



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 163 din 28.11.2016

Rev. 2 din 29.04.2022

Ca urmare a solicitării de revizuire adresate de **SC DANLIN XXL SRL** cu sediul în comuna Secuieni, sat Secuieni, bl.3, ap.3, jud. Neamț, tf: 0769096691 înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Neamț cu nr. 2189 din 02.03.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului 43/28.01.2020 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 Ordonanței de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului, completată și aprobată de Legea nr. 265/2006 a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **SC DANLIN XXL SRL**

cu punct de lucru în comuna Tupilați, sat Tupilați, jud. Neamț situat în aria naturală protejată de interes comunitar: ROSCI 0364 Râul Moldova între Tupilați și Roman.

care prevede desfășurarea activităților:

Extracția pietrișului și nisipului; extracția argilei și caolinului cod CAEN (rev.2) 0812

Activități de servicii anexe pentru extracția mineralelor – cod CAEN (rev.2) 0990

Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a. – cod CAEN (rev.2) 2399

Fabricarea betonului – cod CAEN (rev.2) 2363

Fabricarea produselor din beton pentru construcții – cod CAEN(rev.2) 2361

Documentația inițială conține :

1. Fișa de prezentare și declarație elaborată de Amurăriței Dan;
2. Proces verbal de verificare amplasament nr. 7840 /26.10.2016;
3. Ziarul „Realitatea” din 21.10.2016;
4. Anunț decizie emitere autorizație de mediu A.P.M. Neamț nr. 8122 din 07.11.2016 și postare pe pagina de internet a A.P.M. Neamț; Chitanța nr.177103 /21.10.2016;
5. Plan de situație și plan de încadrare în zonă.
6. Raport de încercare nr. 19036/10.10.2016 emis de laboratoarele TONNIE Ploiești;
7. Contract de preluare ape uzate nr. 201/20.10.2016 încheiat cu SC MUNICIPAL LOCATO SA Roman ;
8. Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 1698/01.11.2016 încheiat cu SC ROSSAL SRL Roman ;
9. Contract de prestări servicii nr. 5134/24.08.2016 încheiat cu SC GLOBAL ECO CENTER SRL Iași ;
10. Act adițional nr. 2/07.07.2016 la contractul de furnizare a energiei electrice

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :

1. Certificat de înregistrare nr. J27 /601 /23.04.2004 (cod unic de înregistrare 16360111);
2. Certificat constatator nr. 450086 /23.04.2004;
3. Act constitutiv autentificat sub nr. 451/23.05.2008;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

4. Contract de locațiune (închiriere) teren nr. 10 din 16.03.2016 ;
5. Contract vânzare cumpărare autentificat sub nr. 358 din 17.03.2016 ;
6. Autorizație de construire nr. 94/13.06.2016 ;
7. Aviz Natura 2000 nr. 19/05.08.2016 revizuit în data de 21.11.2016 ;
8. Avizul AVPS Roman nr. 59/07.11.2016 ;
9. Notificarea DSP Neamț nr. 185/19.07.2016 ;
10. Hotărârea Consiliului Local Tupilați nr. 29/31.08.2011 ;
11. Autorizația CJ Neamț nr. 22/11.05.2016 ;
12. Avizul ISU „Petrodava” Neamț nr. 2940402/24.05.2016 ;

Documente depuse ca urmare a solicitării de revizuire 1 ca urmare a depozitării pe amplasament pe platformă betonată a deșeurilor rezultate din construcții și decopertarea drumurilor:

1. Autorizația de mediu nr. 163 din 28.11.2016;
2. Fișă de prezentare și declarație actualizată întocmită de Zaharia Lăcrămioara Gabriela și Tudor Andrei Anca;
3. Chitanța nr. 182273 din 11.05.2018;
4. Plan de situație;

Documente depuse ca urmare a solicitării de revizuire 2 ca urmare a modificării dotărilor, a alimentării cu apă tehnologică și a modului de evacuare a apelor uzate preepurate:

1. Cerere de revizuire înregistrată la SAPM Neamț la nr. 2189/02.03.2022;
2. Fișă de prezentare și declarație întocmită de Director Niță Sebastian;
3. Adresă solicitare completare documentație întocmită de ANANP – ST Neamț;
4. Avizul nr. 9 din 11.04.2022 emis de ANANP – ST Neamț;
5. Autorizația de mediu nr. 163 din 28.11.2016 rev. 1 din 15.05.2018;
6. Autorizație de gospodărire a apelor nr. 25/16.02.2022 modificatoare a Autorizației de gospodărire a apelor nr. 279/04.11.2019;
7. Chitanța nr. 0192422 din 02.03.2022.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :

1. Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Neamț și de către Agenția de Protecție a Mediului Neamț (pentru viza anuală) ;
2. Obținerea vizei anuale este obligatorie atât pentru autorizațiile de mediu și pentru autorizațiile integrate de mediu;
3. Termenul de solicitare a aplicării 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.
4. Solicitățile transmise în termen mai scurt decât cel specificat respectiv 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 conduc la suspendarea actului de reglementare pe o perioadă echivalentă cu perioada de întârziere față de termenul specificat. Perioada de suspendare începe după data emiterii autorizației/autorizației integrate de mediu (ziua și luna);
5. Eliminarea/valorificarea deșeurilor se va face pe bază de contracte cu agenți economici specializați, autorizați pentru colectarea/valorificarea/ eliminarea deșeurilor, pe baza documentelor de proveniență;

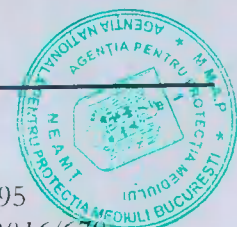


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

6. Instalația intră sub incidența prevederilor Legii 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer a anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere.

Operarea instalațiilor medii de ardere existente cu o putere termică nominală mai mare 5 Mwt este permisă cu condiția înregistrării acestora în conformitate cu procedura înregistrare prevăzută în secțiunea A din Anexa 4 din Legea 188/2018.

Operatorii instalațiilor medii de ardere cu o putere termică nominală mai mică sau egală cu 5MW sunt obligați să depună la autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului în a căror rază de competență se află o notificare cu cel puțin 60 de zile înainte de 1 ianuarie 2029, prin care informează cu privire la operarea unei instalații medii de ardere.

7. Titularul activității informează în scris Agenția pentru Protecția Mediului Neamț, dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentului act de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii prezentului act de reglementare. Agenția pentru Protecția Mediului Neamț, decide după caz, pe baza notificării titularului, menținerea actului de reglementare, necesitatea emiterii unei autorizații de mediu revizuită, incluzând acele date care s-au modificat, sau reluarea procedurii de emiterie a unei noi autorizații de mediu;

8. Se va păstra obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al autorizației de mediu și al proceselor verbale de control pe linie de mediu;

9. Achitarea anual a taxei de mediu datorate la fondul de mediu conform OUG 196/2005;

10. Titularul autorizației este răspunzător de respectarea tehnologiei de lucru avizată în vederea protecției factorilor de mediu:

- să exploateze construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, folosire, evacuare și epurare a apelor uzate, dispozitivele de măsurare a debitelor și volumelor de apă, în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare, care face parte integrantă din documentația prezentată;

- să reactualizeze, ori de câte ori este nevoie, programul de prevenire și de combatere a poluărilor accidentale, conform legislației în vigoare;

- să dețină în permanență complet stocul de materiale și echipamente necesare intervenției în caz de poluări accidentale, conform "Planului de prevenire și de combatere a poluărilor accidentale"

- să întrețină construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, folosire, evacuare și epurare a apelor uzate în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă;

- să determine prin măsurători datele tehnice privind captarea, aducțiunea, tratarea, evacuarea și epurarea apei și să țină evidența acestora și să transmită datele respective autorităților de gospodărire a apelor, conform prevederilor legale;

- în caz de modificare a proceselor tehnologice sau de schimbare a materiilor prime, de restrângere sau încetare provizorie sau definitivă a utilizării surselor de apă, să anunțe organul emitent al autorizației de gospodărire a apelor;

- în cazul provocării unor poluări în receptor, prin depășirea indicatorilor de calitate autorizați, să anunțe imediat telefonic sistemul de gospodărire a apelor și autoritatea bazinală de gospodărire a apelor, din bazinul hidrografic în care funcționează;

- rezultatele buletinelor de analiză a apelor uzate epurate vor fi transmise la SGA Neamț.

- pentru monitorizarea calității apelor subterane în zona de influență a iazului piscicol, se va executa până la data de 15.08.2022, un foraj de hidroobservație aval de iazul piscicol pe direcția de curgere a apelor subterane. Pentru realizarea lucrărilor de execuție a forajului de monitorizare,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

beneficiarul va solicita avizul de gospodărire a apelor în baza unei documentații tehnice întocmite conform Ordinului 828/2019 al MAP, de un proiectant certificat de MMAP;

– întreținerea albiei râului Moldova, pe toată zona limitrofă evacuării, pe o lungime de 100 m aval de gura de evacuare, pentru protejarea faunei și florei acvatice a receptorului și pentru asigurarea secțiunii de scurgere a apelor, pe toată perioada de utilizare a evacuării apelor uzate epurate în râul Moldova;

– evacuarea apelor uzate epurate în râul Moldova, se va face cu anunțarea în prealabil a Sistemului de Gospodărire a Apelor Neamț;

– punerea în funcțiune a pompei numărul 3 de rezervă de la stația de sortare 2, se va realiza după notificarea SGA Neamț și contorizarea debitului prelevat;

– decantoarele se vor decolmata cu o frecvență care să asigure epurarea eficientă a apelor uzate tehnologice în vederea realizării indicatorilor de calitate ai apelor uzate epurate impuși prin prezenta autorizație de gospodărire a apelor;

– pentru orice modificări re tehnologizări, optimizări, reparații capitale, execuție lucrări noi, se va solicita avizul de gospodărire a apelor, în baza unei documentații tehnice întocmită conform Ordinului Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 828/2019, de un proiectant certificat de Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor;

– este obligatorie respectarea prevederilor Planului de management și ale Regulamentului ariei naturale protejate ROSCI0364 Râul Moldova între Tupilați și Roman;

– respectarea măsurilor propuse în fișa de prezentare a activității în vederea prevenirii și diminuării impactului asupra biodiversității sitului ROSCI0364 Râul Moldova între Tupilați și Roman;

– soluția de evacuare a apelor uzate epurate provenite de la Stația 1 - Stația de sortare /spălare agregate minerale și de la Stația 2 - Stația de sortare /spălare/ conecșare în iazul piscicol aflat în execuție pe amplasament este provizorie, până la finalizarea lucrărilor la iazul piscicol, popularea acestuia cu pește și punerea în funcțiune. La finalizarea iazului se va notifica APM Neamț, ANANP – ST Neamț, Sistemul de Gospodărire a Apelor Neamț și Administrația Bazinală de Apă Siret;

– este interzisă evacuarea de ape uzate neepurate în apele de suprafață, subterane sau pe terenurile adiacente.

– pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, cu excepția speciilor de păsări, inclusiv cele prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B, cu excepția speciilor de păsări, și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:

1. orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
2. perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
3. deteriorarea, distrugerea și /sau culegerea intenționată a cuiburilor și /sau ouălor din natură;
4. deteriorarea și /sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
5. recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

6. deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.
 - Fără a se aduce atingere prevederilor art. 33 alin. (3) și (4) și ale art. 38 din O.U.G. nr. 57 /2007, precum și ale art. 17, art. 19 alin. (5), art. 20, 22, 24 și art. 26 alin. (1) și (2) din Legea vânătorii și a protecției fondului cinegetic nr. 407/2006, cu modificările și completările ulterioare, în vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:
 1. uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
 2. deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 3. culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
 4. perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă în contextul obiectivelor prezentei ordonanțe de urgență;
 5. deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;
 6. vânzarea, deținerea și /sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat;
 - este interzisă abandonarea și/sau depozitarea deșeurilor de orice fel pe suprafața sitului Natura 2000 ROSCI0364 Râul Moldova între Tupilați și Roman;
 - este interzisă deversarea oricăror substanțe, deșeuri de hidrocarburi, ape uzate, nămoluri și altele asemenea pe teritoriul ariei naturale protejate;
 - este interzisă depozitarea substanțelor poluante în afara amplasamentelor autorizate;
 - spălătul mașinilor sau a altor obiecte ce pot cauza poluarea, precum și utilizarea detergenților, în apele curgătoare și în bălțile de pe raza sitului sunt interzise;
 - perturbarea liniștii în perimetrul ariei naturale protejate, cu excepția zgomotelor inerente activităților autorizate este strict interzisă;
 - pe recomandă stropirea drumurilor și a platformelor betonate circulabile pentru a împiedica antrenarea unei cantități mari de pulberi de praf în aer, în perioadele fără precipitații
 - sunt interzise schimburile de lubrifianți și reparațiile utilajelor pe suprafețe neamenajate, conform normativelor legale în vigoare, astfel încât să fie evitat riscul de a se produce scurgeri în albia râului Moldova sau pe suprafața ariei naturale protejate ce pot conduce la infiltrații în pânza de apă freatică sau afectarea unor habitate importante pentru speciile de interes comunitar;
 - se vor folosi utilaje și mijloace de transport cu motoare performante, dotate cu atenuatoare de zgomot și capotaje în vederea încadrării în nivelul de zgomot admis, respectiv limitarea activităților generatoare de poluare fonică:
 - este interzisă utilizarea substanțelor chimice în vecinătatea cursurilor de apă;
 - este interzisă arderea, distrugerea, tăierea vegetației ierboase și lemnoase din jurul incintei unde se desfășoară activitatea;
 - personalul angajat va fi instruit cu privire la faptul că activitatea se desfășoară pe un amplasament situat pe teritoriul ariei naturale protejate ROSCI0364 Râul Moldova între Tupilați și Roman, cu precădere asupra măsurilor și responsabilităților ce le revin privind modul de lucru în

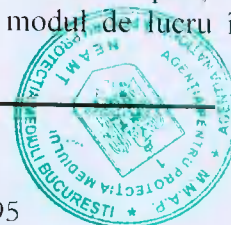
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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

Pag. 5 din 19





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

aceste arii, protecția obiectivelor de conservare ale acestora, precum și pentru cunoașterea și respectarea prevederilor legale în domeniul protecției factorilor de mediu:

– depozitarea agregatelor minerale se va face în afara albiei majore a râului Moldova și a habitatelor de pajiste;

– este interzisă spălarea agregatelor minerale și a sedimentelor în cursul de apă sau a zonei riverane;

– este interzisă tranzitarea cursului prin apă, cu orice mijloace de transport sau utilaje;

– nu se vor deschide drumuri noi, circulația făcându-se pe drumurile deja existente;

– se va evita poluarea apei de suprafață și subterane prin interzicerea întării în incintă a utilajelor cu pierderi de carburanți sau lubrifianți;

– se interzice spălarea utilajelor în cursul de apă;

– reparațiile utilajelor se vor efectua la unitățile de profil;

– în cazul producerii unor accidente susceptibile a avea un impact negativ asupra obiectivelor de conservare ale ariei naturale protejate ROSCI0364 Râul Moldova între Tupilați și Roman titularul are obligația să ia în regim de urgență toate măsurile necesare pentru eliminarea/limitarea efectelor negative și să anunțe A.N.A.N.P. în maxim 24 ore de la constatare. Totodată, titularului îi revine obligația de a suporta costurile necesare readucerii într-o stare de conservare favorabilă a populațiilor speciilor ce fac obiectul desemnării sitului.

11. În cazul în care din diverse motive, sunt reziliate contractele de preluare a deșeurilor, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora, sau în cazul în care rezultă noi categorii de deșeuri, titularul are obligația încheierii de noi contracte cu agenți economici specializați, autorizați pentru colectarea-valorificarea deșeurilor, pe baza documentelor de proveniență;

12. Obligația solicitării și obținerii acordului de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea sau extinderea activităților existente, care pot avea impact asupra mediului;

13. În situația în care, acte de reglementare emise de alte autorități, acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, își pierd valabilitatea, titularul are obligația reînnoirii acestora;

14. Titularul are obligația să se asigure că transportul deșeurilor se realizează numai cu mijloace de transport autorizate în acest sens, cu respectarea HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

15. Se va păstra obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al autorizației de mediu și al proceselor verbale de control pe linie de mediu;

16. În deslășurarea activității se vor lua măsuri, astfel încât nivelul de zgomot echivalent exterior la limita zonei funcționale să se încadreze în limita impusă de SR 10009/2017

17. Titularul are obligația desemnării unei persoane din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de OUG nr. 92/2021 sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoana desemnată trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, prin absolvirea unor cursuri de specialitate.

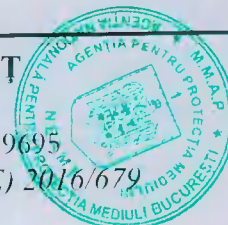
18. Titularul are obligația de a se conforma modificărilor survenite în legislația de mediu, pe perioada valabilității autorizației;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

- gospodărirea deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021- privind regimul deșeurilor, titularul proiectului având următoarele obligații:
 - să respecte prevederile legale privind colectarea selectivă, valorificarea /eliminarea deșeurilor, cu scopul evitării daunelor aduse mediului, biodiversității și oamenilor;
 - să țină evidența tuturor categoriilor de deșeurii generate, colectate, transportate, depozitate temporar, valorificate și eliminate (conform modelului prevăzut în Anexa nr. 1 la H.G. nr. 856 /2002, cu completările ulterioare);
 - pe durata transportului, deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte: deținătorul, destinatarul, tipurile de deșeurii, locul de încărcare, locul de destinație, cantitatea; un exemplar al acestor documente va fi transmis beneficiarului proiectului;
 - să instruiască angajații care vor fi implicați în implementarea proiectului în privința gestionării în mod corespunzător a tuturor categoriilor de deșeurii generate.
- deșeurile rezultate se vor depozita pe categorii în spații special amenajate și vor fi eliminate cu operatori autorizați pe bază de contract
- 19. măsurilor ce se impun;
- 20. Se vor respecta condițiile impuse prin avizul ANANP – ST Neamț nr. 9 din 11.04.2022;
- 21. Se vor respecta condițiile impuse în AUTORIZAȚIA DE GOSPODĂRIRE A APELOR nr. 25 din 16.02.2022 emisă de ABA SIRET;
- 22. În situația în care, acte de reglementare emise de alte autorități, sau contracte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, își pierd valabilitatea, titularul are obligația reînnoirii acestora;
- 23. Titularul are obligația de a se conforma modificărilor survenite în legislația de mediu, pe perioada valabilității autorizației.

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

1. Ordin nr. 1.798 din 19 noiembrie 2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu;
2. Ordonanță de Urgență nr. 195 din 22 decembrie 2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265 din 29 iunie 2006- cu modificările și completările ulterioare;
3. OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
4. Hotărârea nr. 856 din 16 august 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu precizarea ca Anexa 2 referitoare la lista deșeurilor a fost înlocuită de Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014
5. Ordonanță de Urgență nr. 196 din 22 decembrie 2005 privind Fondul pentru mediu;
6. OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 18/2008;
7. HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
8. SR 10009/2017 privind nivelul de zgomot echivalent continuu la limita incintei obiectivului;
9. Legea nr. 219 din 15 noiembrie 2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
10. Ordinul nr. 1.150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219690

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

11. Ordinul Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului nr. 462 din 01.07.1993 cu modificările și completările ulterioare;
12. Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
13. Legea 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer a anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere;
14. Ordinul 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
15. SR EN-15259/2008 privind calitatea aerului, măsurarea emisiilor surselor fixe, cerințe referitoare la secțiuni și amplasamente de măsurare, precum și la obiectivul, planul și raportul de măsurare.

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.

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul ei obține viza anuală.

ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

Dotări

Suprafață teren = 66301 mp.

Hala prefabricate beton și confecții metalice cu suprafața de 2800 mp amplasată lângă Stația de beton Liebherr iar betonul de la stația de betoane este încărcat în cifa și apoi transportat în hala de prefabricate și descărcat în cofrajele pregătite.

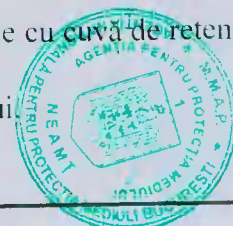
Spațiu de birouri cu suprafața de 280 mp.

Platformă de depozitare deșeuri din construcții și demolari și din decopertarea drumurilor cu suprafață de 800 mp. prevăzută cu bordură cu înălțimea de 30 cm și rigolă perimetrală pentru colectarea apelor pluviale.

Utilaje:

Stație de asfaltat MARINI (160 t/h) compusă din:

- 5 rezervoare stocare bitum (V=40 mc fiecare, fabricate din oțel, prevăzute cu **cuvă de retenție** a pierderilor accidentale)
- pompă încărcare bitum, schimbătoare de căldură pentru încălzirea uleiului
- 1 siloz filer (V=60 t)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

- șnecuri filer
- 8 padocuri pentru depozitare sorturi de agregate ($V=60$ t fiecare),
- benzi transportoare
- arzător cu $P=13,4$ Mw cu funcționare pe CLU cu cos având $H=30$ M și $d=600$ mm
- uscător
- grup compresor
- grup de aspirare
- grup cântărire și malaxare inerte
- grup de preselecție dozare, rezervor stocare combustibil (CLU) cu $V=40000$ mc, amplasat pe platformă betonată și cuvă de retenție pentru scurgeri accidentale
- separator de grăsimi.

Stație de betoane mobilă ELBA-ESM 110(45 mc/h) compusă din:

- unitate de bază: malaxor și schelet metalic în care este înglobat sistemul de alimentare cu agregate, sistemul de măsurare a umidității și nisipului;
- 4 silozuri de ciment, sistem de comandă electrică și sistem de conducere a procesului echipat cu 2 PC-uri.

Stația de betoane este amplasată pe o platformă betonată (40×15 m, grosimea de 20 cm, executată din beton C16/20) armată constructiv cu plasă sudată $\varnothing 10 \times 10$ cm

Stația de sortare-spălare-concasare (Stafia 1 - 80 mc/h), este compusă din:

- buncăr alimentare
- 2 ciururi vibratoare
- benzi transportoare
- depozite sorturi
- cântar
- container birou
- concasor mobil TESAB10580 - 350 t/h.

Stație Filer, este compusă din:

- unitatea de baza
- concasor
- 4 silozuri asamblate într-o unitate compactă
- 2 silozuri cilindrice
- sistem de comandă electrică
- compresor
- hală depozitare agregate utilizate pentru producția de filer.

Stație de betoane Liebherr (40 mc/h) este compusă din:

- unitate de bază: malaxor și schelet metalic în care este înglobat sistemul de alimentare cu agregate, sistemul de măsurare a umidității și nisipului.
- 1 siloz de ciment (50t), sistem de comandă electrică și sistem de conducere a procesului echipat cu 1 PC-uri

Concasor mobil compus din: concasor, buncăr, panou comandă

Stație de sortare-spălare (Stație 2 stație în conservare, folosită în special pentru criblura și în situațiile când Stația 1 nu funcționează) – 50 mc/h, compusă din:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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

Pag. 9 din 19





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

- buncăre alimentare
- 2 ciururi vibratoare
- benzi transportoare
- depozite sorturi
- cântar
- cabină comandă
- concasor mobil
- hidrociolon.

