



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. 201 din 04.08.2023

Titularul activității: COMPANIA NAȚIONALĂ DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE

Adresă: București, Bdul Dinicu Golescu, nr. 38, sector 1

Punct de lucru: COMPANIA NAȚIONALĂ DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE, PRIN DIRECȚIA REGIONALĂ DE DRUMURI ȘI PODURI TIMIȘOARA (DRDP TIMIȘOARA, C.I.C. Orțișoara)

Locația activității: sat Orțișoara, km 516+840, cale I, comuna Orțișoara, județul Timiș

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
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice n.c.a.	155	2682	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice n.c.a.		

Emisă de: APM Timiș

Prezența autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16, alin. (2<sup>1</sup>) din Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului).

*-titularul autorizației va solicita obținerea vizei, în fiecare an; termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține.*

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de COMPANIA NAȚIONALĂ DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE, PRIN DIRECȚIA REGIONALĂ DE DRUMURI ȘI PODURI TIMIȘOARA (DRDP TIMIȘOARA, C.I.C. Orțișoara), cu punctul de lucru din sat Orțișoara, km 516+840, cale I, comuna Orțișoara, județul Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 12285RP/10.11.2022, cu ultimele completări înregistrate sub nr. 2715RP/03.04.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 1/24  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, modificată de HG nr. 568/2013, 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **COMPANIA NAȚIONALĂ DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE, PRIN DIRECȚIA REGIONALĂ DE DRUMURI ȘI PODURI TIMIȘOARA (DRDP TIMIȘOARA, C.I.C. Orțișoara)**, cu punctul de lucru din sat Orțișoara, km 516+840, cale I, comuna Orțișoara, Județul Timiș

#### Documentația conține:

- cererea de solicitare privind emiteră autorizației de mediu nr. 12285RP/10.11.2022,
- fișa de prezentare și declarație elaborată de SC Greenvirotim SRL,
- anunț public ziarul Adevărul din 02.11.2022, anunț public afișat la Primăria comunei Orțișoara nr. 195/12.01.2023,
- plan de situație și plan de încadrare în zonă,
- proces verbal de verificare a amplasamentului din 13.12.2022,
- ordin de plată Ing Bank nr. 9186/01.11.2022 (250 lei), 9652/16.01.2023 (250 lei),
- decizie de emiteră a autorizației de mediu nr. 2526/AAA/03.05.2023, emisă de APM Timiș.

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

- certificat de înregistrare seria B nr. 3230407, emis de ORC de pe lângă Tribunalul București; CUI 16054368/2004, J40/552/15.01.2004;
- certificat constatator nr.350238/ 68035/11.06.2019 emis de ONRC,
- certificat furnizare informații nr. 2209290//01.11.2022
- extras CF nr. 124111, emis de OCPI Timiș;
- contract de prestare a serviciilor de salubritate nr. 1TM0027169 din 03.05.2018 încheiat cu SC Retim Ecologic Service SA;
- contract de prestări servicii vidanjare nr. S220900265/22.08.2022 încheiat cu SC FCC Environment Romania SRL,
- contract de achiziție a energiei electrice nr. 7078/20.08.2021 încheiat cu SC ENEL ENERGIE SA,
- autorizație de gospodărire a apelor nr. 75/02.03.2022 emisă de ANAR ABA Banat
- autorizație de gospodărire a apelor nr. 37/SGA-TM//06.03.2023 emisă de ANAR ABA Banat
- adresă APM Timiș nr. 7522/14.11.2019 privind valabilitatea autorizației de mediu
- rapoarte de încercare nr. 434/1-TIMI/23.08.2022, 434/2-TIMI/23.08.2022, 434/3-TIMI/23.08.2022 privind apele uzate
- fise tehnice de securitate produse;

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

- respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica APM Timiș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării, până la adoptarea unei decizii de către APM Timiș cu privire la menținerea autorizației sau necesitatea revizuirii acesteia, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării;



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 2/24  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- titularul autorizației de mediu este obligat să dețină contracte valabile pentru valorificarea/eliminarea deșeurilor, pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului ”poluatorul plătește”;
- să desemneze un responsabil cu atribuții în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație de mediu.
- să nu degradeze mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;
- se vor organiza structuri proprii specializate pentru protecția mediului;
- titularul autorizației de mediu are obligația de a asista persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, de a le pune la dispoziție evidenta măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și de a le facilita controlul activității, precum și la prelevarea probelor;
- se va informa APM Timiș și GNM-CJ Timiș de îndată (termen maxim 2 h) în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu, accident sau incident care pot conduce la pericole de accidente;
- conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, în cazul în care titularul de activitate urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare 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, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului, emitenta prezentei autorizații, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;
- conform Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare, acesta are obligația solicitării transferului autorizației de mediu pentru noul titular sau pentru noua denumire a societății, dacă se face dovada că activitățile se desfășoară în aceleași condiții pentru care aceasta a fost emisă;
- titularul autorizației de mediu are obligația să solicite revizuirea ei ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentului act de reglementare;
- menținerea și/sau prelungirea valabilității tuturor documentelor, avizelor, autorizațiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
- titularul autorizației de mediu răspunde pentru acuratețea și corectitudinea datelor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului;
- răspunderea pentru precizia rezultatelor privind concentrațiile de poluanți în probele de mediu analizate revine părții care prelevează probele și laboratorului care efectuează analizele;
- depozitarea substanțelor și preparatelor chimice se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizor;
- nu se vor face stocuri mari de produse chimice pentru a se evita orice tip de poluări accidentale;
- depozitele vor avea asigurate condiții pentru protecția factorilor de mediu (sol, apă, aer): pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiune chimică, încăperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva accesului persoanelor străine;
- gestiunea acestor substanțe se va realiza de persoane instruite, care vor cunoaște măsurile ce trebuie luate în cazul unui accident, incendiu sau altă situație neprevăzută;
- se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamente PSI adecvate;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
  - fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau flora,
  - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor,
  - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- deșeurile se vor gestiona cu respectarea ierarhiei gestionării deșeurilor prevăzută la art. 4 din *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea 17/2023* (ordinea priorităților: *prevenirea și reducerea cantităților de deșeuri, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică, eliminarea*);



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 3/24  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

-conform prevederilor *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea 17/2023, art.23, alin. (3)* -operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare de deșeuri au obligația să le predea numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare, după caz, prevăzute în anexele nr. 3 și 7, cu respectarea prevederilor art. 21.

- conform art. 23, alin.(4) Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeuri are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane.

