



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 261 din 27.06.2023

Titularul activității: DAMI-PROD-COM SRL

Adresa: sat Praxia, com. Fântâna Mare, nr. 359B, jud. Suceava

Cod Unic de Înregistrare: 735096

Punct de lucru: Baza de producție Praxia

Locația activității: sat Praxia, com. Fântâna Mare, nr. 359A, jud. Suceava

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
0812	Extractia pietrișului și nisipului	22	1421	Extractia pietrișului și nisipului
2361	Fabricarea produselor din beton pentru construcții	148	2661	Fabricarea elementelor din beton pentru construcții
2363	Fabricarea betonului	150	2663	Fabricarea betonului
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice n.c.a.	155	2682	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

În calitate de titular/deținător al autorizației de mediu trebuie să solicitați viza anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Suceava, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația, conform art. 5 alin (4) al Ordinului Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare. În cazul revizuirii autorizației de mediu, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de DAMI-PROD-COM SRL, cu punctul de lucru din sat Praxia, com. Fântâna Mare, nr. 359A, jud. Suceava, înregistrată la APM Suceava cu nr. 1326/02.02.2023 și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și functionarea 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru DAMI-PROD-COM SRL, cu punctul de lucru din sat Praxia, com. Fântâna Mare, nr. 359A, jud. Suceava

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație, elaborate de: BLUEPROIECT SRL pentru beneficiar,
- dovadă plată tarif procedură de emitere autorizație de mediu (chitanța nr. 62565/02.02.2023),
- anunț public,
- plan de încadrare în zonă, plan de situație,
- contract de vidanjare, transport și epurarea mecano-biologică nr. 30VTE/06.05.2022 încheiat cu ACET SA – Agenția Fălticeni,
- contract de prestare a serviciului public de salubritate nr. 1067//454GOS/22.07.2021 încheiat cu GOSCOM SA Fălticeni,
- contract de comodat din 10.01.2023,
- autorizație de construire nr. 1/19.01.2021,
- proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 8/08.02.2021,
- extras de carte funciară nr. 1176/17.01.2020, nr. 34689/30.12.2019 și nr. 8060/15.04.2020,
- certificat de înregistrare și certificat constatator emise de Oficiul Registrului Comerțului Suceava,
- proces verbal de verificare amplasament nr. 5260/21.04.2023,
- decizie emitere autorizație de mediu nr. 126 din 24.04.2023.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- autorizație de gospodărire a apelor modificatoare nr. 108/22.06.2022 a autorizației de gospodărire a apelor nr. 52/12.04.2021 emisă de AN Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Siret,
- aviz nr. 7/S.T. SV din 27.02.2023 emis de Agenția Națională pentru Aree Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Suceava.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- beneficiarul prezentei autorizații are obligația să asigure salubritatea în zona obiectivului propriu;
- se vor respecta condițiile din avizul nr. 7/S.T. SV din 27.02.2023 emis de Agenția Națională pentru Aree Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Suceava și prevederile Planului de management și ale Regulamentului de funcționare ale siturilor Natura 2000;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Adresa Str. Bistriței, Nr. 1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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

- conform art. 44 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul activității este obligat să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii 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;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare;
- să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
- să asigure întreținerea și exploatarea corespunzătoare a instalațiilor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în mediu, astfel încât să asigure încadrarea în limitele admise de legislația în vigoare;
- se vor reactualiza (după caz) toate documentele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații și se va face dovada valorificării deșeurilor (chitanțe, bonuri, foi parcurs, etc.) cu ocazia controalelor efectuate de reprezentanții autorităților de mediu.
- titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care intervin elemente necunoscute la data emiterii autorizației de mediu: schimbarea titularului, vânzarea de active, faliment sau încetarea activității pe amplasamentul respectiv în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;
- vă revine obligația, după caz, de a achita sumele datorate la Fondul pentru Mediu în conformitate cu prevederile OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare.

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

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. MMAP nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. MMGA nr. 578/06.06.2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuției și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. comun MMGA/MAI nr. 1121/1281/2006 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective, cu modificările și completările ulterioare.

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Adresa Str. Bistriței, Nr. 1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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

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.

