



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 52 din 12.04.2016

Rev.1 din 16.01.2024

Ca urmare a cererii de revizuire adresate de S.C. CONEST S.A. cu sediul în județul Iași, Iași, B-dul Metalurgiei, nr. 2, telefon 0232 /230694, email: office@conestiasi.ro înregistrată la numărul 10111 /09.11.2022 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 emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru S.C. CONEST S.A.

cu punct de lucru în comuna Răucești

care prevede : **desfășurarea activității extracția pietrișului și nisipului (cod CAEN 0812); alte activități de servicii suport pentru întreprinderi n.c.a. (cod CAEN 0990)**

Documentația inițială conține :

1. Fișa de prezentare și declarație elaborată de : MOVILĂ POMPILIU (0729/000262) și VLAD IOAN
2. Proces verbal de verificare amplasament nr. 1096 /19.02.2016;
3. Ziarul „Ceahlăul” din 11.02.2016;
4. Anunț decizie emisie autorizație de mediu A.P.M. Neamț nr. 1311 din 23.02.2016 și postare pe pagina de internet a A.P.M. Neamț;
5. Chitanța nr.174401 /15.02.2016;
6. Plan de situație și plan de încadrare în zonă

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :

1. Certificat de înregistrare nr. J22 /352 /14.03.1991 (cod unic de înregistrare 1959695);
2. Certificat constatator nr. 52815 /17.09.2014;
3. Act constitutiv actualizat în data de 03.05.2012;
4. Contract de vânzare-cumpărare autentificat sub nr. 2196 /04.04.2014;
5. Autorizație de construire nr. 58 /18.08.2015;
6. Autorizație de gospodărire a apelor nr. 10 /22.02.2016;
7. Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale aprobat prin Dispoziția nr. 1 /11.01.2016 ;
8. Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 124 /01.02.2016 încheiat cu S.C. EUROSAL TRADE S.R.L. Tîrgu Neamț.

Documente depuse ca urmare a solicitării de revizuire 1 ca urmare a modificării dotărilor (recirculare apă uzată):

1. Fișa de prezentare și declarație;
2. Autorizația de mediu nr. 52 din 12.04.2016;
3. Autorizația de gospodărire a apelor nr. 126 din 19.07.2022 emisă de ABA SIRET Bacău;
4. Decizia de modificare a valabilității nr. 207 din 21.12.2020 emisă de APM Neamț;
5. Decizia de aplicare a vizei anuale pentru perioada 12.04.2021 – 12.04.2022 emisă de APM Neamț;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Adresa: Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț Cod 610007

E-mail:office@apmnt.anpm.ro; Tel: 0233215049; Fax: 0233219695

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



6. Decizia de aplicare a vizei anuale pentru perioada 12.04.2022 – 12.04.2023 emisă de APM Neamț;

7. Avizul ANANP ST NEAMȚ nr. 1 din 11.01.2024.

Prezența 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. **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;**

5. 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;

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

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

8. 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;

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

– este obligatorie respectarea prevederilor Planului de management și ale Regulamentului ariei naturale protejate ROSCI0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitești, aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1640/2016;

– respectarea măsurilor propuse în vederea prevenirii și diminuării impactului asupra biodiversității, asupra speciilor de amibieni și mamifere ce constituie obiectivele de conservare ale sitului ROSAC0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitești (ROSCI0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitești)

– lucrările de exploatare agregate minerale se vor realiza conform documentației, fiind interzisă ocuparea/folosirea altor suprafețe de teren din aria naturală protejată care se va desfășura în aria naturală protejată ROSAC0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitești (ROSCI0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitești);

– **Pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane prevăzute în anexele nr. 4A și 4B la O.U.G. nr. 57/2007 sunt interzise:**

1. orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a speciilor de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane 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. deteriorării și/sau distrugerii locurilor de reproducere ori de odihnă;

5. recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, deșeurile sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Adresa: Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț Cod 610007

E-mail:office@apmnt.anpm.ro; Tel: 0233215049; Fax: 0233219695

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



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:

– este interzisă realizarea de depozite de agregate minerale pe suprafața sitului ROSAC0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitești (ROSCI0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitești):

– titularul are obligația să asigure un nivel al parametrilor cantitativi și calitativi ai cursului de apă râul Moldova care să nu afecteze starea de conservare a speciilor de pești ce constituie obiective de conservare;

– 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, pe cât posibil, a activităților generatoare de poluare fonică;

– sunt interzise schimburile de lubrifianți și reparațiile utilajelor și ale mijloacelor de transport utilizate în procesul tehnologic pe suprafața ariei naturale protejate;

– este interzisă deversarea oricăror substanțe, ape uzate neepurate, nămoluri și alte asemenea în aria naturală protejată **ROSAC0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitești (ROSCI0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitești)**;

– este interzisă depozitarea deșeurilor pe suprafața sitului Natura 2000 care se va desfășura în aria naturală protejată **ROSAC0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitești (ROSCI0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitești)**. Gestionarea deșeurilor tehnologice și a celor menajere se va realiza conform legislației în vigoare - OUG nr. 92/2021- privind regimul deșeurilor;

– echipele de lucrători vor fi informate cu privire la faptul că perimetrului de exploatare este situat în situl NATURA 2000 care se va desfășura în aria naturală protejată **ROSAC0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitești (ROSCI0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitești)** și instruite cu privire la responsabilitățile ce le revin în vedere respectării anumitor măsuri și condiții specifice la realizarea lucrărilor de implementare a acestui proiect, impuse de natura legală a zonei în care se află perimetrul de exploatare cât și cu privire la acest set de condiții impuse prin avizul ANANP nr. 20 din 14.06.2022;

– în cazul producerii unor accidente susceptibile a avea un impact negativ asupra obiectivelor de conservare din care se va desfășura în aria naturală protejată **ROSAC0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitești (ROSCI0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitești)** titularul are obligația să ia în regim de urgență toate măsurile de necesare pentru eliminarea/ limitarea efectelor negative și să anunțe ANANP în 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 acestui sit;

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

11. 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;

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

13. În desfășurarea 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

14. 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.

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

– 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;

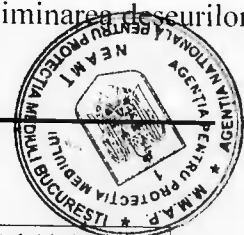


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Adresa: Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț Cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel: 0233215049; Fax: 0233219695

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



- să țină evidența tuturor categoriilor de deșeuri 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 deșeuri, 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 deșeuri generate.
- deșeurile rezultate se vor depozita pe categorii în spații special amenajate și vor fi eliminate cu operatori autorizați pe bază de contract

16. Se vor respecta condițiile impuse în Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 126 din 19.07.2022 emisă ABA SIRET Bacău;

17. Se vor respecta condițiile impuse în avizul ANANP ST Neamț nr. 1 din 11.01.2024.

18. 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;

19. 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 că 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 achivalent 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;

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 emiteră, 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.

I. Activitatea autorizată

1. Dotări:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Adresa: Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț Cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel: 0233215049; Fax: 0233219695

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



Suprafață teren = 46.700.00 mp.

Stația de sortare – spălare – concasare cu o capacitate de 118 mc/h are formată din

1. Container cabină comandă
2. Buncăr alimentare
3. Benzi transportoare: 5 bucăți
4. Ciur – 2 bucăți
5. Spălător nisip
6. Sistem de spălare cu apă a ciurului
7. Dulap de comandă și automatizare
8. Incărcător frontal

Instalația de concasare formată din:

1. Tunel metalic
2. Extractor vibrant tunel
3. Bandă transportoare extractoare
4. Detector metale
5. Concasor cu impact
6. Benzi transportoare : 3 buc.
7. Ciur cu 4 etaje și spălare
8. Spălător nisip
9. Sistem de spălare cu apă a ciurului nr. 3
10. Dulap forță și comandă.

Concasor cu impact de tip MEM H6-P montat pe fundație din beton armat;

Concasor cu impact (tip “Moara”) cu armături reglabile conceput pentru a obtine un procent ridicat de parte fina in produsul concasat final.

Cântar tip basculă cu capacitate de 60 t.

Cabină poartă.

Magazie materiale.

Containere tip TRIMO pentru activități administrative.

Platförmă depozitare balast brut.

Platförmă depozitare sorturi.

Depozit carburant (rezervor metalic de 9 t și pompă de alimentare)

Generator electric.

Platförmă de uscare nămol (levigat de la decantoarele stației de sortare).

Utilaje:

Incărcător tip WOLLA.

Autobasculante 20 t.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități : balast brut, motorină..

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

Alimentarea cu energie electrică de la generator;

Alimentarea cu apă:

Asigurarea apei potabile se face din comerț

Alimentarea apă menajeră se face din 2 puțuri forate alimentate din pânza freatică, situate lângă containerul birou administrativ. Alimentarea cu apă menajară a grupului sanitar se face din unul din puțuri, cel de-al doilea fiind în conservare.

Volume si debite de apă autorizate pentru alimentarea cu apă menajeră:

Qzi max = 0,726 mc/zi; (0,025 l/s); Van max.= 0,145 mii mc;

Qzi med = 0,605 mc/zi; (0,021 l/s); Van med = 0,121 mii mc;

Qzi min = 0,484 mc/zi; (0,017l/s); Van min = 0,096 mii mc.

Instalații de captare: puțul activ este echipat cu o electropompă submersibilă cu următoarele caracteristici:
Q=25 l/min.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Adresa: Piața 22 Decembrie nr.5. Piatra Neamț Cod 610007

E-mail:office@apmnt.anpm.ro; Tel: 0233215049; Fax: 0233219695

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



Instalații de distribuție: de la puțul forat către instalațiile sanitare, alimentarea cu apă se va face printr-o conductă din PVC $\varnothing=200$ mm, L=63 m.

Alimentarea cu apă tehnologică se face dintr-un bazin de captare situat pe amplasamentul stației de sortare, săpat în pământ, cu dimensiunile 32,5 x 5,0 m, h=3,50 m, ce alimentează cele 2 grupuri de spălare ale stației de sortare – spălare – concasare.

Volume și debite de apă tehnologică autorizate cu recirculare (grad de recirculare 50%):

Qzi max = 1028,016 mc/zi; (35,695 l/s); Van max.= 205,603 mii mc;

Qzi med = 856,680 mc/zi; (29,746 l/s); Van med = 171,336 mii

Instalații de captare: stație de pompare echipată cu două pompe Mecanex 2 AN, care au caracteristicile: Q=150 mc/h, H=55 Mca cu motor trifazic Valiadis K200L2-2 cu P=37 kW. Fiecare pompă are montat câte un apometru Dn=110 mm;

Instalații de distribuție: 2 conducte de refulare din PEHD, DN110 mm, L=70 m și L=125 m.

Apă pentru stingerea incendiilor: se asigură din bazinul de captare sau direct din râul Moldova

Evacuarea apelor uzate:

Ape uzate menajere: sunt colectate într-un bazin vidanjabil executat din beton (2x1,5x2 m, V=6 mc), vidanjarea se va executa de o firmă specializată, conform contractului nr. 478/06.06.2022 încheiat cu SC CHIMPLAST COM SRL.

Apele uzate tehnologice rezultate din fluxul stației de sortare, împreună cu părțile levigabile antrenate de aceasta sunt transportate printr-o conductă din PVC Dn 250x7,7mm, L=37 m amplasată îngropat spre instalația de epurare, compusă din :

– două decantoare longitudinale executate în săpătură deschisă, cu dimensiunile: baza mare -42 x 20 m, baza mică 30 x 8,6 m, h=3,80 m, tranzitate prin intermediul unei conducte OL Dn 200, L=7,5. Din decantorul D2, prin intermediul unui filtru de pietris, respectiv a unei conducte OL Dn = 200, L =10 m (conductă preaplin), apa uzată tehnologică este trimisă în al treilea decantor longitudinal cu dimensiunile – 40 x 5 x 3,5.

– după decantare din bazinul decantor 3, prin intermediul unei conducte din PVC \varnothing 220 mm, L = 1,5 m (pe care se va monta un debitmetru Woltex WEG Dn 200, Pn 10), apa ajunge în bazinul de captare, de unde este trimisă la stația de sortare (recirculată);

Categoria apei	Receptori autorizați	Volum total evacuat (mc)				Obs
		Zilnic (mc/zi)		Q _{orar max}	Anual max	
		maxim	mediu	mc/ h	mii mc/an	
Ape tehnologice uzate epurate	Se recirculă cu grad de recirculare 50%	-	-	-	-	
Ape tehnologice uzate epurate	Râul Moldova	764,64	637,20	267,624	152,928	
Ape menajere	Bazin vidanjabil	0,570	0,475	0,200	0,076	

Linia nămolului – nămolul rezultat de la curățarea decantoarelor, este stocat pe o platformă de deshidratare nămol.

Apele pluviale de pe suprafața aferentă stației de sortare – spălare - concasare, se infiltrează liber pe terenul adiacent

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

- Aprovizionarea cu materie primă;
- Procesarea materiei prime, cu obținerea de sorturi de pietriș și nisip;
- Concasarea refuzului de ciur 31 – 120 mm;
- Transportul sorturilor de pietriș și nisip la punctele de utilizare;

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație /an :



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Adresa: Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț Cod 610007

E-mail:office@apmnt.anpm.ro; