, T41, P271/2 - 0,79ha, T38, P 585 - 0,68 ha.

Terenul în suprafață de 6,67 ha amplasat în T43, P 788/1 - reprezintă Cariera Piatra Lucie care face obiectul altei autorizații de mediu

1.2. Clădiri și alte construcții:

- Clădire în suprafață de 1.176 mp compusă din atelier reparații, birouri, dormitoare/vestiare.
- Clădire în suprafață construită de 929 mp, reprezentând laboratorul.
- Clădire în suprafață construită de 29 mp, reprezentând punct pază.
- două bazine betonate vidanjabile cu capacitatea de 27 mc fiecare, amplasate lângă clădirea cu birouri, unul în partea de sud și unul în partea de nord a clădirii.
- bazin betonat bicompartimentat, cu circuit închis, amplasat lângă stația de betoane mobilă, pentru colectarea apelor uzate tehnologice provenite de la spălarea instalațiilor stației de betoane.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr. 5, Loc. Tulcea, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax 024051062



- bazin betonat bicompartimentat cu capacitatea de 30 mc, amplasat lângă stația de concasare, pentru colectarea apelor uzate tehnologice provenite de la umectarea agregatelor.
- sistem de colectare, decantare și epurare a apelor pluviale de pe platforma stației de betoane și din zona parării, compus din:
 - sistem de drenare tip Polydrain,
 - rețea de drenare construită din beton armat cu dimensiunile 0,8 x 0,8 x 0,8 m prevăzută cu fante de absorbție și dirijare ape uzate,
 - decantor de nămol,
 - separator de produse petroliere tip TELCOM,
 - fosă septică tip Gama ECO 4, biologică monobloc, tricamerală.

1.3. Utilaje, instalații, mașini, mijloace de transport:

Stație sortare a criblurilor dotată cu următoarele echipamente:

- Buncăr alimentare
- Concasor cu fălci - 1 buc.
- Concasor cu ciocănele - 4 buc.
- 3 buc. ciururi cu câte trei site
- 12 buc. benzi transportoare

Stație de producere a mixturilor asfaltice, model Teltomat, tip V/3S, cu o capacitate de 130t/h, dotată cu următoarele echipamente:

- Buncăre agregate - 5 buc. x 8 mc/fiecare.
- Dozator volumetric la fiecare cuvă.
- Bandă transportoare spre uscător.
- Uscător.
- Instalația de filtrare gaze arse la uscător formată din tubulatură aspirație, exhaurator, filtre, recuperator și transportor de praf, coșul de evacuare gaze arse - 24 m.
- Elevator.
- Buncăr cu site pentru presortare.
- Mixer pentru asfalt.
- Skip pentru transportul asfaltului în buncăre de sortare.
- Cale rulare a skipului.
- Buncăre de stocare asfalt - 2 buc. x 90 to/fiecare.
- Tanc de sortare filer calcar - capacitate 60 to.
- Tanc de stocare a prafului evacuat din filtru - capacitate 35 to.
- Filtru de praf cu site metalice.
- Instalație de scuturare a sitelor.
- Șneclul de evacuare a prafului în buncărul de stocare.
- Tancuri pentru bitum - 3 buc x 30 to/fiecare.
- Centrala termică pentru menținerea temperaturii bitumului în tancul de stocare ce utilizează ca agent termic ulei termic (CTL), consum 5-6 l/h.
- Coș dispersie gaze arse cu înălțimea de 3 m.
- Tabloul de comandă Teltronik.
- Rezervoare combustibil CTL - 1 buc. x 45 to și 1 buc. x 10 to.
- Arzător pentru realizarea temperaturii din uscător.

Stație de producere a mixturilor asfaltice mobilă, model Ermont, tip RM 120, cu o capacitate de 150 to/h, dotată cu următoarele echipamente:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr. 5, Loc. Tulcea, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax 024051062



inverterului pentru determinarea procentajului dorit al emulsiei, asigura lucrul cu instalatia in ciclu automat sau manual, cu display digital progresiv. Putere instalata 20 KW, tensiune de alimentare 380V – 50 Hz-3F +N.