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0812	Extracția pietrișului și nisipului – Stație de sortare-spălare agregate minerale de râu	100	t/lună
2361 2363	Fabricarea produselor din beton pentru construcții Fabricarea betonului – Stație de betoane	500 350 (capacitate medie)	mc/h mc/zi
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice n.c.a. – Stație de preparare mixturi asfaltice	40 700	t/h t/lună

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

Obiectivul este amplasat pe un teren în suprafață de 36908 mp compusă din suprafața de 24360 mp proprietatea beneficiarului și suprafața de 12548 mp proprietatea lui Fasolă Dan și Fasolă Ionela-Georgiana, dați spre folosință către DC DAMI-PROD-COM SRL, conform contractului de comodat din 10.01.2023.

Pe amplasamentul sunt amplasate:

- Cabină poartă;
- Birou și laborator;
- Platformă nisip;
- Depozit balast;
- Stație spălare-sortare agregate minerale de râu, capacitate 100 tone/lună;
- Depozit agregate sorturi;
- Stație mixturi asfaltice tip IMA 10E – în conservare;
- Stație asfalt tip IMA 40, cu o capacitate de 40 to asfalt/h;
- Stație de betoane cu o capacitate maximă de 500 mc/zi;
- Depozit carburanți – dezafectat
- Rezervor motorină de 9000 litri;
- Beci;
- Pichet PSI;
- Magazie materiale;
- Magazie filer;
- Magazie stație sortare.

Stația de sortare – spălare agregate minerale, cu o capacitate de 100 tone/lună, este compusă din depozit balast, buncăr de alimentare, benzi transportoare, stație sortare-spălare, buncăre pentru agregate sortare – 3 bucăți.

Stația de betoane este compactă, cu capacitatea de 500 mc/zi. Pentru prepararea betonului se vor utiliza agregatele minerale rezultate de la stația de sortare existentă în incintă.

Stația de betoane este compusă din:

1. Buncăre depozitare agregate în linie - Capacitate: 4x20=80 mc
2. Buncăr cântăritor de agregate - Capacitate cântărire: 5000 kg
3. Bandă transfer agregate
4. Malaxor dublu ax Elkon (3375/2250 I.)
 - Model: ETSM 3375/2250



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Adresa Str. Bistriței, Nr. 1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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

- Capacitate umplere uscat: 3375 litri
- Capacitate beton vibrat: 2250 litri
- Capacitate: 2,25 mc beton vibrat/sarja
- 5. Buncăr cântărire ciment - Capacitate cântărire: 1300 kg
- 6. Buncăr cântărire apă - Capacitate cântărire: 600 kg
- 7. Sistem de distribuție a apei de înaltă presiune în interiorul malaxorului
- 8. Buncăr cântărire aditivi - Capacitate cântărire: 2x25 l
- 9. Compresor cu Putere motor: 5,5 kW
- 10. Structură suport cu înălțimea de descărcare = 4,0 m
- 11. Cabină operator, panou de control și sistem electronic de cântărire
- 12. Sistem de automatizare computerizată
- 13. Snecuri ciment - Capacitate: 80 tone/oră
- 14. Silozuri ciment - 2 silozuri cu capacitatea de 80 tone fiecare
- 15. Filtru siloz ciment tip cu jet reversibil
 - Sistem de curatare: Jeturi cu impulsuri pneumatice.
 - Compact cu diametru de 800 mm, corp din otel inoxidabil 304 cu flansa inferioara, suprafata de filtrare 24,5 mp.
 - Eficienta mare de filtrare datorita elementelor de filtrare POLYPLEAT
- 16. Accesorii siloz ciment.

Stația de preparare mixturi asfaltice tip IMA 40, cu o capacitate de 40 t asfalt/h, cu o putere instalată de 178,5 kW, este compusă din:

- depozitul de agregate – 4 buc. padocuri pentru fiecare sort în parte cu capacitate de 300 t fiecare,
- depozit de filer - siloz vertical de 50 t,
- tanc bitum 50 t încălzit cu serpentină cu ulei cu ajutorul unui arzător care folosește drept combustibil motorina,
- predozator agregate cu 4 buncăre,
- bandă transportoare,
- uscător pentru uscarea agregatelor în contracurent (T=180 grdC),
- dozator-malaxor cu capacitate de 700 kg/șarjă (T=160 grdC),
- baterie de filtre de curățare a gazelor arse rezultate din uscătorul de agregate (280 elemente filtrante tip pantalon textil),
- buncăr stocare a mixturii asfaltice preparate de 15 t.

În ultimii 4 ani stația de mixturi asfaltice nu a funcționat.

Uscătorul de agregate este dotat cu arzător CLU al cărui motor are P = 990 kW, consumul de CLU 100 l/h, debitul de gaze arse 3500 mc/h. Gazele arse sunt preluate de un ventilator, trecute printr-o baterie de filtre de curățare a gazelor arse rezultate din uscătorul de agregate (280 de elemente filtrante tip pantalon textil prevăzute cu sistem de scuturare automată) și evacuate în atmosferă printr-un coș de fum care are dimensiunile H=8 m și Dn= 600 mm.

Centrala încălzire bitum – arzător ce funcționează cu combustibil lichid (motorină) al cărui motor are P = 100 kW, consumul de motorină de 8 l/h, debitul de gaze arse de 224 mc/h. Gazele arse sunt evacuate în atmosferă prin intermediul unui coș metalic Dn = 150 mm și H = 2,50 m.

Depozitul de carburanți este alcătuit din 2 rezervoare metalice pentru CLU - 1 rezervor suprateran de 15 t, un rezervor subteran de 15 t, un rezervor intermediar suspendat pentru CLU de 2000 litri pentru alimentarea cu carburant a arzătorului care deservește uscătorul de agregate, un rezervor pentru motorină de 10000 litri; pe amplasament există rezervoare neutilizate (îngropate, cu capacitățile de 3x50 t, respectiv de 4 t, de 15 t, de 2x1,5 t).

Rezervor combustibil, metalic, cu capacitatea de 9000 l, amplasat în cuvă metalică, echipat cu o pompă tip PECO, utilizat pentru alimentarea cu carburanți a utilajelor ce deservește obiectivul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Adresa Str. Bistriței, Nr. 1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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

Mijloace de transport utilizate în activitate:

- autogreder – 1 buc;
- cilindru compactor – 1 buc;
- autobasculante – 2 buc
- autoutilitară – 1 buc;
- autobetonieră – 4 buc;
- excavator pe șenile – 3 buc;
- încărcător frontal – 2 buc.

Service-ul acestora se face în unități specializate, iar alimentarea cu combustibil se face din rezervorul de carburanți.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate*	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
Alte materii	agregate minerale (sorturi)	Materie primă	615,3	t/zi	Preparare betoane	4 buncăre 4x20=80 mc
Alte materii	ciment	Materie primă	129,5	t/zi		2 silozuri metalice capacitatea de 80 t fiecare
Alte materii	aditivi	Materie primă	1036	kg/zi		butoaie PVC
Alte materii	apă	Materie primă	71,75	mc/zi		-
Alte materii	bitum	Materie primă	10	t/zi	Fabricare mixturi asfaltice	gospodăria de bitum
Alte materii	agregate	Materie primă	400	t/zi		
Alte materii	filer	Materie primă	10	t/zi		

