



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 1 din 09.01.2020
Revizuită la data de 14.05.2024

Titularul activității: S.C. DAMITRADE S.R.L.

Adresa: municipiul Târgu Jiu, strada Slt. Corneliu Bordei, bl.3, et.P, ap.3, județul Gorj.

Punct de lucru: municipiul Târgu -Jiu, strada Narciselor, f.n., județul Gorj.

STAȚIA DE MIXTURI ASFALTICE TÂRGU -JIU

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate CAEN Rev. 2 | Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007 | Cod CAEN Rev.1 | Denumire activitate CAEN Rev.1 | NFR | SNAP |
|----------------|---|----------------------------------|----------------|---|-----|------|
| 2399 | Fabricarea altor produse din minerale nemetalice n.c.a. | 155 | 2682 | Fabricarea altor produse din minerale nemetalice n.c.a. | | |

Emisă de: APM Gorj.

Activitatea poate fi desfășurată la punctul de lucru.

Data emiterii : 09.01.2020

Termenul în care titularul activității trebuie să solicite aplicarea vizei anuale este de maxim 90 de zile și de minim 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. DAMITRADE S.R.L., cu punctul de lucru din municipiul Târgu -Jiu, strada Narciselor, f.n., județul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 4391/29.04.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG 68/2019 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU



Pentru S.C. DAMITRADE S.R.L., cu punctul de lucru din municipiul Târgu -Jiu, strada Narciselor, f.n., județul Gorj,

La data solicitării autorizației de mediu documentația conține:

cerere de solicitare a autorizației de mediu, fișa de prezentare și declarație, plan situație, plan de încadrare în zonă, referat de evaluare a amplasamentului nr. 362 din 04.11.2019, anunț public în ziarul Impact în Gorj din 22.10.2019, dovada achitare tarif (chitanța nr. 16301 din 23.10.2019), Contract de vânzare -cumpărare nr. 645/23.03.2011, încheiat cu S.C. TEHNIC OFFICE S.R.L., pentru stația de mixturi asfaltice IMA 10; Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 1416/10.06.2011, încheiat cu S.C. APAREGIO GORJ S.A.; Contract de vânzare -cumpărare gaze naturale nr. 118/2016, Act adițional nr.1/2017, încheiat cu S.C. OMV PETROM Gas S.R.L.; Contract de vânzare -cumpărare gaze naturale nr. 1/2019, Act adițional nr.1/2019, încheiat cu S.C. OMV PETROM Gas S.R.L.; Contract de vânzare -cumpărare energie electrică la clienți eligibili nr. 91444517/09.02.2017 încheiat cu S.C. CEZ VÂNZARE S.A.; Contractul de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 34018/23.09.2015, încheiat cu S.C. POLARIS M HOLDING S.R.L.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 1207674, Nr. de ordine în registrul comerțului : J18/144/22.02.20056, CUI 17270521/23.02.2005 eliberat la 18.04.2008;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe proprie răspundere cu nr. 10346 din 03.05.2011 , emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Autorizația de mediu nr. 206/10.12.2009 eliberată pentru Stația de mixturi asfaltice, eliberată de A.P.M. Gorj;
- Decizie transfer autorizație de mediu nr. 45/18.05.2011(pentru autorizația de mediu nr. 206/10.12.2009), eliberată de A.P.M. Gorj;
- Decizia etapei de încadrare nr. 152/22.10.2018 pentru proiectul "Amenajare balastiră: cântar, cabină cântar și stație de sortare" eliberată de către Agenția pentru Protecția Mediului Gorj;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr.302/06.12.2018, eliberată de AN APELE ROMANE Administrația Bazinală de Apă Jiu;
- Autorizația de construire nr. 459/09.06.2008 , eliberată de Primăria municipiului Târgu -Jiu;

La data solicitării revizuirii utorizației de mediu documentația conține:

cerere de solicitare a autorizației de mediu, fișa de prezentare și declarație, plan situație, plan de încadrare în zonă, Proces verba lnr.4205/23.04.2024 de verificare a respectării prevederilor Deciziei etapei de încadrare nr.105/16.04.2024, dovada achitare tarif (factura nr. MAN00005781/29.04.2024), Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 1416/10.06.2011, încheiat cu S.C. APAREGIO GORJ S.A.; Contract de vânzare -cumpărare gaze naturale nr. 28/2024, Contractul de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 34018/23.09.2015, încheiat cu S.C. POLARIS M HOLDING S.R.L.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 1207674, Nr. de ordine în registrul comerțului : J18/144/22.02.20056, CUI 17270521/23.02.2005 eliberat la 18.04.2008;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe proprie răspundere cu nr. 2282 din 29.01.2016 , emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;