- Instalatie pentru dozare semiautomata acid clorhidric, compusa din electropompa speciala de dozare acid clorhidric compusa din pompa cuplata la un motoreductor cu motor electric de min. 0,5 CP si rezervor gradat din fibra de sticla de 20 litri prevazut cu robinet de golire.

Stație de betoane mobilă tip Mobispa-1 dotată cu următoarele echipamente:

- Silozuri de agregate pentru 4 sorturi cu capacitate de 30 mc
- Unitate de dozare a agregatelor cu banda de cântărire/ extracție
- Skip
- Malaxor
- Unitate de dozare gravitațională a cimentului
- Unitate de dozare volumetrică a apei (cu apometru digital)
- Cabină de operare
- Compresor de aer
- Aparatură electrică, electronică și conexiunile acestora
- Silozuri ciment -1 buc. x 82 to si 1 buc. X 30 to
- Program de automatizare si administrare.

Atelier mecanic-reparatii auto, parc auto:

Autovehicule și camioane

- Autobasculante de 25 t - 6 buc.
- Autobasculante de 24 t - 6 buc.
- Autobetonieră de 12mc - 2 buc.
- Autobetonieră de 9 mc - 2 buc.
- Încărcător frontal de 3,25 mc - 5 buc.

Atelier mecanic:

- Compresor de aer - 1 buc.
- Aparat sudură.

Gospodăria de combustibil compusă din:

- 2 rezervoare de 20.000 l fiecare, tip tok 20, pentru motorină, dotate cu pompă și pistol de alimentare, amplasate în cuvă betonată, aparținând S.C. Oscar Downstream S.R.L. și deținute cu contract de comodat. De la această stație de carburanți se aprovizionează autovehiculele societății.

Rețea de aducțiune și distribuție a apei potabile:

- racord la rețeaua de aducțiune a apei Zebil, Dn 125 mm.
- rețea de aducțiune din conducte PEHD cu Dn = 2" și L = 470 m.
- rețea de distribuție din conducte PEHD cu Dn = 1" și L = 14 m.

Instalații pentru captarea, aducțiunea și distribuția apei tehnologice:

Instalații de captare a apei tehnologice:

- Stația de sortare Agregate: electropompă Grundfos tip SP 6 A montată pe un ponton plutitor, cu următoarele caracteristici: Q=6,0 mc/h, H=55mCA, P=1,1kw
- Stația de betoane : electropompă Grundfos tip SP BA-15 montată în lac pe un suport în interiorul unei conducte de AZBO , cu următoarele caracteristici: Q=8,0 mc/h, H= 64 mCA, P=1,5kw

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr. 5, Loc. Tulcea, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax 024051062



Instalații de aducțiune a apei tehnologice:

- Stația de sortare Agregate: conductă PEHD, Dn 1"1/2, L=124 m
- Stația de betoane: conductă PEHD, Dn 2" , L=675 m

Rețea distribuție a apei tehnologice:

- Stația de sortare Agregate: conductă PEHD, Dn 1" , L=95 m
- Stația de betoane: conductă PEHD, Dn 15 mm, L=150 m