*Pentru prepararea a 350 mc de beton (producție estimată pentru o zi) și 80 t/h mixturi asfaltice.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate / UM
Apă	<p>Alimentarea cu apă menajeră a se face dintr-un puț săpat cu Ø 110 mm și H = 7 m. Puțul este echipat cu o pompă submersibilă cu hidrofor cu Q = 3 mc/h. Apa este trimisă la cabina poartă prin intermediul unei conducte PEHD Ø 50 mm și L = 42 m. Pentru monitorizarea consumului de apă menajeră este montat un apometru DN 50, la ieșirea din pompă. Apa potabilă este asigurată din comerț.</p> <p>Alimentare cu apă tehnologică a stației de sortare se face prin captare de suprafață din râul Moldova; pomparea se efectuează cu o pompă tip Cris 125 cu P=18 kw, Q=125 mc/h prin intermediul unei conducte metalice de aducțiune cu Dn 80 mm, L=6,0 m.</p> <p>Alimentarea cu apă a stației de betoane se face dintr-o sursă proprie – puț săpat cu H = 5 m, Ø 1500 mm și nivelul hidrostatic de 4 m. Puțul este echipat cu o electropompă cu P = 1,5 kW, H = 30 mCA care pompează apa captată spre stația de betoane printr-o conductă din PEHD cu Ø 75 mm, L = 48 m. Lângă sursa de apă se află un cămin apometru din beton armat, echipat cu instalația de contorizare (apometru DN50 mm, filtru, robineti).</p> <p>În procesul tehnologic de preparare mixturi asfaltice nu se utilizează apă.</p>	Conform autorizației de gospodărie a apelor
Canalizare	<p>Apa uzată menajer rezultată de la grupurile sanitare este transportată prin intermediul unei conducte PVC Ø 130 mm și L = 24 m până la bazinul vidanjabil betonat, cu Ø 800 mm, H = 4 m, V = 2 mc. Apele uzate vor fi vidanjabate ori de câte ori este nevoie, prin grija beneficiarului.</p> <p>Apele uzate tehnologic de la stația de sortare sunt preluate prin intermediul unei conducte metalice Dn= 200 mm, L= 30 m, și transportate la un bazin decantor. Bazinul decantor are dimensiunile 10,0 x 10,0 x 3,5 m, V = 350 mc. Din decantor, apele limpezite convențional curate, sunt evacuate gravitațional printr-un canal deschis nebetonat cu l x h= 0,6 x 0,50 m si L = 3,50 m, apoi deversate în râul Moldova prin intermediul unui tub metalic cu Dn 80 mm, L = 6 m.</p>	



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Adresa Str. Bistriței, Nr. 1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate / UM
	<p>Apele uzate tehnologice provenite de la spălarea stației de betoane și a betonierelor, sunt preluate de pe platforma betonată a stației de betoane (malaxor) prin intermediul unei rigole betonate perimetrice cu l x h = 0,4 x 0,2 m, L = 50 m, continuată cu o conductă din PVC cu Ø 160 mm, L = 10 m și conduse la bazinul decantor, din beton armat, bicompartimentat, cu dimensiunile Lxlxh = 8,0x4,0x2,0 m, V = 64 mc. Din al doilea compartiment al bazinului decantor, apele decantate sunt trimise la stația de betoane prin intermediul unei pompe și a unei conducte PEHD Ø 75 mm, L = 11 m (sunt refolosite în procesul tehnologic).</p> <p>Apele pluviale de pe suprafață betonată de la depozitul de carburanți sunt preluate prin rigole și colectate într-un separator de produse petroliere (3 x 2 x 1,5 m), vidanajat periodic. Pe restul suprafețelor apele pluviale se scurg libere pe teren.</p>	
Energie	<p>- utilizată pentru funcționarea utilajelor;</p> <p>- energia electrică este asigurată prin racordul existent la rețeaua de distribuție din localitate.</p>	5000 KiloWattoră/lună

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Sortare – spălare agregate minerale:

Balastul este descărcat în buncărul stației de unde prin intermediul benzii de alimentare este transportat la stația de sortare- spălare unde are loc sortarea-spălarea agregatelor, de unde prin intermediul benzilor transportoare sunt depozitate pe dimensiuni.

Preparare betoane:

Agregatele sunt transportate din depozit cu mijloace auto la buncărele de depozitare în linie și apoi la malaxorul stației, unde urmează prelucrarea betoanelor. Tot în malaxor sunt aduse apa și cimentul. Apa captată din puț prin intermediul pompei este transportată la malaxorul stației prin intermediul unei conducte PEHD Ø 75 mm și L = 48 m. Cimentul este depozitat în 2 silozuri cu capacitatea de 80 tone fiecare este transportat pneumatic la în malaxorul stației pentru prelucrare. Materiile prime sunt malaxate, apoi sunt descărcate în betoniere și transportate la punctele de lucru pentru a fi puse în operă.