- Autorizația de mediu nr. 1/09.01.2020, eliberată pentru Stația de mixturi asfaltice, eliberată de A.P.M. Gorj;
- Decizia etapei de încadrare nr. 105/16.04.2024 pentru proiectul "Modernizare și re tehnologizare stație de mixturi asfaltice prin înlocuire de componente" propus a fi amplasat în municipiul Târgu Jiu, strada Narciselor , f.n., eliberată de către Agenția pentru Protecția Mediului Gorj;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Depozitarea temporară a deșeurilor se va face numai în spațiul prevăzut și se va evita formarea de stocuri de deșeuri;
- Să nu se spele obiecte , produse ambalaje, materiale care pot produce impurificarea apelor de suprafață;
- Să nu se deverseze în apele de suprafață și subterane ape uzate, substanțe petroliere, substanțe prioritar periculoase;
- Să nu arunce și să nu se depoziteze pe maluri și în albiile râurilor deșeuri de orice fel și să nu se introducă în ape substanțe explozive, tensiune electrică, narcotice, substanțe prioritar periculoase;
- Este obligatorie intretinerea corespunzătoare a autovehiculelor și utilajelor , pentru a nu se produce poluări ale solului sau apei cu pierderi de uleiuri ;
- Stropirea drumurilor tehnologice în perioadele secetoase ;
- Respectarea normativelor specifice în domeniu, privind activitatea de fabricare mixturi asfaltice, cu respectarea "Normelor specifice de securitate a muncii la lucrările de fabricare a mixturilor asfaltice";
- Întreținerea și exploatarea instalațiilor tehnologice, astfel încât să funcționeze la parametri proiectați ;
- Efectuarea remedierii zonelor în care solul, subsolul, ecosistemele terestre au fost afectate prin activitatea efectuată sau prin poluări accidentale și redarea acestora în circuitul economic la starea și categoria lui inițială;
- Raportarea la A.P.M. Gorj a poluărilor accidentale datorate eventualelor avarii , deranjamente sau dereglări tehnologice care afectează calitatea factorilor de mediu;
- Respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități .

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

- Respectarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a normelor privind protecția mediului;
- Respectarea prevederilor Legii apelor nr.107 /1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor , republicată în 2014;
- Respectarea Hotărârii Guvernului nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- Respectarea Hotărârii Guvernului nr.235 din 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea Hotărârii Guvernului nr.1132 din 18.09.2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase;



- Respectarea Hotărârii Guvernului nr.170 din 12.02.2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Respectarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase , republicată .

- Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile și maximum 90 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu. Autorizația de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.
- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.
- Titularul activității are obligația să notifice autoritatea de mediu emitenta ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.
- Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.
- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.
- Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr.262/2007

I. Activitatea autorizată : STAȚIA DE MIXTURI ASFALTICE TÂRGU -JIU

| Cod CAEN Rev.2 | Activitate | Capacitate maximă proiectată | UM |
|----------------|---|------------------------------|--------|
| 2399 | Fabricarea altor produse din minerale nemetalice n.c.a. | 60 | to/oră |

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

Suprafața totală : 2020 mp

Stația de mixturi asfaltice are următoarele caracteristici ale componentelor:

Predezator agregate:

- număr buncăre 5;
- înălțimea de încărcare 2750 mm;
- lățime buncăr 3000 mm;
- predozare cu benzi extractoare cu turație variabilă;
- bandă colectoare;
- senzor lipsă material în buncăr.

Transportor agregate:

- tip bandă transportoare;
- lungime 8 m.

Uscător:

- capacitate 80 t/h;
- arzător cu combustibil gaz;
- senzor pentru măsurarea depresiunii în cilindru uscător;
- senzor pentru măsurarea temperaturii agregatelor la ieșirea din uscător.