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Agregate sorturi	Materie primă	130.000	to/an	Piatră brută	Betoane și mixturi asfaltice	celule	nepericulos
Alte materii	Bitum	Materie primă	160 - 260	to/an	Produs petrolier	Mixturi asfaltice	Depozite 2 buc x 30 to	nepericulos
Alte materii	Acid clorhidric	Materie primă	12	to/an	HCl	Emulsie bituminoasă	Cisternă de 12 to	R34, R37 S26, S45
Alte materii	Emulgator	Materie primă	12	to/an	Soluție de alcool izopropilic	Emulsie bituminoasă	Cisternă de 12 to	nepericulos
Alte materii	apă	Materie auxiliară	6500 - 9000	mc/an	produs natural	Betoane, emulsie bituminoasă, în scop menajer și stingere incendii	Nu se depozitează	nepericulos
Alte materii	energie electrică	Materie auxiliară	550.000	Kwh/an	energie electrică	Iluminat și funcționare aparate electrice și electronice	Nu se depozitează	nepericulos
Alte materii	motorină	Materie auxiliară	900	to/an	Produs petrolier	Mașini și utilaje cu motor Diesel	Două rezervoare de 20.000 litri fiecare	R40, X _n

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr. 5, Loc. Tulcea, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax 024051062



3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
apă	Pentru betoane, emulsie bituminoasă, în scop menajer și stingere incendii	6.500 – 9.000	mc/an
Energie electrică	pentru iluminat și funcționare aparate electrice și electronice	550.000	Kwh/an

Alimentarea cu apă:

Alimentarea cu apă potabilă se realizează prin racord la conducta de aducțiune a apei de la Zebil – consum Q_{zi} med. = 2,14 mc/zi, 0,513 mii mc/an. Societatea a încheiat contract de furnizare apă potabilă cu Serviciul public de alimentare cu apă Sarichioi.

Rețele aducțiune conducte PEHD dn=2", L=470m. Nu se face tratarea apei captate

Alimentare cu apă tehnologică necesară pentru alimentarea Stației de sortare agregate, a Stației de betoane, umectarea căilor de acces dintre padocuri, umectarea benzilor transportoare și a agregatelor și pentru stingerea unui incendiu, se face prin instalații de captare din canalul C.P.1 aflat în administrarea ANIF și din lacul natural situat în partea de Est a Stației de betoane. Aceste surse asigură necesarul de apă tehnologică pentru desfășurarea activităților pe amplasament, conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 75 din 04.09.2014 emisă de SGA Tulcea.

Cerința totală de apă tehnologică:

- Stația de sortare Agregate: Q_{zi} med=30,38 mc/zi, Q_{zi} max=36,45 mc/zi
- Stația de betoane: Q_{zi} med=12,48 mc/zi, Q_{zi} max=14,97 mc/zi
- Total: Q_{zi} med=42,86 mc/zi; 10,3 mii mc/an, Q_{zi} max=51,42mc/zi; 12,34mii mc/an

Nu se face tratarea apei

Evacuarea apelor uzate:

- apele uzate menajere: de la sediu administrativ, vestiare, grupuri sanitare și laborator sunt evacuate în 2 bazine betonate vidanjabile de capacitate 27 mc fiecare.

- apele uzate tehnologice:

- apele uzate tehnologice provenite de la spălarea instalațiilor stației de betoane sunt colectate în bazin bicompartimentat și sunt refoșite în procesul tehnologic și la umectarea platformei cu ajutorul unei pompe submersibile care se montează ori de câte ori este nevoie.
- apele uzate tehnologice provenite de la umectarea agregatelor sunt colectate prin intermediul unui canal colector într-un bazin betonat bicompartimentat capacitate 30 mc și sunt reutilizate.

Evacuarea apelor uzate pluviale:

- apele pluviale de pe platforma stației de betoane și din zona parării sunt preluate de către sistemul de drenare tip Polydrain. Rețeaua de drenare este construită din beton armat

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr. 5, Loc. Tulcea, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax 024051062



cu dimensiunile 0,8 x 0,8 x 0,8 m prevăzută cu fante de absorbție și dirijare ape preluate după care, apele sunt dirijate spre decantor unde are loc decantarea nămolului. Apa decantată este dirijată spre separator de produse petroliere tip TELCOM. Apele uzate preepurate prin separator de produse petroliere trec prin fosa septică tip Gama ECO 4, biologică monobloc, tricamerală. Apele epurate sunt evacuate în pârâul Telița, conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 75 din 04.09.2014 emisă de SGA Tulcea.