Preparare mixturi asfaltice:

Aprovizionarea și depozitarea materiilor prime, preluarea agregatelor cu încărcătorul frontal și transportul acestora la predozator, introducerea agregatelor în uscător cu ajutorul transportorului cu banda, uscarea și desprăfuirea acestora, trecerea agregatelor în malaxor, unde sunt amestecate conform rețetelor de fabricație cu filerul rece și bitumul fierbinte, stocarea mixturii în buncăr, de unde este descărcată în mijloace de transport auto.

Materialele utilizate la fabricarea mixturilor sunt următoarele:

- agregate minerale de carieră (cribluri) sau de balastieră (sorturi spălate concasate) cu dimensiunea granulei între 0 mm și 25 mm
- filer
- bitum
- fibre de celuloză (la anumite sortimente de mixturi)

În procesul tehnologic nu se utilizează apă.

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

Baza de producție Praxia este amplasată în situl Natura 2000 ROSAC0365 (ROSCI0365) Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși.

Tip arie	Cod	Arie protejată
Sit Natura 2000	ROSAC0365 (ROSCI0365)	Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Adresa Str. Bistriței, Nr. 1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	sorturi minerale	100	t/lună	comercializare, preparare betoane și mixturi asfaltice
Alte produse	betone	350	mc/zi	comercializare
Alte produse	mixturi asfaltice	40	mc/h	comercializare

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

Nu este cazul.

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

Nu este cazul.

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi (intervalul orar 8.00-16.00); 5 zile/săptămână; 12 luni/an. Personal angajat: 7 salariați.

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

Denumire coș, la stația preparare mixturi asfaltice	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
Coș evacuare instalație filtrare uscător agregate	8	0,60	0,60	Pulberi Oxizi de azot NOx (exprimați ca NO ₂) Monoxid de carbon (CO)	baterie de filtre	85 %	655582	599632
Coș evacuare gaze arse încălzire bitum	2,50	0,15	0,15	Pulberi Oxizi de azot NOx (exprimați ca NO ₂) Monoxid de carbon (CO)	-	-	655593	599636

Note:

- În cadrul stației de preparare betoane, instalația de transvazare a cimentului este prevăzută cu filtre cu elemente filtrante din POLYPLEAT, cu suprafață filtrantă de 24,5 mp și un randament de filtrare de 98%, pentru retenția particulelor de ciment în timpul manipulării acestuia.
- În cadrul stației de preparare mixturi asfaltice, bateria de filtre are 280 elemente filtrante tip pantalon textil prevăzute cu sistem de scuturare automată.

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Adresa Str. Bistriței, Nr. 1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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

Apă

Nu este cazul.

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratare ape industriale în amplasament	NU
Detalii	

Tratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Tratare ape industriale în amplasament	NU

Sol

Platformă betonată pentru amplasarea stației de asfalt, cuve betonate de retenție pentru amplasarea rezervoarelor cu bitum, spațiu amenajat pentru amplasarea pubelelor pentru deșeuri menajere.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Valorile limită pentru emisiile de pulberi provenite de la uscătorul de agregate, cu P=0,990 MW, nu trebuie să depășească valorile prevăzute de Ord. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, Anexa 1:

Denumire coș	Poluant	VLE	UM
Coș evacuare instalație filtrare uscător agregate	Pulberi	50	mg /Nmc

Notă: Valorile-limită de emisie sunt definite la o temperatură de 273,15 K, o presiune de 101,3 kPa și după corecția în funcție de conținutul de vapori de apă al gazelor reziduale și la un conținut standardizat de O₂ de 3% (vol.).

Evaluarea conformării: se consideră că valorile limită de emisie sunt respectate dacă rezultatele fiecărei serii de măsurători nu depășesc valoarea-limită de emisie relevantă.

O serie de măsurători va include minim trei măsurări individuale consecutive, de cel puțin 30 de minute fiecare, sau o altă perioadă mai adecvată, dacă, din cauza unor limitări legate de prelevare sau analitice, măsurarea de 30 de minute este inadecvată.

