



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZATIE DE MEDIU
Nr. 96 din 30.09.2019

Titularul activității: S.C. MAXAGRO CENTER S.R.L.

Adresa: oras Gataia, str.Carpati, nr.70, jud. Timis

Punct de lucru: S.C. MAXAGRO CENTER S.R.L

Locatia activității: localitatea Sanandrei, DN 69 km 13+500 stg, jud. TIMIS

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. *statii de mixturi asfaltice	155	2682	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice n.c.a. *statii de mixturi asfaltice		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR
Nu este cazul.	

Emisă de: Agenția pentru Protecția Mediului Timiș - A.P.M. Timiș

Activitatea/activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Timiș.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 30.09.2019

Data expirării: 30.09.2024

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. MAXAGRO CENTER S.R.L., cu punctul de lucru din localitatea Sanandrei, DN 69 km 13+500 stg, jud. Timiș, înregistrată la A.P.M. Timiș cu nr. 6133RP/10.07.2019, cu ultimele completări înregistrate la A.P.M. Timiș cu nr. 6697RP/12.08.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare, a H.G. nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

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 emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. MAXAGRO CENTER S.R.L., cu punctul de lucru din localitatea Sanandrei, DN 69 km 13+500 stg, jud. Timiș.

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la A.P.M. Timiș cu nr. 6133RP/10.07.2019;
- fișa de prezentare și declarație elaborată de titular;
- anunț public afișat la sediul Primăriei comunei Sanandrei in data de 09.07.2019;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- chitanță nr. 69430/10.07.2018 privind plata tarifului de autorizare;
- proces-verbal de verificare a amplasamentului din 06.08.2019;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :

- Certificat constatator nr. 340406 din 06.06.2019, emis de O.R.C. de pe lângă Tribunalul Timiș;
- Certificat de înregistrare fiscală, seria B, nr. 3620033 din data de 09.02.2018, emis de O.R.C. de pe lângă Tribunalul Timiș, CUI 26291604 din 04.12.2009, J35/2390/04.12.2009;
- extras C.F. nr. 100044, emis de O.C.P.I. Timiș;
- Contract de inchiriere din 11.10.2018, încheiat cu SC Societatea de Intretinere si Reparatii Drumuri Timisoara SRL, privind inchirierea spatiului pentru desfășurarea activității de statie de asfalt;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr 232 din 26.05.2017, emisa de ABA Banat;
- Contract de prestari servicii nr 676/05.07.2019, încheiat cu SC Demeco SRL, privind preluarea deșeurilor rezultate din activitate;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr 1TM0061444 din 04.07.2019, încheiat cu Retim Ecologic Service SA Timisoara;
- Contract de prestare servicii nr 120/24.03.2017, încheiat cu SC CDM ECO BANAT SRL, privind efectuarea serviciului de vidanjare namoluri din bayinele vidanjabile.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica A.P.M. 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 A.P.M. 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;
- 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;
- solicitarea unei noi autorizații de mediu se face cu minimum **45 de zile** înainte de expirarea autorizatei existente



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

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 *O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări prin *Legea nr. 265/2006*, 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, emitentă prezentei autorizații, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;
- conform *Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere 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 ca activitățile se desfășoară în aceleași condiții pentru care aceasta a fost emisă;
- titularul are obligația de a 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, și de a le pune la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activității precum și prelevarea de probe;
- se va informa A.P.M. Timiș și G.N.M. – C.J. 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;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;
- răspunderea pentru precizia rezultatelor privind concentrațiile de poluanți în probele de mediu analizate revine părții care prelevează probele și laboratorului care efectuează analizele;
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri ce urmează să fie valorificate;
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase;
- conform *Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*, republicată, cu modificările și completările ulterioare, operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului au obligația să desemneze o persoană care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege și să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor sau să delege aceasta obligație unei terțe persoane;
- este interzisă părăsirea incintei cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- este obligatorie păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe;
- este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- depozitarea substanțelor și preparatelor chimice se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizor;
- se vor încheia contracte de predare a deșeurilor numai cu unități autorizate în vederea valorificării/eliminării deșeurilor, conform *Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*, avându-se în vedere că valorificarea este o operațiune prioritară în ierarhia gestionării deșeurilor, înaintea eliminării;
- se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – *SR 10009:2017 privind „Acustică – limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant”*;
- se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamente PSI adecvate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

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

- 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.