(5) Pentru activitățile care necesită autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, 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 prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

-se va tine evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii, originii deșeurilor, inclusiv a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, precum și a operațiunilor de valorificare/eliminare;

-se va asigura instruirea personalului pentru încărcarea, descărcarea deșeurilor în condiții de siguranță și pentru intervenție în cazul unor defecțiuni sau accidente;

-se va asigura dotarea tehnică necesară pentru intervenție în cazul unor accidente sau defecțiuni apărute;

-deșeurile trebuie să fie astfel ambalate încât să se împiedice orice pierdere de conținut prin stocare, manipulare și transport;

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

-se interzice încredințarea în vederea eliminării prin depozitare finală, a deșeurilor de ambalaje, cu excepția celor rezultate din colectarea selectivă ori din procesele de sortare, care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate în instalații de incinerare cu recuperare de energie;

-pe amplasament vor exista în stoc materiale absorbante pentru utilizare în cazul unei poluări accidentale, materiale care după utilizare vor fi tratate ca și deșeuri periculoase;

-se vor încheia contracte de predare a deșeurilor numai unor instalații autorizate în vederea valorificării/ eliminării deșeurilor, conform *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea 17/2023*, avându-se în vedere că valorificarea este o operațiune prioritară în ierarhia gestionării deșeurilor, înaintea eliminării;

-conform prevederilor *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea 17/2023, art.44 (1)*-persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, 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; programul prevăzut, se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusive progresul înregistrat până la 31 mai anul următor raportării;

-pe amplasament va exista Planul de intervenție la incendiu și Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, acestea fiind aduse la cunoștința tuturor angajaților;

-transportul deșeurilor se va efectua în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

-se vor utiliza mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea deșeurilor și emanații de noxe în timpul transportului astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului inconjurător, iar personalul ce deservește mijloacele de transport va fi instruit pentru efectuarea transportului în condiții de siguranță și intervenție în caz de defecțiuni sau accidente;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 4/24  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- se vor utiliza pentru transportul deșeurilor, traseele cele mai scurte și/ sau cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației și a mediului și care au fost aprobate de autoritățile competente;
- mijloacele de transport utilizate vor avea verificarea tehnică realizată conform termenelor stabilite de normativele în vigoare,
- 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.
- 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, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.
- titularul are obligația să respecte prevederile OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată, cu modificările și completările ulterioare;
- să solicite aplicarea vizei anuale, conform Ord.1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite.

**Condițiile impuse se completează cu respectarea prevederilor următoarelor acte normative:**

- O.U.G. nr. 195/ 2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/ 2006, cu completările și modificările ulterioare;
- Normativele NTPA 001/2002, 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificate prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate și HG 210/2007 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- STAS 12574/1987 – Condiții de calitate privind aerul din zone protejate;
- SR 10009:2017 - “Acustică; Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- H.G. nr. 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările și modificările ulterioare;
- Decizia 2014/955/CE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023;**
- O.U.G. nr. 196/ 2005 privind Fondul pentru mediu aprobată prin Legea nr. 105/ 2006 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea nr. 109/2014 privind aprobarea OUG nr. 11/2013 pentru modificarea și completarea Ordonanței Guvernului nr. 27/2011 privind transporturile rutiere;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ord MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- HG nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 5/24  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase;
- Ordonanța nr. 27/2011 privind transporturile rutiere, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr.1907/2006;
- Ordinul nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ordinul 3309/2022 pentru modificarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1150/2020.

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

**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.**

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

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

#### **I. Activitatea autorizată**

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Denumire activitate CAEN Rev. 2</b>	<b>Observații</b>
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice n.c.a.	

Suprafata totala este de 19421 mp, din care suprafata construita este de 4155 mp și cuprinde:

<b>Corp cladire</b>	<b>Denumire cladire</b>	<b>Suprafata utila (mp)</b>
C1	Conducere generala si administratie	274
C2	Control trafic pe autostrada, operare si intretinere autostrada	304
C3	Sistem de management informational si administratia echipamentelor de intretinere a drumului	197
C4	Personal intretinere si controlul sigurantei traficului	152
C5	Atelier mecanic, intretinere si reparatii	675
C6	Platforma exterioara pentru spalare autovehicule si utilaje	172



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 6/24  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

C7	Depozit sare	1058
C8	Sopron atelier utilaje	512
C9	Zona depozitare materiale tehnice	219
C10	Retea de apa, put forat si rezervor incendiu	60
C11	Cabina paza - modulara	15
C12	Politie rutiera	152
C13	Cabina cantar - modulara	7
C14	Cabina paza - modulara	15
C15	Statie mobila pentru producerea mixturilor asfaltice	304
C16	Retea de apa, put forat si rezervor incendiu	26
C17	Platforma deseuri	13

Bilantul teritorial al amplasamentului- suprafata este de 19421 mp, conform CF 124111Ortisoara, din care:

- suprafata construita :	4155 mp;
- statie combustibil de uz intern (prezenta pe amplasament dar nefunctionala):	100 mp;
- parcaje:	1464 mp;
- spatiu verde :	5749 mp;
- suprafata betonata+circulatii:	7953 mp.

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

#### ➤ Stia de mixturi asfaltice EASY BATCH , 60 tone/ora

Stația este amplasată pe două semiremorci și este alcătuită din:

- Predozatoare;
- Trei linii distincte principale de alimentare (agregate, filler, bitum);
- Un turn pentru selectionarea directa;
- Sistem de cantarire, transferare si malaxare a componentelor;
- Sisteme de accesorii necesare pentru functionarea procesului productiv.

Sistemele de accesorii sunt constituite din:

- Centrala de incalzire
- Sistem de producere a aerului comprimat pentru alimentarea organelor de tip pneumatic;

Tipologia statiei este cu functionare discontinua si dupa fiecare etapa de amestecare, malaxorul descarca produsul finit. Aceasta operatiune nu permite un flux constant al produsului finit, ci o descarcare pentru fiecare etapa de amestecare.

Pe semiremorci sunt instalate următoarele componente:

- Pe semiremorca A sunt amplasate: predozatoarele cu banda colectoare, cilindrul uscator cu ventilatorul de aer comburant, arzator, aspirator fumuri si horn, depulverizatorul, sneul filtrului, cisterna de combustibil.

- Pe semiremorca B sunt amplasate: snec transportator, compresor aer, elevator agregate, cisterne de bitum cu linie de alimentare, turn agregate calde, ciur, skip pentru cantarirea si transferarea agregatelor si a fillerului, un malaxor, tambur pentru transportarea skipului, centrala pentru ulei diatermic, cabina pentru comanda si controlul statiei.

- 4 buc. Buncare de prealimentare pentru agregate sorturi, capacitate = 8,5 mc/buncar
- 4 buc. Predozatoare, capacitate totala = 24 mc (2 buc x 5,5 mc, 2 buc x 6,5mc): materialele provenite din balastiere, deja preselectionate (nisip, fin, mediu, etc.), sunt descarcate in predozatoare si de aici preluate si transportate, prin intermediul benzilor transportatoare, catre procesul productiv. Stia este dotata cu urmatoarele predozatoare: patru cosuri, dispuse in linie de cate doua, pentru stocarea agregatelor preselectionate, fiecare dintre ele dotate cu gura de



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 7/24  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

extractie, banda extractoare cu viteza reglabila, accesorii (dispozitive de semnalare a absentei materialelor pe banda extractoare).