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. Titularul are obligația să ia măsurile necesare ca operațiunile de pornire și oprire a instalațiilor să se desfășoare într-un interval de timp cât mai scurt.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare, tratare și evacuare a emisiilor etc.), de natură să conducă la nerespectarea VLE autorizate, titularul are obligația luării măsurilor necesare pentru a asigura restabilirea conformității în cel mai scurt timp posibil, inclusiv oprirea, după caz, 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Adresa Str. Bistriței, Nr. 1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Se va respecta Autorizația de gospodărire a apelor.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

Nu este cazul.

Nivelul de zgomot

Zgomotul emis din activitățile de pe amplasament nu trebuie să conducă la depășirea limitelor admisibile din standardul SR 10009:2017, „Acustică.Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant” și/sau a Ordinului nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea *Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației*, cu modificările și completările ulterioare, după caz.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea emisiilor în aer

Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Coș evacuare instalație filtrare uscător agregate	Pulberi	Discontinua	anual	SR EN 13284 -1:2018

Condiții privind monitorizarea emisiilor în aer:

- Pe durata fiecărei măsurători, instalația este operată în condiții stabile, la o încărcare uniformă reprezentativă. În acest context, perioadele de pornire și de oprire nu sunt luate în calcul. Instalația nu va fi în pornită/utilizată în scopul exclusiv al măsurării emisiilor, ci se vor programa/reprograma corespunzător sesiunile de măsurători.
- Secțiunile și amplasamentele de prelevare și măsurare, obiectivul și planul de măsurare se stabilesc în conformitate cu prevederile SR EN 15259:2008 „Calitatea aerului, măsurarea emisiilor surselor fixe, cerințe referitoare la secțiunile și amplasamentele de măsurare, precum și obiectivul, planul și raportul de măsurare”.
- Odată cu prelevarea și analiza substanțelor poluante, se măsoară simultan și parametrii de proces relevanți (conținutul de oxigen, debitul, conținutul în umiditate, presiunea și temperatura gazelor arse). Metodele de referință pentru măsurarea parametrilor de proces sunt: concentrația volumetrică a oxigenului (O₂) - SR EN 14789:2017; Debit gaze - SR EN ISO 16911-1:2013; vapori de apă - SR EN 14790:2017.
- Standardele EN sus-menționate sunt metodele de referință pentru prelevarea și analiza substanțelor poluante și măsurarea parametrilor de proces, metode care se presupune că asigură rezultate fiabile, reprezentative și comparabile. Utilizarea altor metode de măsurare (ex. măsurarea O₂ cu SAM portabile având alte principii de măsurare decât



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Adresa Str. Bistriței, Nr. 1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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

cele din standardele de referință menționate), este permisă doar cu condiția demonstrării respectării, după caz, a următoarelor standarde EN generice, de către laboratorul care execută măsurătorile:

- EN 14793:2017 Emisii de la surse fixe. Demonstrarea echivalenței unei metode alternative cu o metodă de referință
 - EN 15267-4:2017 - Calitatea aerului. Certificarea sistemelor automate de măsurare. Partea 4: Criterii de performanță și proceduri de încercare pentru sisteme automate de măsurare pentru măsurarea periodică a emisiilor de la surse fixe, sau, după caz, EN 15267-3:2007 - Calitatea aerului. Certificarea sistemelor automate de măsurare. Partea 3: Criterii de performanță și proceduri de încercare pentru sistemele automate de măsurare pentru monitorizarea emisiilor de la surse fixe
- Se presupune că un laborator acreditat conform SR EN ISO/IEC 17025:2018 - Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări, pentru prelevarea și analiza poluanților și a parametrilor de proces specificați, îndeplinește cerințele standardelor generice sus-menționate și/sau a standardelor tehnice relevante.
- Se vor utiliza metode conforme cu ultimele versiuni ale standardelor EN sus-menționate.

Operatorul este obligat:

- să păstreze și să pună la dispoziția autorităților de mediu competente rezultatele monitorizării emisiilor și să verifice respectarea valorilor-limită de emisie autorizate;
- să țină evidența cantităților de combustibili utilizați în cadrul instalațiilor medii de ardere și a orelor de funcționare, precum și a oricărei funcționări defectuoase a instalațiilor de depoluare;
- să țină evidența evenimentelor de neconformare cu VLE și a măsurilor luate.