Filtru praf :

- cu admisie aer atmosferic prin saci cu suflare inversă;
- suprafața filtrantă utilă 277 mp;
- material filtrant rezistent la 200°C;
- convertor de frecvență pentru controlul ventilatorului exhaustor;
- sistem de spălare gaze arse cu apă.
- senzori pentru măsurarea depresiunii în filtru;
- senzori pentru măsurarea temperaturii gazelor la intrarea și la ieșirea din filtru.

Turnul de malaxare:**Elevator de agregate calde:**

- capacitate 80 t/h
- cu cupe montate pe lanțuri.

Ciur:

- număr sorturi 4;

Buncăr stocare agregate calde:

- izolat termic;
- cu senzor temperatură agregate;
- golire compartimente cu sibar acționat pneumatic.

Cântar agregate:

- capacitate 1200 kg;
- cântărire gravimetrică pe 4 doze tensometrice;
- golire cu sibar acționat pneumatic.

Malaxor:

- capacitate 1000 kg/sarja;
- cu 2 axe orizontale;
- golire cu sibar acționat pneumatic.

Elevator filer:

- capacitate 45 t/h;
- cu cupe montate pe bandă de cauciuc.

Buncăr stocare mixtură:

- capacitate 30 t;
- izolat termic;
- golire cu sibar acționat pneumatic;
- senzor temperatură mixtură.

Cabină control:

- sistem pentru operare manual / automat, control și afișarea funcționării stației, stocarea rețetelor, parametrilor de funcționare și a datelor operative.

Gospodărie bitum:

- capacitate 40 t la care se atașează și topitor de bitum capacitate 6 tone;
- încălzire circuite cu ulei diatermic;
- arzător ;
- combustibil de ardere gaz;
- centrală termică;
- pompă ulei termal;
- pompă bitum încălzită;
- circuite bitum încălzite cu ulei diatermic;
- toate conductele de circulație bitum și ulei izolate termic;
- tanc izolat cu vată minerală;
- senzor de presiune pentru măsurarea cantității de bitum;
- senzor pentru măsurarea temperaturii bitumului.

Gospodărie filer:

- capacitate siloz filer 50 t;



- golire siloz cu șnec.
- senzor pentru măsurarea cantității de filer din siloz;
- dotat cu clapetă pentru descărcare filer;
- dotat cu spărgător de bolți pneumatic;
- dotat cu scară de acces cu balustrada și sistem de încărcare filer;
- dotat cu filtru de desprăfuire;
- dotat cu vibrator.

Unități de depozitare materiale componente;

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

Agregate minerale : 20000 to/an, filer : 315 to/an, bitum : 250 to/an, aditiv : 5 to/an, motorină =-500 litri/zi, gaze naturale : 200000 mc/an, uleiuri minerale, energie electrică -în cantități variabile.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentare cu apă de la rețeaua municipiul Târgu -Jiu;

Evacuarea apelor uzate în canalizarea municipiului Târgu -Jiu;

Alimentarea cu energie electrică de la rețeaua S.C. CEZ DISTRIBUȚIE S.A.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Aprovizionarea instalației de fabricare a mixturilor asfaltice cu: gregate minerale, filer și bitum. Fabricarea mixturilor asfaltice : predozarea agregatelor, uscarea agregatelor, filtrarea gazelor, aprovizionarea instalației cu agregate minerale, filer și bitum, malaxarea acestora, stocarea mixturilor asfaltice.

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

| Tip arie | Cod | Arie protejată |
|----------|-----|----------------|
| | | |

Nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

Mixturi asfaltice -în cantități variabile.

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

Centrală termică pe gaze.

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

Nu este cazul

8. Programul de funcționare

10 ore/zi ; 6 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

Nu este cazul



Alte surse de poluare

Nu este cazul

Apă

Nu este cazul.

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul

Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul

Sol

Platformă betonată , cuvă betonată de retenție pentru rezervorul de motorină.

Alți factori de mediu (după caz)

Zgomot

În scopul diminuării poluării sonore, echipamentele producătoare de zgomot sunt dotate conform legislației în vigoare.

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

Deșeurile menajere se depozitează în loc special amenajat(europubelă) .