Alimentarea cu energie electrica: din rețeaua ENEL. Este folosită pentru iluminat și funcționare aparate electrice și electronice.

Asigurarea energiei termice:

- la birouri și în cabina de pază, cu radiator electric în sezonul rece.
- fiecare stație de mixturi asfaltice este dotată cu centrală termică pentru menținerea temperaturii bitumului în tancul de stocare și pentru uscarea agregatelor minerale. Aceste centrale utilizează ca agent termic ulei termic (CTL).

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

➤ **Concasarea și sortarea agregatelor minerale**

- încărcarea agregatelor aduse din carieră cu ajutorul unui încărcător frontal în buncăr;
- sortul de piatră cuprins între 25-110 mm este transportat cu ajutorul benzii transportoare impactor;
- piatra este concasată și separată pe sorturi de 0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm, 16-25 mm;
- sorturile sunt transportate cu ajutorul benzilor în depozitul de agregate.

➤ **Fabricare betoane**

- în stația mobilă de tip Mopispa 1 montată pe un trailer cu punte dublă, sistem de frânare ABS, remorcabil de un cap tractor și prevăzută cu sistem propriu de calare în poziția de lucru;
- aprovizionarea cu materii prime (ciment, agregate, aditivi), recepția și depozitarea acestora în zonele de depozitare de pe amplasament;
- dozarea cimentului, agregatelor, apei și aditivilor, în funcție de rețete;
- malaxarea – omogenizarea și obținerea betonului;
- încărcarea betonului prin snec direct în autobetoniere;
- transportul betonului la locul de utilizare, cu autobetonierele.

➤ **Fabricare mixturi asfaltice**

- în stație Teltomat tip V/2S, cu o capacitate de 130 t/h și stație mobilă Ermont tip RM 120 cu o capacitate de 150 t/h;
- aprovizionarea cu materii prime, depozitarea acestora în spațiile de depozitare de pe amplasament;
- agregatele sunt încărcate în buncărele stațiilor pe sorturi 0-4mm, 4-8mm, 8-16mm, 16-25mm și dozate funcție de rețetă;
- transportul agregatelor în uscător cu ajutorul benzilor transportoare;
- uscarea agregatelor prin intermediul arzătorului care funcționează cu combustibil (CTL) și încălzire la 160-180 grade Celsius;
- filtrarea gazelor arse de la uscarea agregatelor și reținerea prafului de la - cernerea/dozarea/cântărirea agregatelor;
- transportul agregatelor fierbinți la sitele turnului de malaxare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr. 5, Loc. Tulcea, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax 024051062



Tip produs	Produs/Subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	beton	40.0000	Metri cubi	beneficiari
Alte produse	mixturi asfaltice	110.000	Tone	beneficiari
Alte produse	agregate	120.000	Tone	beneficiari
Alte produse	Emulsie bituminoasa	4.000	Tone	beneficiari

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

- încălzirea se face cu radiator electric în sezonul rece la birouri și în cabina de pază,
- fiecare stație de mixturi asfaltice este dotată cu centrală termică pentru menținerea temperaturii bitumului în tancul de stocare și pentru uscarea agregatelor minerale. Aceste centrale utilizează ca agent termic ulei termic (CTL).

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
CTL	Ulei termic	660	litri/an		

....

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

Nu este cazul.

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4211	Lucrări de construcții a drumurilor și autostrăzilor
4941	Servicii de transport terestru pentru mărfuri

8. Programul de funcționare

- 8 ore/zi; 5 zile/saptamana; 240 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr. 5, Loc. Tulcea, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax 024051062



- Instalație de filtrare gaze arse la uscătorul stației de mixturi asfaltice, formată din tubulatură aspirație, exhaurator, filtre, recuperator și transportor de praf, coșul de evacuare gaze arse cu diametrul de 800 mm și înălțimea de 24 m. Gazele fierbinți de la tamburul de uscare sunt trimise prin exhaurator 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 apoi prin instalația de desprăfuire unde se reține și restul de praf care se reintroduce în procesul de fabricație. Gazele epurate sunt evacuate prin-un coșul de 24 m înălțime.

