



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 52 din 15.05.2024

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

Adresa sediul social: municipiul Târgu Jiu, strada Petrești, nr.2B, bl.2B, parter, județul Gorj.

Locația activității: municipiul Târgu Jiu, strada Narciselor, județul Gorj.

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
2363	Fabricarea betonului	151	2663	Fabricarea betonului		
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

Data emiterii: 15.05.2024

Activitatea poate fi desfășurată la punctul de lucru municipiul Târgu Jiu, strada Narciselor, județul Gorj.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Temeiul legal:

Ca urmare a cererii adresate de S.C. ELVPART S.R.L., cu punctul de lucru municipiul Târgu Jiu, strada Narciselor, județul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 3155 din 27.03.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în baza Hotărârii nr.43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a 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, după parcurgerea procedurii conform O.M.1798/2007, cu modificările și completările ulterioare,



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru S.C. ELVPART S.R.L., cu punctul de lucru municipiul Târgu Jiu, strada Narciselor, județul Gorj.

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu,
- fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității,
- plan de situație, plan de încadrare în zonă,
- dovada achitării tarifului pentru emitere autorizație din data de 13.03.2024,
- dovada publicării anuntului în presa locală din data de 26.03.2024,
- proces verbal de verificare amplasament nr. 3473 din 04.04.2024.

și următoarele acte emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare fiscală Seria B nr.4691752, nr. de ordine în registrul comerțului J18/595/10.08.2005, CUI 17859668, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj ;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr.7989 din 15.04.2024 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj la data de 17.04.2024 ;
- Contract de închiriere încheiat între Popescu Nicolae și S.C. ELVPART S.R.L. pentru terenul în suprafață de 3500 mp pentru desfășurarea activității.
- Autorizația de construire nr.530 din 28.11.2022 eliberată de Primăria Municipiului Târgu Jiu.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Respectarea tuturor condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;
- Să se asigure dotările și măsurile speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot astfel încât să nu conducă prin funcționarea acestora la depășirea nivelului limita a zgomotului ambiental;
- Exploatarea și întreținerea corespunzătoare a instalațiilor și dotărilor;
- Asigurarea condițiilor tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- Să desfășoare procesul tehnologic astfel încât să se prevină (să se evite) orice poluare a solului, apelor subterane și apelor de suprafață, atât în incinta punctului de lucru cât și în zona limitrofă;
- Să nu plece de la punctul de încărcare a bunurilor divizibile cu vehicule cu depășiri ale masei totale maxime admise prevăzute de legislația în vigoare sau, după caz, cu depășirea masei totale înscrise în autorizația specială de transport, eliberată de administratorul drumului;
- Să asigure condiții pentru curățarea roților vehiculelor înainte de intrarea acestora pe drumul public;
- Transportul materialelor vrac se va face numai cu vehicule dotate cu prelată, iar în cazul în care vehiculele sunt prevăzute prin construcție cu obloane, acestea trebuie să fie asigurate cu sisteme de închidere care să asigure etanșeitatea;
- Verificarea stării tehnice a utilajelor și echipamentelor, respectarea graficului de întreținere, reparații curente și capitale; exploatarea se va face în parametrii prevăzuți;
- Titularul activității va lua toate măsurile pentru a nu crea disconfort vecinătăților datorită activității desfășurate, prin respectarea nivelului de zgomot stabilit în prezentul act;
- Să asigure, la cererea autorităților competente pentru protecția mediului, diminuarea, modificarea sau încetarea activității generatoare de poluare;
- Sursele generatoare de zgomot și vibrații nu trebuie să depășească în funcționare, valorile limită ale zgomotului ;
- Obligativitatea instruirii personalului din subordine asupra măsurilor de protecție a mediului, din Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, din Regulamentul de operare și exploatare în condiții de siguranță a Stației de mixturi și Stației de betoane, a obligațiilor și responsabilităților ce le



revin din acestea, precum și a condițiilor din actele de reglementare în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

- Să nu arunce și să nu depoziteze deșeuri de orice fel, pe maluri, în albiile râurilor, în apele de suprafață și în zonele umede;
- Colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării factorilor de mediu;
- Depozitarea temporară a deșeurilor se va face numai în spații special amenajate și se va evita formarea de stocuri de deșeuri;
- Titularul activității are obligația de a se îngriji de valabilitatea contractelor pentru a opera activitatea conform cerințelor legale;
- Titularul activității are obligația de a notifica APM Gorj la telefon 0253/215384 sau la fax 0253/212892 și GNM - CJ Gorj (tel.0253/221651) în termenul cel mai scurt, despre producerea oricărui incident sau accident care afectează semnificativ factorii de mediu;

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

- Ordonanța 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;
- Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1150 din 27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- *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.*
- Hotărârii Guvernului nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- H.G. nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Respectarea SR 10009 din martie 2017 Acustică Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient.