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

Apa - conform Contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;

Zgomot-

Valoarea admisă a zgomotului la limita incintei industriale nu va depăși nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A: LAeqT 65 dB(A), conform SR 10009/2017 -Acustica - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

În zonele rezidențiale din proximitate, zone stabilite prin P.U.G., care au funcțiune dominantă de zone de locuințe sau de locuire, limita admisibilă a nivelului de zgomot exterior la fațada clădirilor rezidențiale sau asimilabile acestora sau după caz, la limita proprietății, aplicabilă zgomotului datorat activității desfășurate pe amplasamentul autorizat, conform SR 10009/2017 -Acustica - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, este de:

- 60 dB(A), la limita proprietății, în cazul în care proprietatea respectivă include, pe lângă clădire, și un teren în jurul clădirii cu destinație de curte.

- 50 dB(A), la fațada clădirii, în cazul în care proprietatea respectivă include, pe lângă clădire, și un teren în jurul clădirii cu destinație de curte dar fațada cea mai expusă este poziționată la limita proprietății, pe direcția sursei de zgomot.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

AER- conf. Legii 104/2011 privind protecția aerului înconjurător.

Alte condiții de funcționare decit 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.

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

Conform contractului de furnizare/prestare a a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare.

Monitorizarea solului

Nu este cazul .

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Sursă generatoare | Cantitate | UM | Mod de gestionare |
|-----------|--|-------------------|-----------|----------|--|
| 20 03 01 | deșeuri municipale amestecate | din activitate | 1,00 | mc/lună | Eliminare - Depozitarea pe sol și în sol (de exemplu, depozite și altele asemenea) |
| 13 02 06* | uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere | din activitate | 10 | litri/an | Valorificare -prin societăți autorizate |

Schimbul de uleiuri, revizii/reparații la mașinile din dotare se realizează în service autorizat.

Revizii/reparații, schimb de ulei la stația de mixturi asfaltice se realizează de către personal calificat cu respectarea legislației în domeniul protecției mediului.

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

Deșeuri de tip menajer.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Deșeuri de tip menajer transportate la un depozit de deșeuri menajere autorizat conform Contractului de prestări servicii de salubritate nr. 34018/23.09.2015, încheiat cu S.C.

POLARIS M. HOLDING S.R.L..



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

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Mod de gestionare |
|-----------|--|-----------|----------|---|
| 20 03 01 | deșeuri municipale amestecate | 1,00 | mc/lună | Eliminare -Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea) |
| 13 02 06* | uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere | 10 | litri/an | Valorificare -prin societăți autorizate |

Cu mașini autorizate ale societăților autorizate.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Respectarea H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

7. Ambalaje folosite

Ambalaje originale pentru lubrifianți (uleiuri de motor, de transmisie și de ungere).

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele pentru lubrifianți -conform instrucțiunilor producătorilor.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Lubrifianți -în cantități variabile.

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** lubrifianți -ambalaje originale ale producătorilor.
- **transport:** cu mașini ale producătorilor dotate corespunzător legislației în vigoare;
- **depozitare:** lubrifianții se depozitează în magazia de substanțe periculoase.
- **folosire/comercializare:** Folosire pentru funcționarea mașinilor și utilajelor de pe amplasament.

4. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase
Ambalajele pentru lubrifianți -conform instrucțiunilor producătorilor.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident - Pubela pentru depozitarea deșeurilor menajere este amplasată pe platformă betonată - 50 mp.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Evidența gestiunii substanțelor periculoase.

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

Nu este cazul.

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa : municipiul Târgu Jiu, strada Unirii, nr. 76, județul Gorj

Tel.: +4 0253 215384 e-mail: office@apmgj.anpm.ro website: <http://apmgj.anpm.ro>

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



| Nr. Crt. | Denumire raport | Frecvență de raportare | Perioada depunerii raportului | Acces aplicații SIM |
|----------|---|------------------------|-------------------------------|--|
| 1 | Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri. | anual | 1 februarie - 15 iunie | Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri. |

Substanțe periculoase -La solicitarea A.P.M. Gorj

Prezenta autorizație de mediu conține 10 (zece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Nicolae GIORGI

ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII
Dr.ing. Ina Liliana BLIDEA



ÎNTOCMIT
Ing. Emilia SFÎRLOGEA