- Instalație de filtrare praf la stația de mixturi asfaltice, compusă din: tanc de stocare a prafului evacuat din filtru - capacitate 35 to, filtru de praf cu site metalice, instalație de scuturare a sitelor, șneclul de evacuare a prafului în buncărul de stocare.

- Cos dispersie gaze arse cu înălțimea de 3 m și diametrul de 400 mm, rezultate de la încălzirea bitumului cu centrala termică a stației de mixturi asfaltice.

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Sursă	Tip sursă

Apă

Evacuarea apelor uzate menajere

- 2 bazine betonate vidanjabile de capacitate 27 mc fiecare pentru colectarea apelor uzate menajere de la sediu administrativ, vestiare, grupuri sanitare, laborator.

Evacuarea apelor tehnologice

- bazin betonat bicompartimentat, cu circuit închis, amplasat lângă stația de betoane mobilă, pentru colectarea apelor uzate tehnologice provenite de la spălarea instalațiilor stației de betoane.

- bazin betonat bicompartimentat cu capacitatea de 30 mc, amplasat lângă stația de concasare, pentru colectarea apelor uzate tehnologice provenite de la umectarea agregatelor.

- sistem de colectare, decantare și epurare a apelor pluviale de pe platforma stației de betoane și din zona parării, compus din:

- sistem de drenare tip Polydrain,
- rețea de drenare construită din beton armat cu dimensiunile 0,8 x 0,8 x 0,8 m prevăzută cu fante de absorbție și dirijare ape uzate,
- decantor de nămol,
- separator de produse petroliere tip TELCOM,
- fosă septică tip Gama ECO 4, biologică monobloc, tricamerală.

Pretratate ape pe amplasament

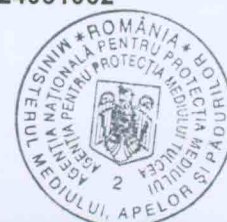
- apele pluviale de pe platforma stației de betoane și din zona parării sunt pretratate în decantorul de nămol și separatorul de produse petroliere tip TELCOM.

Denumire	Detalii

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr. 5, Loc. Tulcea, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax 024051062



Tratare ape pe amplasament

- apele pluviale de pe platforma stației de betoane și din zona parcării sunt tratate în fosa septică tip Gama ECO 4, biologică monobloc, tricamerală, înainte de a fi evacuate în emisar(pârâul Telița).

Denumire	Valoare
Pretratare ape industriale in amplasament	DA
Detalii constructive	fosa septică tip Gama ECO 4, biologică monobloc, tricamerală
Debit apa intrare	6,3 metrii cubi/lună
Debit apa iesire	6,3 metrii cubi/lună
Neutralizare	nu
Sedimentare	bazin sedimentare
Tip evacuare	Conducte
Lungime conducta	70metri
Diametru conducta	
Statie epurare	

Sol

- deșeurile sunt depozitate temporar pe categorii, în pubele amplasate pe platformă betonată.
- rezervoarele de bitum și CTL s-au asigurat pentru preluarea eventualelor scurgeri accidentale prin realizarea unei cuve de retenție betonată.
- zona de amplasare a stației de mixturi a fost impermeabilizata prin betonare.
- padocurile pentru depozitarea agregatelor minerale sunt betonate.
- stația de betoane este amplasată pe o platformă betonată.

Alți factori de mediu (după caz)-Nu este cazul.