- 1 buc. Incarcator frontal pentru manipulare
- Linii de alimentare: cele trei linii de alimentare sunt constituite din:

**Linia agregate** – are scopul de a transfera materialele inerte extrase din predozatoare la turnul de malaxare si este constituita din:

- 1 buc. banda colectoare pozitionata sub predozatoare pentru recoltarea si transferarea agregatelor selectionate in interiorul tamburului uscator;
- 1 buc. sistem de incalzire si uscare a materialelor inerte format din:
  - cilindru uscator prevazut cu sasiu, motoreductoare, canale de descarcare si cos de evacuare a fumului, termocupla Fe-Co pozitionata in partea inferioara a canalului de descarcare a agregatelor in elevator;
  - arzător BSE-EBM 550 monobloc, P = 3000 kW, cu funcționare mixtă, cu CTL sau motorina, prevăzut cu pompă de împins la 30 bari, suflantă, grup de reglare aer și combustibil, pompă de alimentare combustibil, preîncălzitor și rampă combustibil; cisternă combustibil (capacitate 13mc) cu indicator de nivel, conducte, supape și pompă de circulație combustibil, dispozitiv de dirijare gaze arse.
  - dispozitiv de dirijare gaze arse, cos de evacuare a gazelor de ardere, avand  $H_{cos} = 5,45$  m,  $D_{cos} = 500$  mm;
  - 1 buc. elevator pe baza de cupe pentru transferul materialelor inerte calde de la turnul de amestecare;
  - turn de malaxare cu ciur, pentru selecționare agregate (plase ciur: 4-8-16-25mm)
  - siloz agregate calde, capacitate = 7 mc

**Linia filler** – are rolul de a descompune pulberile continute in gazele de evacuare provenite de la cilindrul uscator si de a le transfera in silozul filler si din acesta in bena. Aceasta linie este alcatuita din:

-1 buc. aspirator cu circuit de reglare motorizata a capacitatii pozitionat pe sistemul de aspirare, care determina depresiunea intregului circuit de purificare si le descarca in cos;

- 1 buc. depulverizator cu uscare format dintr-un subtiator pentru retinerea particulelor de praf majore si o serie de filtre pe baza de saci (21 – 25 saci filtranti) pentru retinerea particulelor de praf mai fine (filler natural), cu sistem adaptat pentru curatarea filtrelor si cos pentru recoltare, pozitionat dedesubt;

- dispozitive de transport exterioare cu șnec, pentru trecerea fillerului colectat din colectorul de praf în benă;

- dispozitiv filler recuperat, silozul de filler mineral si sistemul de dozare a fillerului.

Instalatia constituita din dispozitiv filler recuperat, silozul de filler mineral si sistemul de dozare a fillerului, este formata din:

-Siloz plaman prevazut cu snec pentru transferarea fillerului in bena, este dotat cu: o portita pentru observatie, doi indicatori de nivel minim si maxim pe baza de arbore rotativ, canal de descarcare material in exces;

-Siloz de stocare pentru filler recuperat, capacitate = 0,3 mc, amplasat pe semiremorca, prevazut cu snec extractor;

-Siloz filler suplimentar pentru stocarea fillerului mineral, capacitate = 23 mc, amplasat la sol, langa semiremorca, cu dispozitive de transport cu snec pentru trecerea fillerului din silozul pentru filler mineral in bena; este prevazut cu indicator de nivel minim, grup de fluidizare cu aer comprimat, supapa de siguranta si robinet pneumatic cu clapa future, instalat pe scurgerea pentru filler.

Este un recipient metalic pozitionat in lateralul turnului de agregate calde. La extremitatea inferioara a recipientului este pozitionat un orificiu pentru descarcarea fillerului recuperate in bena prin intermediul unui snec si a canalului de descarcare.

Fillerul este transportat catre siloz prin intermediul unui alt snec.



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 8/24  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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



**Linia bitum** – are scopul de a transfera bitumul de la cisternele de stocare la malaxor si este constituita din:

- 1 buc. cisternă orizontală, montată pe semiremorcă, încălzită cu ulei diatermic, pentru stocarea bitumului;

- instalatie pentru refurnizare, circulare si distributie de bitum.

- Sistem de cantarire si transfer agregate/filler : are rolul de a colecta, cântări si transfera agregatele si fillerele provenite de la turnul de selectiune catre malaxor, pentru amestecarea acestora; este alcatuit din:

- 1 buc. bena de cantarire translanta;

- 1 buc. tambur pentru transferarea si miscarea benei

- Malaxor, cu o capacitate de 1200 kg, are rolul de a amesteca agregatele si fillerele cu bitumul. Este prevazut cu gura de extragere si usita pentru evacuarea amestecului.

In exterior, malaxorul este incalzit cu ulei diatermic.

- Sisteme auxiliare:

- 1 buc. sistem de aer comprimat format dintr-un compresor electric, un rezervor de stocare a aerului comprimat si dintr-un circuit pentru alimentarea cilindrilor de la clapetele silozurilor, de la buncare, de la filtrele pe baza de saci si de la dispozitivele antipod ale silozurilor de filler si ale predozatorului de nisip.

Ciurul si turnul pentru agregate calde sunt inchise in carcase etanse cu presiune negativă, pentru a evita imprastierea pulberilor in mediul inconjurator. Presiunea negativa se obtine prin intermediul unor conducte racordate la circuitul de aspirare gaze arse.

- Sistem de comanda si control: comanda și controlul stației EASY BATCH se realizează printr-un sistem computerizat amplasat într-o cabină și prin intermediul unor panouri electrice amplasate astfel:

- panou pentru alimentarea sistemului as1, pentru manevrarea benei in situatii de urgenta si pentru golirea malaxorului, amplasat in interiorul cabinei;

- panou electric de alimentare, amplasat pe semiremorca "A";

- panou electric de alimentare, amplasat pe semiremorca "B"

- Cazan cu ulei tehnic (diatermic), prevazut cu tablou electric separat
- Cisterna bitum, capacitate 25 mc, amplasata pe semiremorca
- Cisterna bitum, capacitate 30 mc, amplasata pe platforma betonata a statiei de preparat mixtura asfaltice

Pe cisterne au fost montate racorduri cu flanșă. La baza cisternei sunt montate serpentine în care circula uleiul diatermic, ce are rolul de a încălzi masa de bitum de dedesubt. În exterior este izolată cu lână minerală de înaltă densitate ( $100\text{kg/m}^3$ ) și este îmbrăcată în tablă de aluminiu.

Încălzirea și menținerea bitumului în stare lichidă se realizează prin intermediul uleiului diatermic, încălzit de o centrală termică. Arzatorul centralei, cu funcționare pe motorina, are următoarele caracteristici:  $P = 300\text{ kW}$ ,  $\text{consum} = 38\text{ kg/h}$ ,  $H_{\text{cos}} = 5,45\text{ m}$ ,  $D_{\text{cos}} = 120\text{ mm}$ ; capacitatea cisternei de motorina = 2000 litri. Legătura cu circuitul de încălzire se realizează prin furtunuri flexibile. Temperatura prevăzută este menținută prin intermediul unui termostat ce comandă de la distanță supapa ON-OFF.