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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

Titularul activității are obligația să notifice autoritatea de mediu emitentă ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.



Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Termenul în care titularul activității trebuie să solicite 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.

I. Activitatea autorizată:

Aprovizionarea cu materii prime, cântărirea și amestecarea acestora în vederea fabricării betonului și a mixturilor asfaltice.

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

- Stație de mixturi asfaltice cu capacitatea de producție de 25000 t/an

Suprafața de teren ocupat - 1800 mp

Stația este compusă din: instalație de încălzire bitum, instalație de malaxat, instalație de uscat, transportor cu cupe pentru agregate uscate, predozator agregate, filtru de praf - compus din tubulatură aspirație, exhaustor, filtru, coș metalic de evacuare gaze cu H = 8 m, Ø = 0,6 m, buncăr de filer de 50 tone, rezervoare metalice supraterane pentru depozitare bitum, depozit de agregate, depozit de fibre, depozit de ceruri, depozit de adaosuri, buncăr stocare mixtură; schip pentru transport mixtură, instalație pneumatică de comandă, echipament electric de acționare, cabină, ventilator, compresor.

- Stație de betoane cu capacitatea de producție de 8500 mc/an

Suprafața de teren ocupat - 1200 mp

Stația este dotată cu:

- două silozuri verticale,
- malaxor,
- instalație de alimentare cu apă tehnologică.
- încărcător frontal,
- buldoexcavator,
- excavator,
- buldozer,
- motocompresor,
- autobetoniere,
- autoturisme,
- spații depozitare agregate S = 180 mp,
- cabină comandă S = 24 mp,
- cântar auto S = 90 mp,
- suprafețe betonate S = 120 mp,
- bazin decantor cu capacitatea de 12 mc
- rezervor suprateran pentru motorină cu capacitatea de 20 mc folosită la utilajele proprii.

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

- agregate de balastieră sortate depozitate pe platformă betonată,
- bitum stocat în rezervoare,
- emulsie bituminoasă,
- filer stocat în silozuri,
- ciment stocat în silozuri.

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Alimentarea cu apă se face din rețeaua localității.

Apa tehnologică rezultată de la spălarea stației de betoane va fi deversată într-un bazin decantor cu capacitatea de 12 mc.

Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua publică.



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

Stația de mixturi asfaltice :

Agregatele sortate din depozite sunt încărcate în predozator unde se face predozarea agregatelor în funcție de tipul de mixtură asfaltică, apoi agregatele sunt descărcate de banda transportoare în uscătorul stației echipat cu un arzător pe gaze naturale pentru uscare și încălzire la 160 -190 °C. Din uscător agregatele sunt preluate de elevator, se descarcă în buncărul de agregate calde de unde sunt descărcate controlat pe cântarul instalației, apoi sunt golite în malaxor pentru amestecare cu filerul cântărit din silozul de filer. Se adaugă bitumul încălzit la o temperatură de 150 - 170 °C. Timpul de malaxare a mixturii este de 60 - 90 secunde pentru fiecare șarjă de 0,8 tone. Mixtura asfaltică din malaxor se descarcă în cuva de golire care este tractată de skipul instalației și se descarcă în siloz, de unde se încarcă în autovehiculele de transportat mixtura la locul de turnare.

Stația de betoane - capacitate 50 mc/h

Cimentul, agregatele și apa, ocazional și aditivi sunt introduse în malaxorul stației în proporțiile stabilite pentru fiecare marcă de beton, se malaxează după care se descarcă în autobetoniere în vederea transportării la punctele de lucru, sau se utilizează în incintă la fabricarea elementelor prefabricate. Aceeași instalație se utilizează și pentru fabricarea mortarelor.

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

Amplasamentul nu se află în interiorul unei arii naturale protejate.

6. Produsele și subprodusele obținute:

- mixturi asfaltice - 25000 t/an,
- betoane - 8500 mc/an,
- mortare.

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

Nu e cazul.