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

Alte măsuri pentru protecția atmosferei:

- Umectarea benzilor de transport, a agregatelor și a căilor de acces ori de câte ori se impune.
- Întreținerea permanentă a filtrelor pentru reținerea pulberilor fine și reintroducerea lor în procesul de fabricație.
- Respectarea graficului de întreținere, reparații curente și capitale.
- Exploatarea instalațiilor la parametrii proiectați, conform cărților tehnice.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr. 5, Loc. Tulcea, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax 024051062



- Întreținerea și stropirea drumului de acces și a căilor de acces interioare astfel încât să nu creeze discomfort vecinătăților.
 - Inspecția tehnică periodică la vehiculele rutiere în scopul reducerii emisiilor de poluanți.
- Alte măsuri pentru protecția solului și subsolului:*
- tavă cu material absorbant utilizată în timpul alimentării cu carburanți a mijloacelor de transport

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

- nivelul zgomotului produs la limita amplasamentului se va încadra în limitele prevăzute de STAS 10009 / 1988 privind acustica urbană și anume nu va depăși 65 dB(A) și Cz60(dB)..

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Societatea va efectua periodic măsurători atât la emisii (puncte de măsurare la stațiile de preparare mixturi asfaltice: coș evacuare gaze de ardere de la cuptorul de uscare, coș evacuare gaze de ardere de la centrala termică utilizată pentru menținerea temperaturii bitumului, filtre reținere praf) cât și imisii (măsurare în 3 puncte a poluanților pulberi în suspensie, CO, NO₂, SO₂). Valorile parametrilor mășurați se vor încadra în prevederile Ordinului 462/1993 și a STAS 12574/1987

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

- apele uzate pluviale, evacuate în canal Telița se vor încadra în parametrii NTPA002:
 - Ph= 6,5-8,5
 - Materii în suspensie 35 (60) mg/dmc
 - Reziduu filtrant la 105⁰ C 2000 mg/dm³
 - Produse petroliere 5,0 mg dm³
- apele uzate menajere vidanjate se vor încadra în parametrii reglementați de H.G. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare (NTPA 002).

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr. 5, Loc. Tulcea, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax 024051062



Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol Nu este cazul.

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

Se vor monitoriza anual, în perioada de funcționare, la limitele amplasamentului, emisiile la coș pentru următorii indicatori: pulberi totale, CO, SO₂, NO_x.

Se vor monitoriza anual, în perioada de funcționare, la limitele amplasamentului, imisiile: pulberi sedimentabile totale.

Se va monitoriza anual, în perioada de funcționare, la limitele amplasamentului, nivelul de zgomot.

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

Monitorizarea apei

Conform Autorizației de gospodărire a apelor.

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr. 5, Loc. Tulcea, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax 024051062



--	--	--	--	--	--

Monitorizarea apei subterane Nu este cazul.

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

Monitorizarea solului Nu este cazul.

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Pentru **zgomot**: conf. STAS 10009/88 privind acustica urbană și conform Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014536/1997 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă

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

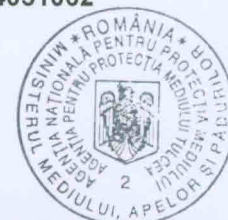
1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	personalul de deservire	2	mc/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	metale feroase	piese de schimb uzate	1	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr. 5, Loc. Tulcea, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax 024051062



							operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	anvelope scoase din uz	mijloace de transport	5	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hârtie si carton	ambalaje de la ciment	800	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	personalul de deservire	50	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	întreținere utilaje	2	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	filtre de ulei	întreținere utilaje	75	buc/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
17 01 01	beton	rebuturi produse finite beton	Cantitate neprecizata	kg/an	Valorificare		Se reintroduc in in procesul tehnologic
17 03 02	asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01	rebut mixturi asfaltice	Cantitate neprecizata	kg/an	Valorificare		se reutilizează în procesul de fabricație

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr. 5, Loc. Tulcea, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax 024051062



2. Deșuri colectate

Nu este cazul.