- 1 cisterna pentru motorina/CTL, avand capacitatea de 12 mc, la centrala termica pentru uscarea agregatelor;
- 1 cisterna de combustibil – motorina, avand capacitatea de 2 mc, la centrala termica pentru incalzirea bitumului;
- statia de combustibil carburanti, nefuncțională – alimentarea parcului auto se face la funizori autorizați
- generator de curent electric, care functioneaza pe motorina,  $P=400\text{ W}$ ;
- platforma exterioara pentru spalare autovehicule si utilaje,  $S = 182,4\text{ mp}$ , dotata cu o pompa de spalare;



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 9/24  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- instalatie aditivare + fluxare, este amplasata pe postament, montată rigid in imediata vecinătate a sistemului de dozare bitum al statiei EASY BATCH. Are in componenta urmatoarele:
  - **Unitate de dozare aditiv:** recipient metalic de 200 litri, echipat cu jacheta de incalzire termostata, prevazut cu furtun de nivel si doua guri: una de alimentare si una de absorbtie.
    - gura de alimentare este prevazuta cu un aerisitor pentru perioada in care recipientul nu se alimenteaza;
    - conducta de absorbtie;
    - pompa electrica de transvazare tip DL1 (PCL1), cu debit 10 l/min, care permite transferul aditivului din recipientii de transport in rezervorul metalic de lucru de 200 l;
    - agitator static DN80, cu manta de incalzire cu ulei diatermic la 200°C, cu miez agitator demontabil;
    - pompa dozatoare volumetrica cu membrane, debit maxim 310 l/h, presiune nominală de refulare de max. 7 bar;
    - supapa de sens DN20, pentru a impiedica refluxul bitumului catre pompa dozatoare;
    - cablu electric de insotire (cablu de degivrare termostatat), care incalzeste conducta pentru a permite sa se pastreze vascozitatea redusa a lichidului pe traseul de conducte;
    - izolatia termica pe conducta de transport;
    - conducte flexibile pentru racordarea uleiului la camasiuala agitatorului static;
  - **Unitate de dozare fluxant,** cu urmatoarele componente:
    - electropompa cu pinioane cu DL7 (PCL7) cu debit 110 l/min;
    - clapeta de sens pentru a mentine amorsat circuitul de alimentare;
    - contor de debit montat pe conducta principala;
    - ventil tip Y comandat electropneumatic;
    - circuit pneumatic de racordare la sistemul de aer existent;
    - rampa de stropire, montata in paralel cu rampa de bitum;
    - set conducte, tevi, supapa de sens, manometru si alte materiale necesare realizarii traseului de fluxant;
    - echipament electric de monitorizare si automatizare

#### ➤ **Sistem de colectare al prafului pentru statia de mixturi asfaltice AMMANN EASY BATCH**

Sistemul de colectare al prafului este adaptat la statia de asfalt AMMANN EASY BATCH.

Praful care este evacuat cu ajutorul unui șnec este cuplat la un elevator dimensionat astfel incat sa preia tot debitul maxim de la șnec.

Elevatorul transporta praful intr-un siloz de maxim 15 mc prevazut in partea inferioara cu clapeta de descarcare si șnec de evacuare. Șnecul de evacuare transporta praful in mixer Dust Fix 20 produs de WAM, montat in consola astfel ca să poata deversa amestecul de praf/apa, direct in camion.

Procesarea poate începe înainte de finalizarea programului de producție-practic 1 ora, astfel putându-se prelucra și ultimile șarje de praf acumulate.

Procesul de amestecare și evacuare a prafului se incepe la alegerea operatorului sau la atingerea nivelului maxim din siloz la care este avertizat operatorul cu ajutorul sistemului acustic. Cantitatea de apa si materialul de prelucrat fiind prelevat se porneste pe rând mixerul si șnecul de evacuare. Sistemul de spargere bolta functioneaza cu intermitenta presetata.

Ciclul de preparare se opreste la comanda operatorului sau in regim automat la atingerea nivelului minim din siloz (pentru a evita șarjele neconforme).

#### **Componenta**

-**Elevator cu cupe metalice pe banda de cauciuc,** cu un debit de 15 t/h: produsul este alcatuit in principal din corpurile inferior si superior ce contin tamburii de antrenare si respectiv intoarcere, tronsonul intermediar care gazduieste banda de cauciuc cu 78 de cupe metalice ambutisate si motoreductorul de actionare.

-**Siloz de stocare,** are un volum util de 14,3 mc prevazut in partea superioara cu gura de aerisire, iar in partea inferioara cu clapeta manuala de inchidere si diuze fluidificatoare, diametrul = 2,95 m, inaltimea



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 10/24  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

totala = 8,5 m inclusiv balustrazile, iar gura de deversare la inaltime este determinata de inaltimea benei mijlocului de transport. Echipamentul are o scara de acces pe partea superioara cu scopul curatirii de pe filtrul existent.

-**Snec de transfer praf**, cu debit de 25t/h: snecul realizeaza legatura de transport tehnologic a fillerului de la gura de deversare a silozului la umectorul de praf; are urmatoarele caracteristici tehnice: lungime totala: 3865 mm, diametru: 219 mm, motoreductor: I=1/10, motor asincron 4 kW, 400 V, 50Hz, 4 poli.

-**Mixer Dust Fix 20 WAM**: este format dintr-o carcasa tubulara din oțel căptușită cu polimer SINT, o combinație de șnec de alimentare / arbore de amestecare, o admisie verticală și un ștuț de evacuare din polimer SINT, un punct de alimentare cu lichid în secțiunea de condiționare și o unitate de acționare cu etanșare integrată a arborelui; caracteristici tehnice: capacitate = 20 mc/h, putere instalata = 9,2 kW.

-**Sistem de alimentare cu apa**, care face legatura de la bransamentul de racordare la mixer; sistemul asigura alimentarea cu apa a umectorului folosind un circuit de umplere de 1" cu ventil electric normal inchis, robinet de izolare, furtun si sistem de ramificatie aferent.

- **Sistem electric de automatizare**, format din:

-circuit de forta si comanda pentru alimentare motor elevator;

-circuit de forta si comanda pentru alimentare motor snec;

-circuit de forta si comanda pentru alimentare motor umector;

-circuit de forta si comanda vibrator electric;

-circuit de comanda ventil apa;

-circuit de comanda sistem de spargere bolta;

-circuit de monitorizare nivel siloz.

Sistemul de colectare al prafului este asezat pe un postament montat rigid in imediata vecinatate a sistemului de dozare bitum al statiei EASY BATCH.