Mijloace de transport: betoniere, autobasculante încărcător frontal

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități: motorina

Materii prime mixturi asfaltice: filer, bitum, aditiv, agregate minerale, CLU. În procesul de fabricație nu se folosește apă tehnologică.

Materii prime fabricare beton: agregate minerale, ciment, apă tehnologică

Materii prime stații de sortare: balast brut sau piatră de carieră:

Materiale auxiliare: motorină, uleiuri de motor, vaselină.

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

Alimentare cu apă:

- apă potabilă: pentru personal se folosește apa îmbuteliată;
- apă menajeră: puț forat alimentat din pânza freatică. $h=6m$, $Dn=30mm$, situat în incintă, în zona clădirii de birouri.

Volume și debite de apă autorizate:

$Q_{zi\ max} = 1,79\ mc/zi;$ (0,041 l/s); Van max. = 0,465 mii mc;

$Q_{zi\ med} = 1,38\ mc/zi;$ (0,032 l/s); Van med = 0,358 mii mc;

$Q_{zi\ min} = 0,41\ mc/zi;$ (0,010 l/s); Van min = 0,107 mii mc.

Funcționare: 260 zile/an. 12 ore/zi

Instalații de distribuție: de la puțul forat către instalațiile sanitare, alimentarea cu apă se va face printr-o conductă subterană din PVC $O=100\ mm$, $L=10\ m$.

Alimentarea cu apă tehnologică:

Surse:

Stația de asfalt Marini –nu folosește apă tehnologică.

Stația de sortare-spălare - concasare (Stația 1), Stație de sortare-spălare (Stație 2), Stația de betoane mobilă ELBA-ESM 110 și Stație de betoane Liebherr: din iazul piscicol situat în vecinătatea obiectivelor avizate.

Volume și debite de apă autorizate:

Stația de asfalt Marini - nu folosește apă tehnologică.

Stația de sortare-spălare –concasare (Stația 1):

$Q_{zi\ max} = 3436,99\ mc/zi;$ Van max. = 893,618 mii mc;

$Q_{zi\ med} = 2643,84\ mc/zi;$ Van med = 687,398 mii mc;

$Q_{zi\ min} = 793,15\ mc/zi;$ Van min = 206,220 mii mc

Funcționare: 260 zile/an. 12 ore/zi.

Stația de betoane mobilă ELBA-ESM 110:

$Q_{zi\ max} = 193,33\ mc/zi;$ Van max. = 50,266 mii mc;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Qzi med = 148,72 mc/zi; Van med = 38,666 mii mc;

Qzi min = 44,61 mc/zi; Van min = 11,600 mii mc.

Funcționare: 260 zile/an, 12 ore/zi.

Stația de betoane mobilă Liebherr:

Qzi max = 171,85 mc/zi; Van max.= 44,681 mii mc;

Qzi med = 132,19 mc/zi; Van med = 34,370 mii mc;

Qzi min = 39,66 mc/zi; Van min = 10,311 mii mc.

Funcționare: 260 zile/an, 12 ore/zi.

Stația de sortare spălare –concasare (Stația 2):

Qzi max = 2148,12 mc/zi; Van max.= 558,511 mii mc;

Qzi med = 1652,40 mc/zi; Van med = 429,624 mii mc;

Qzi min = 495,72 mc/zi; Van min = 128,887 mii mc

Funcționare: 260 zile/an, 12 ore/zi.

Instalații de captare: pentru alimentarea cu apă a stației de sortare – spălare - concasare (Stație 1), stația de producere a betonului ELBA – ESM 110 și a stației de producere a betonului Liebherr. se utilizează stația de pompare echipată cu două electropompe cu caracteristicile: $Q=80-225$ mc/h, $H=25-56$ m. Fiecare pompă va avea montat câte un apometru $Dn=100$ mm; Pe amplasament, este montată o a 3 - a electropompă ($Q=80-225$ mc/h, $H=25-56$ m), de rezervă, utilizată numai în cazul defectării uneia dintre cele 2 pompe echipe cu apometre.

Stafia de sortare-spalare-conservare (Stație 2) este echipată cu o electropompă cu caracteristicile: $Q=80-200$ mc/h, $H=15-20$ m, care nu este racordată la rețeaua de aducțiune și este pastrată în conservare.

Instalații de aducțiune și înmagazinare: aducțiunea apei tehnologice de la Stația 1 de pompare spre rezervorul de înmagazinare se face printr-o conductă PEHD, $Dn=110$ mm, $L=280$ m; Înmagazinarea apei tehnologice se face într-un bazin existent, din beton armat, montat îngropat, $V=160$ mc, $h=4,50$ m, $diametru=7,20$ m;

Aducțiunea apei tehnologice la Stația 2 – de la electropompa catre statia de sortare – spalare – concasare se face printr-o conductă din PEHD, $Dn=110$ mm, $l=290$;

Instalații de distribuție: de la rezervorul de inmagazinare, distributia apei se face astfel:

- Către stația de sortare 1, apa se distribuie printr-o rețea de distribuție subterană din PEHD $Dn = 110$ mm, $L=120$ m.
- Către stația de producere a betonului ELBA-ESM110, apa se distribuie printr-o conductă subterană PEHD $Dn= 110$, $L= 35$ m.
- Către stația de producere a betonului Liebherr, apa se distribuie printr-o conductă subterană PEHD $Dn= 110$, $L= 10$ m.
- Către stația de sortare 2 – conducta de aducțiune este aceeași cu conducta de distribuție, întrucât nu se realizează înmagazinarea apei.