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

- OUG nr 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicata, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Normativul NTPA 001, 002/ 2005 aprobate prin HG nr 188/2002 și modificate prin HG nr 352/2005 și HG 210/2007, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- Ord nr 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- SR nr 10009:2017 privind "Acustica „- Limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant;
- STAS 12574/1987 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate;
- Legea nr 104/ 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr 196/2005 privind Fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 75/ 19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului;
- Ordinul 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ordinul nr. 324/2019 pentru modificarea și completarea anexei la Ordinul viceprim-ministrului, ministrul mediului, nr. 1.171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

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

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice n.c.a. *statii de mixturi asfaltice		

Societatea își desfășoară activitatea pe o suprafață totală de 64989 mp, compusa din : suprafata construita 2520 mp, spatiu de depozitare agregate si nisip, 5500 mp, platforme betonate si cai de acces, 9200 mp, teren liber, 47770 mp.

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

Preparare mixturi asfaltice

Depozit agregate de balastiera : S= 4000 mp ; platforma betonata compartimentata cu pereti din prefabricate de beton inaltime 3 m (compartimentul 1-1000 mp, compartimentul 2 -- 2000 mp, compartimentul 3-1000 mp), capacitate totala de depozitare 8000 mp.

Depozit nisip : S=1500 mp – platforma betonata necompartimentata, schelet metalic de sustinere prelata pentru acoperire.

Siloz filer : siloz compartimentat, Vtot=200 t, prevazut cu dispozitive de alimentare, extractie, dozare ; partea superioara a silozului (compartimente 40+60 t) este pentru filer aport, partea inferioara a silozului (capacitate 100 t) pentru filer recuperat de la instalatia de desprafuire ;

Rezervoare bitum : 5 rezervoare supraterane cu V=5x60 mc, amplasate pe platform betonata, prevazute cu system de incalzire cu ulei mineral tip Wolf; cantitatea de agent termic din circuitul de incalzire este de 2000 l; volumul rezervorului stoc de ulei, V=15000 l.

Instalatia de mixtura asfaltica OKIPP AF 250 AFS-6-VSM 240 :

- 9 buncare predozare cu sistem de sortare agregate, max 45 mm, V=9x10 mc ; Buncarele destinate nisipului sunt prevazute cu vibromotoare ;
- Tambur uscare agregate (L=9000 MM, d=2400 MM), capacitate uscare 230 t/h, cu arzator multifunctional tip EL, consum maxim gaz metan 2150 Nmc/h, cos H=12 m, D=800 mm.
- Elevator minereu fierbinte 250t/h ;
- Elevator filer 32 t/h ;
- Sistem site prevazute cu by-pas : 6 site, capacitate 240 t/h ;
- Tambur intermediar pentru minereu si fier, 11 granulatii, capacitate 140t/h ;
- Sistem cantarire intre 80-3500 kg pentru agregate, fier, bitum ;
- Mixer rotativ tip M 3.0-75, capacitate utila 3 t, putere 2x37 kW, incalzire electrica ;
- Dozator bitum cu pompa 850 l/min, putere 11 kW –incalzire electrica ;
- Compresor aer, capacitate 2,8 mc/h : putere 22kW, rezervor aer de 900 l ;
- Sistem stocare si transport filer (siloz compartimentat, V=200 t) ;
- Sistem stocare si transport bitum (5 rezervoare cu V=5x50 mc), sistem de conducte, arzator tip Thermaoil 450 ;
- Siloz de stocare-mixare, capacitatea totala 240 t (2x120t), cu incalzire electrica a clapetelor ;
- Control computerizat al energiei ;
- 9 benzi transportoare dozare, 9x120 t/h (650x1000 mm) ;
- Banda transportoare colectare-alimentare, 240 t/h (650x17500 mm) ;
- Banda alimentare uscator (650x15000) ;
- Sistem de filtrare cu fibre textile sintetice rezistente la temperaturi >150 °C (saci) debit maxim 42000 mc/h, suprafata filtrare 630mc, emisii praf <20 mg/Nmc, cos de dispersie , H=12 m, D= 800 mm .

Mijloace de transport

- Autobasculante, 20 mc– 6 buc ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

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

- Autoincarcatoare – 2 buc ;

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

- sorturi (agregate minerale) – 352 000 t/an, depozitate in depozitele de agregate; cu pereti despartitori din beton armat, pe platforma betonata, apoi in 9 buncare, $V=9 \times 10$ mc
- filer – 28 000 t/an, depozitat in siloz metalic de 100 tone;
- bitum – 20 000 t/an, depozitat in cinci rezervoare supraterane, $V=5 \times 60$ mc
- ulei pentru incalzirea bitumului, rezervor stoc metalic cu $V=1500$ l, amplasat in cabina microcentralei; cantitatea de ulei mineral utilizat ca agent termic in rezervoarele de bitum de 2000 l, care se inlocuieste o data la 4-5 ani, in rest se completeaza, daca este necesar.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- Alimentarea cu apa potabila se asigura in bidoane de plastic. Alimentarea cu apa in scop igienico – sanitar este realizata dintr-un foraj cu adancimea de 85 m, fiind preluata cu ajutorul unei pompe de tip SP 30/6, cu debit de 30 mc/h, $P=5,5$ kW, $H=CA$, consum maxim 8,40 mc/zi;
- apele uzate menajere sunt evacuate in doua bazine vidanjabile de 50 mc, respectiv, 9 mc; acestea sunt vidanjate de societati specializate autorizate;
- apele pluviale posibil impurificate, colectate de pe platformele betonate si caile de acces, dupa trecerea prealabila prin separatorul de hidrocarburi de tip filtru coalescent si decantorul de namol cu $V=3$ mc, sunt evacuate intr-un bazin de retentie ape pluviale de 72 mc, acesta asigura necesarul de apa pentru stingerea incendiilor;
- incalzirea bitumului pentru mixturi asfaltice: microcentrala termica pe gaz metan, $P=290$ kW, consum maxim 14 Nmc/h, $H_{cos}=7$ m, $D=300$ mm.
- uscarea agregatelor: arzator multifunctional tip EL, consum max gaz metan 2150 Nmc/h, $H_{cos}=12$ m, $D=800$ mm;
- incalzirea spatiului administrativ: microcentrala termica pe gaz metan, $P=129$ kW, consum max gaz metan 14 Nmc/h, $H_{cos}=7$ m, $D=300$ mm;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Statia de mixturi asfaltice este model OKIPP AF 250 AFS-6-VSM 240.

Fazele procesului tehnologic sunt: aprovizionare materii prime si auxiliare, predozarea agregatelor, alimentarea silozurilor de depozitare filer, alimentarea tancului de depozitare bitum, alimentarea spatiului de depozitare aditivi, transport pe banda colectoare si transportul la uscatorul de agregate minerale, uscarea si incalzirea agregatelor, transportul agregatelor spre malaxor, amestecarea agregatelor cu filer, bitum, incalzirea amestecului la $180^{\circ}C$ si obtinerea mixturii asfaltice, depozitare mixtura asfaltica, preluarea cu mijloacele de transport.

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

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Capacitatea maxima de productie:

- mixturi asfaltice- 400 000 t/an.

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

centrala termica cu puterea 30 KW (pentru carbune) si 25 KW (pentru lemn), care functioneaza cu combustibil solid (carbune si lemn) , consum maxim de combustibil 1 Kg/h.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

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

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

8. Programul de funcționare

- 10 h/zi, 5 zile/săptămână, 200 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

- instalație de încălzit bitum pentru mixturi asfaltice: H cos=7 m, D=200 mm;
- uscator agregate: Hcos=12 m, D=800 mm;
- microcentrala pentru încălzirea spațiilor administrative, H cos=7 m, D=300 mm;
- baterie de filtre cu saci la uscatorul rotativ de agregate, suprafața filtrantă de 630 mp; materialul filtrant constă din fibre textile sintertice rezistente la temperaturi de peste 150 °C, debit maxim aer epurat=42 000 mc/h, P=115 kW; fracțiunile de pulberi reținute de filtru, precum și cele separate gravitațional sunt colectate la baza filtrului și reintroduse în procesul tehnologic în mixer: cos dispersie cu H=12 m, D=800 mm.

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

Protecția calității apei:

- decantor-separator de produse petroliere având capacitatea $V = 3 \text{ m}^3$, pentru preepurarea apelor pluviale posibil impurificate.

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

Protecția calității solului:

Platformele carosabile betonate.

Trotuarele și aleile pietonale sunt executate din pavele autoblocante de 6 cm necarosabile.

Partea carosabilă este încadrată cu borduri prefabricate.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

Zgomot și vibrații

Sursele de zgomot sunt determinate de traficul autovehiculelor în stația de carburanți.

Nu se sesizează zgomot rezultat din activitate la limita incintei, zgomotele se limitează la arealul amplasamentului.

Nu există dotări sau amenajări speciale de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor.

Radioactivitate

Activitățile specifice și dotările existente nu reprezintă o sursă ce ar putea contribui la modificarea valorilor radioactivității naturale din zonă.

Peisajul și zone de interes tradițional

Obiectivul se încadrează în normele constructive și estetice ale zonei.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

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

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

Nu este cazul.

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

Pentru zgomot :

Nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității va respecta prevederile SR 10009:2017 privind „Acustica – limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant”; la limita spațiului funcțional, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A admis $L_{AeqT} = 65$ dB.