Datele și informațiile de mai sus se păstrează de către operator pe o perioadă de cel puțin 6 ani.

Monitorizarea emisiilor în apă

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

Monitorizarea emisiilor în apă se va realiza conform Autorizației de Gospodărire a Apelor.

Monitorizarea emisiilor în apa subterană

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

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

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

Nu este cazul.

Nivelul de zgomot

În situația existenței reclamațiilor/la solicitarea GNM și/sau APM, titularul va asigura efectuarea de măsurători, în puncte de măsurare relevante pentru verificarea conformității cu limitele admisibile stabilite conform reglementărilor de la pct. II.3 de mai sus.

Măsurătorile se vor executa de către un laborator competent pentru măsurători de zgomot ambiental, conform SR EN ISO/IEC 17025 (de preferință acreditat). Se vor folosi metode de măsurare conforme cu standardele naționale și/sau internaționale (ISO) care permit rezultate fiabile, reprezentative și comparabile.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Adresa Str. Bistriței, Nr. 1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
01 04 08	*deșeuri de pietriș și spărturi de piatră altele decât cele specificate la 02 04 07	deșeurile tehnologice rezultate de la prepararea betoanelor ciment, beton, pietriș	1	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
		materialul rezultat de la curățarea bazinului decantor	0,40	mc/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
15 01 02	**ambalaje de materiale plastice	butoaiele din PVC - aditivii pentru betoane	0,05	t/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
17 05 04	pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03				Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	salubritate incintă proprie, personalul angajat	1	mc/lună	Eliminare	D 5	Depozitarea în Depozite speciale construite (de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător etc.)

*Deșeurile tehnologice rezultate de la prepararea betoanelor și materialul rezultat de la curățarea bazinului decantor sunt refolosite în procesul tehnologic de producere a betoanelor.

**Butoaiele din PVC cu care se aprovizionează aditivii pentru betoane sunt refolosite până se deteriorează, apoi sunt returnate societății în vederea valorificării.

Deșeurile tehnologice sunt folosite pentru lucrări de întreținere a drumurilor nemodernizate.

2. Deșeuri colectate

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

Nu este cazul.

Deșeuri comercializate

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

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Adresa Str. Bistriței, Nr. 1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

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

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

Nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

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

Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

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

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

Nu este cazul.

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

Deșeuri transportate

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

Deșeurile sunt colectate și transportate, cu mijloace de transport adecvate, conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența strictă a cantităților de deșeuri produse, transportate, valorificate în conformitate cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Adresa Str. Bistriței, Nr. 1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol

Nu este cazul.

2. Modul de gospodărire

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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

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

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, Lg 59/2016, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la Lg 59/2016	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la Lg 59/2016

Nu este cazul.

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Adresa Str. Bistriței, Nr. 1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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

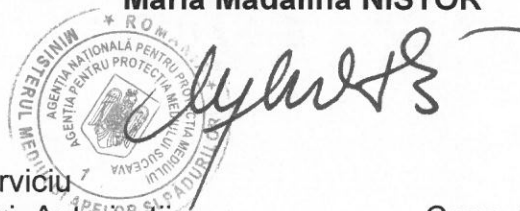
VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Legislație
1	Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor	anual	până la 15 martie a anului următor celui de raportare în format electronic în sistemul pus la dispoziție de APM și pe suport hârtie la cererea autorităților de mediu	Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare
2.	Raportare inventare locale de emisii (aplicație SIM)	anual	până la data de 15 martie sau conform solicitării APM Suceava	Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare Ord. MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă
3.	Rezultatele monitorizării emisiilor în aer-copii ale rapoartelor de încercare	Vezi frecvența de monitorizare	În maxim 10 zile lucrătoare de la primirea rapoartelor de la laboratorul emitent	Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare

- alte raportări solicitate de APM Suceava.

Prezenta autorizație de mediu conține 15 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV
Maria Mădălina NISTOR**



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Adina HOBJÎLĂ

Întocmit
Cons. Simona VAȘCOVICI



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Adresa Str. Bistriței, Nr. 1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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

Handwritten signature or scribble.

Handwritten mark or signature.

Handwritten mark or signature.