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

- 2364 - Fabricarea mortarului
- 4941 - Transporturi rutiere de mărfuri
- 5210 - Depozitări

9. Programul de funcționare:

10 ore pe zi, 6 zile pe 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

- respectarea Legii nr. 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- instalație de evacuare gaze arse de la stația de asfalt dotată cu filtre și saci, coș H = 8,0 m, Ø = 600 mm

Apă

Există platforme betonate pe amplasamentul unde se desfășoară activitatea.

Pretratate ape pe amplasament

Apa tehnologică rezultată de la spălarea stației de betoane va fi deversată într-un bazin decantor cu capacitatea de 12 mc.

Din bazinul decantor, apa este direcționată către laguna amplasată pe terenul beneficiarului și folosită pentru spălarea roților autovehiculelor înainte de ieșirea pe drumurile publice.

Tratate ape pe amplasament

Nu e cazul.

Sol

Există platforme betonate, cuvă betonată sub rezervorul suprateran de motorină pentru colectarea pierderilor de carburant în mod accidental.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu e cazul.



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

Există magazie pentru depozitarea substanțelor periculoase(ulei, lubrifianți), a produselor absorbante.

Există pubele pentru colectarea selectivă a deșeurilor, amplasate pe platformă betonată.

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

Apa - nu este cazul.

Aer - Concentrațiile poluanților din gazele arse evacuate prin coșul metalic nu vor depăși valorile limită de emisie prevăzute în O.M. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu modificările impuse de Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător. Pentru indicatorul Pulberi în suspensie la limită incintă stație - respectarea prevederilor STAS 12574/1987 - metoda de încercare conform STAS 10813/1976.

Zgomot - Nivelul de zgomot echivalent la limita incintei industriale se va încadra în limitele prevăzute de SR 10009/2017 - Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant, nu va depăși 65 dB(A) și Cz 60(dB)

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.

III. Monitorizarea mediului :

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

Nu e cazul.

Monitorizarea aerului

Nu e cazul.

Monitorizarea apei

Nu e cazul.

Monitorizarea solului

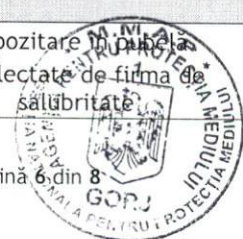
Nu e cazul.

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	Cod operațiune	Operațiune valorificare / eliminare
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitatea personalului	0,1	mc/lună	D5	depozitare în pubele și colectate de firma de salubritate



13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	activitate	200	kg/an	R 9	valorificare
16 01 03	anvelope scoase din uz	activitate	1,2	t/an	R 12	valorificare
16 06 01*	acumulatori uzati	activitate	90	Kg/an	R 12	schimb

2. Deșeuri colectate:

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar:

Deșeurile produse sunt stocate temporar și eliminate conform contractelor încheiate cu operatorii de sa cu care are încheiate contracte.

4. Deșeuri tratate:

Nu este cazul.

5. Deșeuri valorificate:

Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate:

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate:

Nu este cazul.

6. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

Transport auto cu mașini ale societăților autorizate cu care are încheiate contracte, dotate corespunzător, conform legislației în vigoare.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

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

8. Ambalaje folosite:

Rezervor suprateran pentru motorină cu capacitatea de 20 mc.

Ambalaje originale ale producătorilor pentru lubrifianți (ulei de motor, de transmisie și de ungere).

9. Modul de gospodărire a ambalajelor:

Refolosire.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurilor periculoase:

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

- motorină;
- lubrifianți.

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

- ambalare:
 - motorina depozitată în rezervor suprateran cu capacitatea de 20 mc;
 - lubrifianți - în ambalajele originale ale producătorului;
- transport: cu mașini autorizate.
- depozitare : în spații amenajate corespunzător.
- folosire/comercializare: pentru funcționarea mașinilor și utilajelor.

3. Instalații de stocare a substanțelor periculoase:

Nu este cazul.

4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Evidența strictă a substanțelor periculoase.

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

Platforme betonate pentru desfășurarea activității; filtre amplasate la coșul de fum de la stația de asfalt pentru reținerea eventualelor particule de pulberi.

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

Nu este cazul.

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Evidența gestiunii deșeurilor conform H.G. 856/2002	anual si la solicitare	până la 31 martie pentru anul anterior	

Prezenta autorizație de mediu conține 8 (opt) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Dr. ing. Nicolae GIORGI

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



ÎNTOCMIT,
Ing. Corina FIERĂSCU