Evacuarea apelor uzate:

Apele menajere sunt colectate într-un bazin vidanjabil executat din beton ($2,5 \times 2 \times 3$ m, $V=15$ mc), vidanjarea se va executa de o firmă specializată.

Stația de sortare spălare-concasare (Stafia 1): apele uzate tehnologice rezultate de la stația de sortare-spălare a agregatelor minerale sunt transportate printr-o conductă PVC, $O=250$ mm, $L=100-150$ m, spre instalația de epurare compusă din 2 decantoare realizate în săpătură în terenul natural. cu





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

următoarele caracteristici : decantor D1 – L=70 m, l=18 m, H=2,5 m, V= 3150 mc, decantor D2 - L=112 m, l=15 m, H=2,5 m, V= 4200 mc.

Din decantorul D2, apele uzate epurate sunt transportate gravitațional, printr-o conductă de PVC corugat Dn 300 mm (amplasată îngropat) la un bazin de limpezire amenajat în iazul piscicol aflat în execuție. Bazinul de limpezire are L=60 m, l=29 m, H=1.5 m, V=2610 mc. După limpezire, apele uzate epurate se evacuează în iazul piscicol aflat în execuție printr-o conductă PVC Dn 250 mm.

În situația în care, va fi necesară evacuarea apelor uzate epurate în râul Moldova. Evacuarea se face printr-o conductă de PVC corugat Dn=350 mm, L=30 m, care va subtraversa digul de apărare la inundații în punctul cu coordonatele STEREO'70: X=622318, Y=625228. Această subtraversare a folosită în trecut pentru evacuarea apelor uzate epurate de la topitoria de in. La cca. 25 m față de dig, evacuarea se continuă printr-un canal trapezoidal deschis (L= 50 m, B=2.0 m, b=1.0 m, h=1.0 m), până în râul Moldova.

Stația de sortare spălare-concasare (Stația 2) – în conservare la data emiterii autorizației: apele uzate tehnologice rezultate de la stația de sortare-spălare a agregatelor minerale sunt transportate printr-o conductă PVC, Ø=250 mm, L=190 m, spre instalația de epurare compusă dintr-un decantor, realizat în săpătură în terenul natural cu dimensiunile: L=69 m, l=26 m, H=2 m V=3588 mc. După epurare, apele uzate epurate se evacuează în iazul piscicol aflat în execuție printr-o conductă PVC Dn 250 mm, L=3 m.

Stația de betoane mobilă ELBA-ESM: din procesul tehnologic nu rezultă ape uzate.

Stația Filer: din procesul tehnologic nu rezultă ape uzate.

Stația de betoane Liebherr: din procesul tehnologic nu rezultă ape uzate.

Stația de asfalt: din procesul tehnologic al stației de asfalt nu rezultă ape uzate:

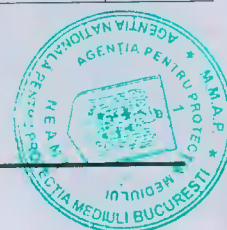
Eventualele ape uzate tehnologice rezultate în urma spălărilor platformelor /betonierelor, sunt dirijate spre decantoarele longitudinale, iar de aici sunt refozosite în procesul tehnologic pentru fabricarea betoanelor sau la spălarea platformelor.

Apele pluviale de pe suprafețele betonate vor fi dirijate spre un separator de grăsimi iar de aici în canalul betonat pentru colectarea apelor pluviale de pe întreaga platformă:

Rețeaua pentru colectarea apelor pluviale cuprinde următoarele:

- canal colector, ce se va executa din beton (L=175,0 m, h=0,75 m, b=0,30 m) și care va colecta apele pluviale de pe suprafața betonată a bazei de producție.
- bazin circular executat îngropat, din beton (h=4.50, diametru 7.20 m, V=160 mc), care după recondiționare va fi folosit la stocarea și decantarea apelor pluviale colectate de pe întreaga suprafață betonată. La nevoie, o parte din aceste ape pluviale pot fi folosite în procesul tehnologic. Dacă nu vor fi folosite în procesul tehnologic, apele pluviale sunt dirijate în circuitul apelor tehnologice uzate.

Categoria apei	Receptori autorizați	Volum total evacuat (mc)			Obs
		Zilnic (mc/zi)	Q _{orar max}	Anual	





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

		maxim	mediu	mc/ h	mediu (mii mc)
Ape uzate tehnologice epurate rezultate de la stația de sortare spălare 1	Iaz piscicol (până la finalizarea cuvetei)	3436,99	2643,84	208	687,398
Ape uzate tehnologice epurate rezultate de la stația de sortare spălare 2 (în conservare)	Iaz piscicol (până la finalizarea cuvetei)	2148,12	1652,40	130	429,624
Ape uzate menajere	Bazin vidanjabil	1,79	1,38	0,1083	0,358

Alimentarea cu energie electrică se face din SEN

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

Tehnologia de exploatare

Obținerea mixturii asfaltice se desfășoară conform următoarelor etape:

1. predozare
 - sorturile sunt depozitate in cele 8 padocuri pentru depozitare sorturi agregate (V=60 t fiecare) separate pe tip de sort;
 - filerul este depozitat intr-un siloz cu o capacitate de 60 t;
 - bitumul este depozitat in 5 rezervoare stocare bitum (V=40 mc fiecare, fabricate din oțel, prevazute cu cuva de retenpe a pierderilor accidentale);
2. transportarea sorturilor - este asigurata de o banda transportoare prin intermediul careia sorturile ajung in uscator, procesul de uscare realizandu-se folosind drept combustibil C.L.U.;
3. malaxare - procesul prin care sorturile uscate, bitumul incalzit și filerul sunt amestecate intr-un malaxor;
4. livrare mixtura asfaltica.

Obținerea betonului se desfășoară conform următoarelor etape:

- alimentarea cu sorturi de agregate minerale;
- alimentarea cu ciment;
- dozare sorturi, ciment si apa;
- fabricare beton;
- livrare beton.