#### **Alte dotări**

➤ **Instalatia pentru prepararea solutiei de clorura de calciu, tip ICC 2x5 P**, cuprinde urmatoarele:

-Sasiu metalic vopsit anticoroziv;

-Vase amestec, fiecare cu cate 2 guri de alimentare, V=5mc – 2 buc;

-Palnii alimentare clorura de calciu solida – 2 buc;

-Pompe recirculare/livrare – 2 buc;

-Motoare actionare pentru pompa;

-Indicatoare de nivel pe exteriorul rezervoarelor;

-Senzori de nivel minim si maxim in fiecare vas;

-Senzori temperatura maxima in vasele amestec;

-Set conducte, robineti cu membrane, realizat din material ABS, care pot fi manipulate pana la temperatura de -20°C, pe partea de evacuare a solutiei de clorura de calciu si robineti realizati din PVCU, pentru partea de alimentare cu apa si transfer solutie;

-Miniplatforme acces operator la cele 4 guri de alimentare;

-Panou comanda si automatizare

➤ **Sistem de stocare solutie clorura de calciu, tip ICC 2x21 S:**

-Rezervor cilindric vertical, prevazut cu suport pentru sustinere si fixare pe o platforma betonata, fabricat din poliester armat cu fibra de sticla, cu capacitate de 21 mc si greutate aproximativa 800 kg – 2 buc;

-Set conducte si robineti cu membrane, realizat din material ABS, care pot fi manipulate pana la temperatura de -20°C, pe partea de alimentare si evacuare de solutie clorura de calciu;

-Furtun tip hidrant de livrare;

Caracteristici tehnice:

- capacitate vase dizolvare – max. 5000 litri;

- capacitate rezervoare stocare – max. 21000 litri;

- productivitatea in faza de preparare – max. 20 mc/h;



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 11/24  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- debit pompa – 2x40 mc/h;
- putere motor – 2x2,4 kW;
- putere instalata – 5 kW.

Nr. crt.	Denumire utilaj/auto	Marca	Cantitate (buc)
1	Masina autopropulsata pt. lucrari	AUTOGREDER CATERPILLAR	1
2	Cilindru compactor tambur lis	AMMANN	2
3	Sistem amorsare	COMEBA	1
4	Taietor hidraulic	CEDIMA	1
5	Cilindru compactor lis	HAMM	1
6	Cilindru compactor Multi Pneu	HAMM	1
7	Freza de asfalt	WIRTGEN W100	1
8	Finisor asfalt	VOGELE	1
9	Autovehicul special N3G – Distribuitor de lianti	WIRTGEN	1
10	Reciclator	WIRTGEN	1
11	Buldoexcavator	CASE	1
12	Rasanditor de emulsie cu lance	COMEBA	1
13	Freza asfalt	WIRTGEN W50	2
14	Excavator	HITACHI	1
15	Termocontainer asfalt	ATC100	1
16	Incarcator frontal	HITACHI	1
17	Utilaj reparatii pe timp friguros	ARES 2.1.	1

#### Mijloace de transport:

Nr. crt.	Denumire utilaj/auto	Marca	Cantitate (buc)
1	Autoutilitara N3 autocisterna apa	DAF	2
2	Autobasculanta 8*4	IVECO	2
3	Cap tractor pt. semiremorca trailer	MAN	1
4	Semiremorca trailer	UMM/SJ37	1
5	Autoutilitara N3 - Autotransportator emulsie cap	DAF	1
6	Semiremorca 04 – Semiremorca emulsie bituminoasa	METAL VURAIC	1
7	Autobasculanta 6*4	IVECO	1
8	Masina marcaj rutier	HOFMANN	1
9	Autoutilitara N3G (Autobasculanta 8*4)	FORD	4
10	Semiremorca basculabila	MEGA	1
11	Remorca 04 (pentru transport utilaje)	MOESLEIN	2
12	Remorca pt. utilaj friguros	PADIS	1
13	Remorca - stropiri succesive	STASSMAYR	1

Alimentarea cu combustibil pentru autovehicule se asigura de la statiile de distributie carburanti autorizate.

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

Materii prime/auxiliare			Cantități anuale	UM	Mod de ambalare	Mod de depozitare
Pentru BA 16	agregate	Nisip natural 0-4 mm	3200	tone	vrac	Buncare de prealimentare pentru agregate



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 12/24  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

		Nisip concasat 0-4 mm	6250	tone	vrac	Buncare de prealimentare pentru agregate
		Criblura 4-8 mm	3750	tone	vrac	Buncare de prealimentare pentru agregate
		Criblura 8-16 mm	8500	tone	vrac	Buncare de prealimentare pentru agregate
	filler		2000	tone	vrac	Siloz filler
	bitum		1300	tone	vrac	Cisterne depozitare bitum
	aditiv bitum		3,9	tone	Recipiente IPC 200L	Pe platforma betonată (recipientele se predau furnizorului la schimb )
Pentru BAD 22,4	agregate	Nisip natural 0-4 mm	710	tone	vrac	Buncare de prealimentare pentru agregate
		Nisip concasat 0-4 mm	710	tone	vrac	Buncare de prealimentare pentru agregate
		Criblura 4-8 mm	955	tone	vrac	Buncare de prealimentare pentru agregate
		Criblura 8-16 mm	1185	tone	vrac	Buncare de prealimentare pentru agregate
		Criblura 16-22,4 mm	965	tone	vrac	Buncare de prealimentare pentru agregate
	filler		285	tone	vrac	Siloz filler
	bitum		190	tone	vrac	Cisterne depozitare bitum
	aditiv bitum		0,57	tone	Recipiente IPC 200L	Pe platforma betonată (recipientele se predau furnizorului la schimb )
Pentru MASBF	agregate	Nisip concasat 0-4 mm	20	tone	vrac	Buncare de prealimentare pentru agregate
		Criblura 4-8 mm	1230	tone	vrac	Buncare de prealimentare pentru agregate
		Criblura 16-22,4 mm	965	tone	vrac	Buncare de prealimentare pentru agregate



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 13/24  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

	bitum	66	tone	vrac	Cisterne depozitare bitum
	fluxant bitum	17	tone	Recipiente metalice 200L	Pe platforma betonată (recipientele se predau furnizorului la schimb )
Combustibil	CTL	315	tone	Rezervor metalic	Stație mixturi C 15
	Motorina	18	tone	Rezervor metalic	Stație mixturi C 15
Fluxant pentru mixtura asfaltica la rece		9	tone	Recipiente metalice 200 l	Pe platforma betonată (recipientele se predau furnizorului la schimb )
Uleiuri de lubrefiere		0,010	tone	Recipiente metalice 10 l	Nu se depoziteaza pe amplasament, se preiau de catre firmele autorizate care efectueaza reviziile periodice
Vaseline, unsori		0,05	tone	Recipiente metalice 5 kg	Nu se depoziteaza pe amplasament, se preiau de catre firmele autorizate care efectueaza reviziile periodice
Ulei tehnic (diatermic)		0,45	tone	Recipiente metalice 5l	Nu se depoziteaza pe amplasament, se preiau de catre firmele autorizate care efectueaza reviziile periodice
Clorura de calciu, fulgi/granule		20	tone	Saci polietilenă	Depozit C7
Apa		150	tone	-	Din foraj



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 14/24  
 E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

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

-pentru angajați se asigură apă îmbuteliată

-alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar și tehnologic se realizează din forajul propriu, de adâncime,  $H=200\text{m}$ ,  $\varnothing=160\text{mm}$ ,  $Q_{\text{expl.}} = 2,5 \text{ l/s}$

Coordonate STEREO 70 captare (foraj):  $X= 212489$ ;  $Y = 502480$

Cod corp de apă de adâncime: ROBA 18/Banat

Volume și debite de apă autorizate:

-zilnic maxim= $24,138 \text{ m}^3$  ( $0,559 \text{ l/s}$ ); anual= 7,000 mii  $\text{m}^3$ ;

-zilnic mediu= $13,794 \text{ m}^3$  ( $0,319 \text{ l/s}$ ); anual= 4,000 mii  $\text{m}^3$ ;

-zilnic minim= $5,173 \text{ m}^3$  ( $0,120 \text{ l/s}$ ); anual= 1,500 mii  $\text{m}^3$ .