AER

Se vor respecta valorile limita de emisie de la arderea combustibilului gazos in centrala termica - conf. Ord. MAPPM nr. 462/01.07.1993, respectiv :

$$\begin{aligned} E_{\text{pulberi max}} &= 5 \text{ mg/Nm}^3 \\ E_{\text{CO max}} &= 100 \text{ mg/Nm}^3 \\ E_{\text{SO}_2 \text{ xmax}} &= 35 \text{ mg/Nm}^3 \\ E_{\text{NO}_x \text{ max}} &= 350 \text{ mg/Nm}^3 \end{aligned}$$

Valorile limită se raportează la un conținut O_2 de 3% in gazele reziduale uscate.

Valorile limita pentru *emisii tehnologice*, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993:

- pulberi totale 50 mg/mc

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

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

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

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

Concentrații maxime admise pentru apa uzată evacuată

Valori limita admise pentru ape uzate evacuate în stație de epurare autorizata:

Indicatori poluanți	Valori maxime admisibile
pH	6,5 – 8,5
Materii în suspensii	350 mg /dm ³
CBO ₅	300 mg O ₂ /dm ³
CCOCr	500 mg O ₂ /dm ³
Substanțe extractibile cu solvenți organici	30 mg /dm ³
Detergenți sintetici biodegradabili	25 mg /dm ³
Azot amoniacal NH ₄ ⁺	30 mg /dm ³
Fosfor total (P)	5,0 mg /dm ³

Alți indicatori vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002, aprobat prin H.G nr. 188/2002 și modificat prin H.G nr. 352/2005, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Valori admise pentru sol



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

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 respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu este cazul

Monitorizarea apei

Nu este cazul

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități)

Cod deșeu	Deșeu	Cantitate	Mod de stocare temporară	Mod de gestionare
20 03 01	Deșeuri menajere	20 mc/an	Pubelă de 240 l, pe platformă betonată	Eliminare prin depozitare definitivă pe depozit autorizat
19 08 02	Nisip de la decantor	10 mc/an	decantor	Eliminare prin firme specializate autorizate
19 08 13*	Namol de la separatorul de produse petroliere	2,4mc/an	bazin	Eliminate prin firme specializate autorizate
13 03 07*	Ulei mineral uzat	2400 l/4 ani	In separator	Eliminate prin firme specializate autorizate

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență)

Nu este cazul.

Deșeuri comercializate

Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

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

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare)

Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) (tipuri, compoziție, cantități, destinație)

Nu este cazul.

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

Transportul deșeurilor se face cu mijloace de transport speciale ale prestatorului de servicii autorizat. Deșeurile menajere sunt preluate de către firmă de salubritate autorizată, cu mașinile speciale din dotarea acestora; deșeurile reciclabile sunt preluate de firme specializate autorizate cu mijloacele de transport proprii în vederea valorificării;

Nămolul reținut în separatorul de hidrocarburi este preluat prin vidanjare, de către firmă specializată autorizată, cu mașinile din dotare;

Nisipul de la decantor este preluat în vederea eliminării de către firme specializate autorizate.

Transportul de uleiuri uzate se va efectua de către persoane juridice care se supun prevederilor H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.

Se vor respecta prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- Se vor raporta **anual**, până la data de 31.03. a anului următor, cantitățile de deșeuri gestionate conform prevederilor Legii nr 211 /2011 privind regimul deșeurilor republicata și a HG nr 856/ 2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

-Se va raporta semestrial evidenta privind cantitatea, calitatea, proveniența uleiurilor proaspete/uzate conform HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.

Alte date : în funcție de solicitările APM Timiș.

7. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare)

Nu este cazul.

8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități

Ambalajele rezultate (butoaie metalice de la ulei) se reutilizează.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate)

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu este cazul.

2. Modul de gospodărire

- ambalare: -
- transport: -
- depozitare: -
- folosire/comercializare: -

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



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.

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

- în conformitate cu prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu modificările și completările ulterioare, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, 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 cunoștința a apariției amenințării, să informeze APM Timiș și GNM – CJ Timiș;

- se vor raporta **anual** cantitățile de deșeuri gestionate, până la 31.03 conform prevederilor Legii nr 211 /2011 privind regimul deșeurilor, republicata și a HG nr 856/ 2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, pentru anul anterior;

-se va raporta semestrial evidenta privind cantitatea, calitatea, proveniența uleiurilor proaspete/uzate conform HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

Alte date: în funcție de solicitările APM Timiș.

Prezenta autorizație de mediu conține 11 (unsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare, din care 2 (două) pentru A.P.M. Timiș și un exemplar pentru titularul autorizației de mediu.

DIRECTOR EXECUTIV,
Mihai CEPEHA



Avizat: p.Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Georgeta ROTARU

Redactat: G. R. /30.09.2019 – ora 13.30



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

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