Obținere sorturi agregate minerale in statiile de sortare si concasor se desfășoară conform următoarelor etape:

- alimentare cu balast brut sau piatra de cariera;
- sortare balast brut
- concasare piatra de cariera;
- depozitare sorturi de agregate;
- livrare sorturi agregate.

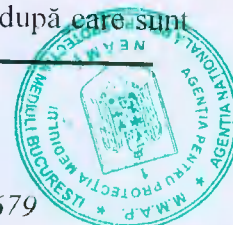
Deșeurile din construcții și demolări sunt depozitate temporar pe platforma betonată după care sunt

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

concasate și reutilizate în producerea de mixturi asfaltice și betoane.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

- sort nisip 0-4 mm, sort pietriș 4-8 mm, sort pietriș 8-16 mm; sort pietriș 16-32 mm. Capacitatea maximă a stațiilor de sortare de sortare este de 130 mc/h;
- mixturi asfaltice 160 mc/h
- beton sau prefabricate 85 mc/h

6. Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: arzător cu $P=13.4$ Mw cu funcționare pe CLU cu cos având $H=30$ m și $d=600$ mm.

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament și nu sunt supuse autorizării): nu sunt

8. Program de funcționare: 9 ore/zi, 6 zile /săptămână, 300 zile/an.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare, (pe factori de mediu):

Protecția aerului:

Potențialele surse de emisii atmosferice sunt:

- pulberi în concentrații nesemnificative;
- gaze de combustie rezultate din arderea combustibililor de la utilajele ce deservesc exploatarea.
- gazele arse de la uscatorul de agregate și preincalzitor de bitum

Sistemul de epurare a gazelor de ardere de la uscător prevăzut cu filtre cu saci și sistem de reintroducere în circuit a fracțiunii fine recuperate:

Măsurile pentru reducerea emisiilor de noxe și particule rezultate ca urmare a antrenării pulberilor de către autocamioane sunt măsuri de tip operațional specifice acestui tip de surse.

S.C. DANLIN XXL S.R.L. va lua următoarele măsuri pentru a reduce emisiile în atmosferă:

- stropirea drumului de exploatare pentru a împiedica antrenarea unei cantități mari de pulberi în aer în perioadele lipsite de precipitații ale sezonului cald;
- balastarea și întreținerea drumurilor de exploatare;
- efectuarea reviziilor tehnice periodice și respectarea parametrilor RAR pentru mijloacele de transport și utilaje în ceea ce privește emisiile de noxe.

Protecția calitatii apelor:

Pe suprafața amplasamentului pot să apară numai poluări accidentale ale factorului de mediu apă ca urmare a descărcării accidentale în mediu de uleiuri minerale și/sau hidrocarburi din cauza defectării utilajelor folosite.

S.C. DANLIN XXL S.R.L. va lua următoarele măsuri pentru protecția calității apelor de suprafață și subterane se impun următoarele măsuri:

- manipularea și stocarea agregatelor minerale în așa mod încât să nu fie antrenat de ape;
- gestionarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate pe amplasament;
- instruirea angajaților care deservesc utilajelor în vederea exploatării corecte a acestora și de acțiune în cazul apariției de poluări accidentale;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax, 0233/219695

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

- instruirea angajaților în vederea raportării imediate a oricărei defecțiuni apărute la utilajele folosite;
- îndepărtarea de pe suprafața amplasamentului a utilajelor defecte prin transportul lor către unități de service specializate;
- pe amplasament nu se vor realiza schimburi de uleiuri;

Protecția solului și a subsolului:

Surse posibile de poluare a solului și subsolului:

Pe suprafața amplasamentului pot să apară numai poluări accidentale ale factorului de mediu sol ca urmare a descărcării accidentale în mediu de uleiuri minerale și/sau hidrocarburi din cauza defectării utilajelor folosite

Măsuri, dotări și amenajări pentru protecția solului și subsolului:

S.C. DANLIN XXL S.R.L. va lua următoarele măsuri pentru protecția solului și subsolului:

- gestionarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate pe amplasament prin depozitare în recipiente corespunzătoare și eliminare cu operatori autorizați
- activitățile care implică întreținere și eventuale reparații ale utilajelor și mijloacelor auto folosite pe amplasamentul studiat vor fi executate de către operatori economici specializați;
- personalul care deservește utilajele și mijloacele auto va verifica funcționarea acestora și va anunța administratorul societății asupra oricărei defecțiuni apărute;
- utilajele care s-au defectat în timpul etapelor de implementare ale proiectului vor fi îndepărtate de pe amplasament;
- pe amplasament nu vor fi stocați carburanți, lubrifianți sau deșeuri (anvelope uzate, uleiuri uzate, baterii auto, etc.);

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Surse de zgomot și vibrații: stația de sortare și mijloacele auto.

Dotări, amenajări și măsuri de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor: activitățile se desfășoară în zone situate la distanța de locuințe și nu necesită măsuri suplimentare de protecție.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: nu este cazul;

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri admise și în ce condiții:

Aer

Monitorizarea emisiilor gazoase se va efectua în conformitate cu prevederile SR EN-15259/2008 - Calitatea aerului, măsurarea emisiilor surselor fixe, cerințe referitoare la secțiuni și amplasamente de măsurare, precum și la obiectivul, planul și raportul de măsurare. La măsurarea poluanților se vor folosi metodele de referință prevăzute de standardele din tabelul de mai jos:

<u>Poluantul</u>	<u>Valoare limită de emisie</u>	<u>Standard de măsură</u>
Pulberi	50 mg/Nm ³	SR EN 13284-1: 2018
Monoxid de carbon	170 mg/Nm ³	SR EN 15058:2017
Oxizi de sulf(SO _x) (exprimați în SO ₂)	1700 mg/Nm ³	SR EN 14791:2017
Oxizi de azot(NO _x) (exprimați în NO ₂)	450 mg/m ³	SR EN 14792:2017