#### Instalații de captare:

Apă este captată din foraj cu electropompa submersibilă, tip Grundfos SQ 3-80 cu următoarele caracteristici:  $Q=3-7 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $H=105 \text{ mCA}$ ,  $P= 1,23 \text{ kW}$ , presiunea se realizează prin intermediul hidroforului ( $V=100 \text{ litri}$ ).

#### Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei

Conductă de aducțiune PE-HD,  $\varnothing=90 \text{ mm}$ ,  $L=177 \text{ m}$ . Apă captată din foraj se înmagazinează în rezervorul suprateran cu  $V = 140 \text{ m}^3$ . Stația de pompare este echipată cu pompă EBARA 3PF 32-200R și un vas hidrofor cu  $V=100 \text{ litri}$ . Apa din camera pompelor este pompată în rețea prin grupul de pompare tip FFBD1103PFS 32-200-184/E4,60.

#### Rețeaua de distribuție a apei

Distribuția apei la consumatori și rețeaua de incendiu este constituită din conductă PE-HD,  $\varnothing 110 \times 6,6 \text{ mm}$ ,  $L=286 \text{ mm}$ , prevăzută cu camere de vane care asigură posibilitatea scoaterii temporare din funcțiune în caz de avarii a anumitor tronșoane și 6 hidranți de incendiu  $\varnothing 65 \text{ mm}$ .

#### Apă pentru stingerea incendiilor

- Volumul intangibil:  $85 \text{ m}^3$ ;

- Debitul suplimentar acceptat pentru refacerea rezervei de incendiu:  $Q_{ri} = 0,98 \text{ l/s}$  în 24 ore.

-apele uzate menajere sunt descărcate în bazinul etans vidanjabil din polistiren armat cu fibra de sticlă,  $V = 15 \text{ mc}$ , de unde se asigură vidanjabarea și transportul la stația de epurare.

-apele uzate tehnologice de la spălarea autovehiculelor, de pe platforma de spălarea autovehiculelor, împreună cu apele pluviale ( $Q_{pl} = 198,59 \text{ l/s}$ ;  $S = 20100 \text{ mp}$ ) sunt trecute prin separatorul-decantorul de produse petroliere cu filtru coalescent, cu  $Q = 6 \text{ l/s}$ ,  $V = 2300 \text{ litri}$ , apoi sunt evacuate în rigola autostrazii prin conductă PVC-KG,  $\varnothing = 250 \text{ mm}$ ,  $L=3,0 \text{ m}$ , iar ulterior ajung într-un parau necadastrat a cărei influență se găsește în bazinul hidrografic paraul Lacului.

Spălarea autovehiculelor nu se realizează cu detergenți sau soluții de spălare.

-alimentarea cu energie electrică-de la furnizorul de energie electrică.

-energia termică necesară pentru:

- încălzirea și uscarea agregatelor este asigurată de la o centrală termică, având un arzător BSE-EBM 550 monobloc,  $P = 3000 \text{ kW}$ , cu funcționare mixtă, cu CTL sau motorină, dotată cu o cisternă pentru combustibil, cu o capacitate de  $12 \text{ mc}$ ; cos de evacuare a gazelor de ardere cu  $H_{\text{cos}} = 5,45 \text{ m}$ ,  $D_{\text{cos}} = 500 \text{ mm}$ ;

-incalzirea și mentinerea bitumului în stare lichidă se realizează prin intermediul unor serpentine cu ulei diatermic, încălzit de o centrală termică. Arzătorul centralei, cu funcționare pe motorină, are următoarele caracteristici:  $P = 300 \text{ kW}$ , consum =  $38 \text{ kg/h}$ ,  $H_{\text{cos}} = 5,45 \text{ m}$ ,  $D_{\text{cos}} = 120 \text{ mm}$ ; capacitatea cisternei de motorină =  $2000 \text{ litri}$ .

-incalzirea spațiului administrativ se realizează electric.

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

Activitatea pentru obținerea amestecurilor asfaltice, desfășurată pe amplasament constă în:

-aprovizionarea bunurilor de prealimentare cu agregate;

-predozarea agregatelor;



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 15/24  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- alimentarea silozurilor de depozitare a fillerului si a bitumului;
- transportul pe banda colectoare in uscatorul de agregate minerale;
- uscarea agregatelor;
- filtrarea gazelor arse de la uscarea agregatelor si retinerea prafului de la cernerea/dozarea/cantarirea agregatelor;
- transportul agregatelor fierbinti la sitele turnului de malaxare;
- transportul bitumului si fillerului prin conducte spre malaxor;
- malaxarea, in care se realizeaza: sortarea agregatelor fierbinti venite de la uscator; dozarea gravimetrica a agregatelor, functie de reteta comandata; dozarea gravimetrica a fillerului si bitumului; malaxarea componentelor pentru omogenizarea mixturii asfaltice;
- depozitarea mixturii asfaltice in siloz, sub malaxor;
- transportul mixturii asfaltice spre diversi beneficiari.

**Activitatea de depozitare materii prime (agregate minerale, bitum, filler, aditiv) pentru producerea mixturilor asfaltice**

- stocare materiale inerte (nisip, agregate de diferite dimensiuni) – buncare de prealimentare pentru agregate sorturi → predozatoare cu banda colectoare;
- stocare filler - siloz filler suplimentar pentru stocarea fillerului mineral, cu V=23 mc, amplasat la sol, langa semiremorca, cu dispozitive de transport cu snec pentru trecerea fillerului din silozul pentru filler mineral in bena;
- bitum – cisterne depozitare bitum

**Activitate de depozitare provizorie a materialelor auxiliare provenite din recuperari in urma accidentelor rutiere produse pe autostrada (elemente metalice, resturi de anvelope)**

**Activitate de intretinere a utilajelor din dotare**

In cadrul atelierului mecanic se desfasoara activitati de inlocuire anvelope iarna/vara sau se fac in regim de urgenta anumite reparatii minore. Schimburile si completările de ulei se fac doar de catre societati autorizate cu ocazia reviziilor si reparatiilor planificate.

**Activitatea de preparare si stocare solutie clorura de calciu pentru deszapeziri**

-asigurarea materialului antiderapant necesar pentru circulatia autovehiculelor pe autostrada, in conditii de siguranta, pe perioada iernii.

Flux tehnologic pentru prepararea solutiei de clorura de calciu:

- se introduc minim 2500 litri apa in vasul de preparare (volumul de apa care se introduce la inceputul procesului tehnologic este functie de cantitatea de solutie de clorura de calciu care se doreste a se prepara);
- se verifica pozitia robinetilor (recirculare vas preparare) dupa care se pornesc pompele;
- se introduc fulgi/granule clorura de calciu cu respectarea retetei puse la dispozitie de catre furnizor (clorura de calciu se achizitioneaza sub diverse concentratii);
- pe parcursul prepararii se urmareste indicatorul de temperatura din panoul de comanda; in cazul cresterii excesive a temperaturii (50-60°C) se intrerupe alimentarea cu fulgi/praf de clorura de calciu, mentinand active recircularea.