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

Deșuri comercializate

Nu este cazul.

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu
--	----------------

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu
-------------------------------------	----------------

3. Deșuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
20 03 01	deșuri menajere	2	mc/an	pubele
16 01 17	metale feroase	1	to/an	container metalic
16 01 03	anvelope scoase din uz	5	to/an	spațiu amenajat
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	800	kg/an	în magazie
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	50	kg/an	pubele
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	2	to/an	butoaie de tablă de 200 litri
16 01 07*	filtre de ulei	75	buc/an	container metalic

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr. 5, Loc. Tulcea, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax 024051062



4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) Nu este cazul.

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

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate Nu este cazul.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

Deșeuri transportate Nu este cazul.

Transportul deșeurilor produse către valorificator autorizat se efectuează cu autovehicule autorizate ale valorificatorului.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Conform prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor art. 49 titularul are obligația să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare;

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul. Nu introduce ambalaje pe piață. Ambalajele produselor aprovizionate sunt valorificate ca deșeuri de ambalaje prin agenți economici autorizați pentru colectarea, transportul și valorificarea acestor deșeuri.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr. 5, Loc. Tulcea, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax 024051062



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

- Ambalajele de la uleiuri se predau la SC JT GRUP SRL, conform contractului anexat.

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

Pentru punctul de lucru societatea are un număr de 179 angajați, fiind instruiți pentru gestionarea substanțelor și materialelor periculoase, pentru gestionarea deșeurilor și pentru protejarea calității mediului.

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

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

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

- combustibil motorină în două stații de distribuție carburanți prevăzute cu rezervor tip tok 20 de 20.000 litri fiecare, cu pompă și sunt montate în cuvă betonată, aparținând S.C. Oscar Downstream S.R.L. cu care societatea are contract de comodat.

- acidul clorhidric –în rezervor- cisternă de 10-12 to amplasat în container cu sistem de siguranță (incuiat) lângă stația de preparare soluție bituminoasă.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Nu este cazul.

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul.

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr. 5, Loc. Tulcea, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax 024051062



5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- nu este cazul.

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

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

- Conform prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor art. 49 titularul are obligația să asigure **evidența gestiunii deșeurilor** pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual la APM Tulcea;

- **Semestrial** - datele privind gestionarea uleiurilor uzate conform HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.

- **Anual** - rezultatele măsurărilor efectuate la limitele perimetrului autorizat pentru stabilirea nivelului de zgomot, în termen de 10 zile de la obținerea raportului de încercare;

- **Anual** - rezultatele măsurărilor efectuate la limitele perimetrului autorizat pentru stabilirea emisiilor la coș(pulberi totale, CO, SO₂, NO_x), în termen de 10 zile de la obținerea raportului de încercare;

- **Anual** - rezultatele măsurărilor efectuate la limitele perimetrului autorizat pentru stabilirea imisiilor(pulberi sedimentabile totale), în termen de 10 zile de la obținerea raportului de încercare;

- **Anual** - tipurile și cantitățile de substanțe chimice periculoase utilizate, până la 1 martie.

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.

Prezenta autorizație de mediu conține 27(douăzeci și șapte) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV

Chim. Mirela Aurelia RAICU



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII
Ing. Camelia MICU

Întocmit Mihăilă POP
Nr.AAA 3377 / 07.10.2016

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA
Str. 14 Noiembrie, Nr. 5, Loc. Tulcea, Cod 820009
E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax 024051062

Faint, illegible text covering the upper portion of the page, possibly representing a list or a series of entries.

A table with multiple columns and rows, containing faint and illegible data. The structure is difficult to discern due to the low contrast.

Faint text located below the table, possibly serving as a caption or a summary.



Faint text located to the right of the circular stamp, possibly a signature or a date.

Faint text located near the bottom of the page, possibly a footer or a concluding statement.

Faint text located at the very bottom of the page, possibly a page number or a reference.