VLE se raportează la un conținut de oxigen al afluenților gazoși de 3% vol.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Rezultatele măsurătorilor vor fi raportate la APM Neamț imediat ce vor fi efectuate și vor fi însoțite de următorii parametri de măsurare: conținutul de oxigen, debit, viteza și temperatura gazele de ardere. **După transmiterea Notificării conf. Legii 188/2018, menționat la secțiunea de condiții a acestei autorizații, se vor stabili noile valori limită pentru instalația medie de ardere, valabile după data de 1 ianuarie 2030.**

Apă

Apele uzate tehnologice se vor încadra în limitele HG 352/2005 NTPA 001, după cum urmează:

Nr. crt.	Indicatori de calitate	Valori maxime admise (mg/l)
1.	pH 6,5-8,5	-
2.	CCO-Cr	125
3.	Suspensii	35
4.	Reziduu filtrat la 105 ⁰ C	2000
5.	Substanțe extractibile	20

Zgomotul: nivelului de zgomot generat de activitate, se va încadra în limitele admise de O.M.S. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

Sol și subsol: încadrarea valorilor de referință privind poluarea solului în prevederile Ordinului nr.756 /1997 a MAPPM.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Monitorizarea emisiilor gazoase se va efectua în conformitate cu prevederile SR EN-15259/2008 - Calitatea aerului, măsurarea emisiilor surselor fixe, cerințe referitoare la secțiuni și amplasamente de măsurare, precum și la obiectivul, planul și raportul de măsurare. Rezultatele măsurătorilor vor fi raportate la APM Neamț imediat ce vor fi efectuate și vor fi însoțite de următorii parametri de măsurare: conținutul de oxigen, debit, viteza și temperatura gazele de ardere.

Frecvența de determinare a indicatorilor de calitate pentru apele uzate epurate evacuate în receptor/emisar, iazul piscicol/ râul Moldova este trimestrială. Prelevarea probelor pentru analiză se va face de la gura de evacuare în receptor/emisar. Buletinele de analiză vor fi transmise la Administrația Bazinală de Apă Siret și Sistemul de Gospodărire a Apelor Neamț.

2. Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

2. Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

1. Raportări online pe platforma <http://raportare.anpm.ro>

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deseurilor	anual	1 – 25 februarie (la deschiderea sesiunii de	Gestionar : PRODDES

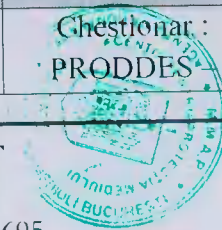


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

			raportare)	completat de producătorii de deseuri.
2	Statistica deșeurilor	Anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar : TRAT – completat de operatorii care se ocupă de tratarea deșeurilor
3	Inventar emisii de poluanți în atmosferă	Anual	15 martie	Chestionar 2-Surse de ardere de mică putere
4	Inventar emisii de poluanți în atmosferă	Anual	15 martie	Chestionar 9 – Informații referitoare la instalații de ardere cu contact în industria mineralelor
5	Inventar emisii de poluanți în atmosferă	Anual	15 martie	Chestionar 17 – Informații referitoare la traficul intern – utilaje mobile motorizate și vehicule
6	Inventar emisii de poluanți în atmosferă	Anual	15 martie	Chestionar 43 - Informații referitoare la procesarea nisipului și agregatelor

2. Raportări ce vor fi transmise pe format hârtie:

- Evidența gestiunii deșeurilor rezultate, transportate, depozitate temporar în conformitate cu prevederile Hotărârii nr. 856 din 16 august 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase (anexa 1) și prevederilor OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor
- Inventarul de emisii de poluanți în atmosferă pentru anul precedent – la data stabilită de autoritatea teritorială de mediu. în fiecare an;
- Cele solicitate de APM Neamț, în baza Ordonanței de Urgență nr.195/2005, completată și aprobată de Legea 265/2006.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Cod deseuri	Denumire deseuri	Sursa generatoare
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	producție
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	producție
12 01 09*	emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	producție
01 03 08	deseuri sub formă de praf și pulberi, altele decât cele specificate la 01 03 07	producție
17 XX XX	deseuri din construcții și demolări	din decopertări de drumuri și din demolări
20 03 01	deseuri municipale amestecate	de la personalul angajat

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul;

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

17 XX XX	deseuri din construcții și demolări (din decopertări de drumuri și din demolări)	Platformă betonată
----------	--	--------------------

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități):

17 XX XX	deseuri din construcții și demolări (din decopertări de drumuri și din demolări)	R3
----------	--	----

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

deșeurile sunt transportate rutier cu mijloacele auto ale operatorului

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

Cod deseuri	Denumire deseuri	Mod de eliminare
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	Eliminat cu operatori autorizați pe bază de contract
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	Eliminat cu operatori autorizați pe bază de contract
12 01 09*	emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	Eliminat cu operatori autorizați pe bază de contract
01 03 08	deseuri sub formă de praf și pulberi, altele decât cele specificate la 01 03 07	Eliminat cu operatori autorizați pe bază de contract
20 03 01	deseuri municipale amestecate	D5



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Conformarea cu prevederile HG nr. 856 /2002 și ale OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor Clasificarea deșeurilor periculoase și nepericuloase se realizează conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri (catalogul european de deseuri);

8. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități: nu este cazul.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): nu este cazul .

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): motorină.

2. Modul de gospodărire (ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare):

Mijloacele de transport vor fi alimentate cu motorină la stațiile PECO, iar utilajele staționate în incintă vor fi alimentate cu motorină din bidoane metalice aduse cu basculanta.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele 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.

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.

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestionarea deșeurilor, altele (zgomot, prezența azbestului, etc): nu este cazul.

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: nu este cazul

Șef Serviciu A.A.A. ,
Bogdana ISACHI

Director Executiv,
Monica ISOPESCU



Întocmit,
Radu Vasile STANCIU