**Activitate de parcare/stationare utilaje de constructii**

-parcarea temporară a utilajelor specifice activitatii de constructii drumuri, care nu actioneaza pe amplasament, activitatea acestora se desfasoara prin deplasarea acestora la obiectivele de reparatii si/sau constructii de drumuri de pe raza DRDP Timisoara.

**Activitate administrativa (de birou) Sectia Productie Lucrari Drum (SPLD)**

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

Nu este cazul.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 16/24  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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



## 5. Produsele și subprodusele obținute

- Beton asfaltic BA 16- 25.000 tone/an
- Beton asfaltic BA 22,4- 5.000 tone/an
- Beton asfaltic MASBF-1.500 tone/an
- Solutie clorura de calciu preparata-160 tone/an.

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

-incalzirea si uscarea agregatelor este asigurata de la o centrala termica, avand un arzător BSE-EBM 550 monobloc, P = 3000 kW, cu funcționare mixtă, cu CTL sau motorina, dotata cu o cisterna pentru combustibil, cu o capacitate de 12 mc; cos de evacuare a gazelor de ardere cu  $H_{cos} = 5,45$  m,  $D_{cos} = 500$  mm;

-incalzirea si mentinerea bitumului in stare lichida se realizeaza prin intermediul unor serpentine cu ulei diatermic, incalzit de o centrala termica. Arzatorul centralei, cu functionare pe motorina, are urmatoarele caracteristici: P = 300 kW, consum = 38 kg/h,  $H_{cos} = 5,45$  m,  $D_{cos} = 120$  mm; capacitatea cisternei de motorina = 2000 litri.

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

4520-Intreținerea și repararea autovehiculelor  
5210-Depozitări.

## 8. Programul de funcționare

-8 ore /zi, 5 zile/săptămână.

## 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

-centrala termica care asigura incalzirea si uscarea agregatelor cu cos de evacuare a gazelor de ardere cu  $H_{cos} = 5,45$  m,  $D_{cos} = 500$  mm;

- centrala termica pentru incalzirea si mentinerea bitumului in stare lichida,  $H_{cos} = 5,45$  m,  $D_{cos} = 120$  mm.

-filtru depulverizator cu saci DM-IF (Linia filler)

-sistem de colectare al prafului pentru statia de mixturi asfaltice AMMANN EASY BATCH

Praful care este evacuat cu ajutorul unui șnec este cuplat la un elevator dimensionat astfel incat sa preia tot debitul maxim de la șnec.

Elevatorul transporta praful intr-un siloz de maxim 15mc prevazut in partea inferioara cu clapeta de descarcare si șnec de evacuare. Șnecul de evacuare transporta praful in mixer Dust Fix 20 produs de WAM, montat in consola astfel ca să poata deversa amestecul de praf/apa direct in camion

#### Alte surse de poluare

Nu este cazul.

#### Apă

##### Pretratate ape pe amplasament

-apele uzate tehnologice de la spalarea autovehiculelor, de pe platforma de spalare autovehicule, impreuna cu apele pluviale ( $Q_{pl} = 198,59$  l/s;  $S = 20100$  mp) sunt trecute prin separatorul-decantorul de produse petroliere cu filtru coalescent, cu  $Q = 6$  l/s,  $V = 2300$  litri, apoi sunt evacuate in rigola autostrazii prin conducta PVC-KG,  $\varnothing = 250$  mm,  $L = 3,0$  m, iar ulterior ajung intr-un parau necadastrat a carei influenta se gaseste in bazinul hidrografic paraul Lacului.



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 17/24  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

## Tratare ape pe amplasament

Apa captată din foraj nu se tratează.

### Sol

- platformă betonată destinată activității,
- hale închise, soproane.

### Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

- recipiente precollectare deșeuri.

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

### Pentru aer:

Valori limită de emisie – valorile limita de emisie pentru arderea combustibilului lichid (motorină și CTL), conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 :

E max pulberi	=	50 mg/Nm <sup>3</sup>
E max CO	=	170 mg/Nm <sup>3</sup>
E max SO <sub>x</sub>	=	1700 mg/Nm <sup>3</sup>
E max NO <sub>x</sub>	=	450 mg/Nm <sup>3</sup>

Valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% vol.

### Pentru apa:

#### Concentrații maxime admise pentru apa uzată

Valori maxime admise pentru ape uzate menajere vidanțate:

- pH	6,5 – 8,5
- materii în suspensii	350 mg /dm <sup>3</sup>
- CBO <sub>5</sub>	300 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
- CCOCr	500 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
- substanțe extractibile cu solvenți organici	30 mg /dm <sup>3</sup>
- detergenți sintetici biodegradabili	25 mg /dm <sup>3</sup>
- azot amoniacal NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	30 mg /dm <sup>3</sup>
- fosfor total (P)	5,0 mg /dm <sup>3</sup>

Valorile indicatorilor de calitate ai apelor uzate menajere vidanțate la stația de epurare trebuie să se încadreze în limitele prevăzute în HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare-Normativul NTPA 002

Valori maxime admise pentru ape uzate tehnologice și pluviale evacuate în rigola autostrăzii:

- pH	6,5 – 8,5
- materii în suspensii	60 mg /l
- substanțe extractibile cu solvenți organici	20 mg /l
- detergenți sintetici biodegradabili	0,5 mg /l
- produse petroliere	5 mg /l



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 18/24

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

Valorile indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate în rigola autostrăzii, trebuie să se încadreze în limitele prevăzute în HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare- Normativul NTPA 001.

**Valori admise pentru sol:** se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

**Pentru zgomot:** nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind acustica.

Nivel de presiune acustică continuu echivalent ponderat A,  $L_{AeqT} = 65$  dB.

### III. Monitorizarea mediului

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

##### Monitorizarea aerului

-pentru particule în suspensie  $PM_{10}$  ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), la limita amplasamentului, conform SR EN 12341:2014

-frecvența: **anual**.

-pentru emisii de:  $CO$ ,  $SO_2$ ,  $NO_x$ , rezultate de la centrala termică cu funcționare pe motorină sau CTL (P=3000 kW)

-frecvența: **anual**.

##### Monitorizarea apei

-pentru apele uzate menajere-conform contractului încheiat cu deținătorul stației de epurare

-frecvența: periodic

-pentru apele pluviale evacuate în rigola autostrăzii:

-indicatorii: pH, materii în suspensii, substanțe extractibile cu solvenți organice, detergenți sintetici, produse petroliere.

-frecvența: semestrial, în perioada de ploi abundente.

##### Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

##### Monitorizarea solului

Nu este cazul.

##### Monitorizarea zgomotului

Nu este cazul.

Monitorizarea indicatorilor precizați la pct. II. nr. 3, se va realiza la solicitarea autorității de mediu, prin sondaj, în cazul unor sesizări sau poluări accidentale. Monitorizarea se va realiza prin metode acreditate, costurile monitorizării revenind titularului de activitate.

**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

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.



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 19/24  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

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) din OUG 92/2021, după care să întocmească o listă a acestora.

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.

Este interzisă reclassificarea 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.

### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Modalitate de stocare	Cantitate	UM/an	Mod gestionare
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate-fracție umeda	europubele	105	tone	Predare catre operator zonal desemnat și autorizat
01 04 08	Deseuri de pietris si sparturi de piatra, altele decat cele specificate la 01 04 07*	Container metalic	10	tone	Reutilizare in procesul de productie
01 04 09	Deseuri de nisip si argila	Container metalic	3	tone	Reutilizare in procesul de productie
01 04 10	Deseuri sub forma de praf si pulberi, altele decat cele specificate la 01 04 07*	Container metalic	5	tone	Reutilizare in procesul de productie
17 05 08	Resturi de balast altele decat cele specificate la 17 05 08	Container metalic	995	tone	Reutilizare in procesul de productie



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 20/24  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

20 01 01	Hartie si carton	Pubele plastic	0,200	tone	Unități specializate autorizate
20 01 39	Materiale plastice	Pubele plastic	0,150	tone	Unități specializate autorizate

## 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**-deșeurile produse se stochează temporar pe amplasament până la predarea către societăți specializate autorizate.

## 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

-deșeurile menajere sunt transportate cu mijloacele de transport ale operatorului de salubritate;

-deșeurile valorificabile sau cele destinate eliminării sunt transportate cu mijloacele de transport ale unităților prin care acestea se valorifică/elimină, cu respectarea HG nr 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

-pentru deșeurile periculoase generate peste 1 tonă/an se va solicita și obține aprobarea Anexei 1 la HG nr.1061/2008.

-predarea deșeurilor în vederea transportului către o instalație de valorificare/eliminare din România, se va face cu asigurarea completării formularelor de transport conform HG nr.1061/2008 și cu asigurarea ambalării și etichetării corespunzătoare a deșeurilor periculoase.

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 TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 21/24  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține evidența deșeurilor conform OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023 și H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- raportarea evidenței cronologice lunară tabelară a deșeurilor care se pune la dispoziția APM Timiș în format letric până la 15 martie anului următor raportării, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM Timiș, conform art.48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare –anual;
- se vor elabora și deține fișe de caracterizare a deșeurilor conform prevederilor art.8 (4) din OUG nr.92/2021 aprobată prin Legea nr.17/2023.
- se va elabora anual programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri conform prevederilor art.44 din OUG nr.92/2021 aprobată prin Legea nr.17/2023.
- alte date: în funcție de solicitările APM Timiș.

## 7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

Ambalaje rezultate:

Nu este cazul.

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

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

### 1.Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Substanța/ preparat	Compoziție	Cantitate	UM (t/an)	Fraze de pericol	Fraze de precauție
Motorina	-motorina combustibil; -biodiesel (esteri metilici ai acizilor grași din uleiuri vegetale); - aditivi	18	t	H 351, H226, H304, H315,H332, H373, H411:	P210 , P261, P280,P201 P202, P233, P240,P241 P242, P260, P273, P243 P264, P301 + P310 P331, P362,P 370+P378 P 391, P303 + P361 + P353, P304 + P340 P308 + P313, P312 P314, P313, P321 P332 + P313 P403+P235 P403+ P233 P405, P501
Combustibil termic lichid	-distilate usoare(petrol), cracare catalitica; -motorina grea, de distilare atmosferica (petrol)	315	t	H226, H304, H315, H332 H350, H361d H373, H410	P201, P210, P260,P273 P280, P301 + P310 P331,P501
Aditiv pentru imbunatatirea adezivitatii biturilor rutiere	- acizi grași dimerizati C18, condensati cu poliamine	4,47	t	H315, H319	P280, P302+P352 P305+P351+P338 P337+P313, P501
Fluxant pentru bitum	- hydrocarbons, C12-C20, n- alkanes, isoalkanes, cyclis, <0.03%aromatics; - acizi grași dimerizati C18, condensati cu poliamine; -tall oil fatty acids	17	t	H304	P260, P273, P280 P301+310, P331,P501
Ulei pentru	- uleiuri lubrifiante cu C17-	0,45	t	-	-



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 22/24  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

transfer termic	32 (petrol), extractie cu solventi deparafinare, hidrogenare; - difenilamina alchilata				
-----------------	--	--	--	--	--

## 2. Modul de gospodărire

-**ambalare:** în ambalajele originale

-**transport:** cu mijloace de transport agreate de Registrul Auto Român, cu respectarea prevederilor Legii nr. 122/2002 și HG nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare;

-**depozitare:** spațiu special amenajat, cu respectarea condițiilor de depozitare prevăzute în fișele cu date de securitate;

-**folosire/comercializare:** în procesul tehnologic;

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

Nu este cazul.

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

- dotari si masuri specifice in caz de accidente cu substante chimice si inflamabile;

-se vor respecta conditiile de manipulare si depozitare prevazute in fisele cu date de securitate.

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

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

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase**

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

Nu este cazul.

### Sisteme de siguranță existente

Volumul intangibil apă pentru incendiu: 85 m<sup>3</sup>;

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- dotări și măsuri specifice în caz de accidente, respectiv incendiu, cu substanțe chimice;

- măsuri pentru instruirea personalului;

- se vor respecta condițiile de manipulare și depozitare prevăzute în fișele de securitate pentru toate substanțele chimice.

## 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

- în conformitate cu prevederile O.U.G. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu privire la repararea prejudiciului asupra mediului, aprobat prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Timiș și Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Timiș;



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 23/24

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- rapoartele de încercare/buletinele de analiză cu indicatorii stabiliți la cap. III-Monitorizarea mediului, pct. 1, conform frecvenței impuse, la **APM Timiș** și la **GNM-CJ Timiș**;
- raportarea anuală a evidenței cronologice a deșeurilor la APM Timis in format letric si electronic, la cerere in sistemul pus la dispozitie de catre APM Timis, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021, aprobata prin Legea nr. 17/2023 privind regimul deșeurilor, pana la 15 martie anului urmator raportarii;
- transmiterea anuală la APM Timiș a programului de prevenire si reducere a cantităților de deșeuri generate, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai, anul următor raportării,
- raportarea anuală a inventarului de emisii conform prevederilor Ordinului nr.3299/2012,
- alte date: în funcție de solicitările APM Timiș.

Nr. crt	Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Autoritatea competentă la care se face raportarea
1	<b>Orice date solicitate</b> cu privire la calitatea factorilor de mediu sau privind emisiile, deșeurile și activitatea desfășurată	la solicitarea A.P.M. Timiș	În termenele stabilite	A.P.M. Timiș

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Timiș și Agenția pentru Protecția Mediului Timiș, potrivit legii.

Prezenta autorizație de mediu conține 24 (douăzeci și patru) pagini și a fost emisă în 3 exemplare.

Un exemplar se eliberează titularului, 2 exemplare pentru APM Timiș.

Director Executiv  
Lavinia Alina CĂLUȘERU

Verificat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Loredana CIOCĂRLIE  
Întocmit: Rodica BOLOCAN



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 24/24  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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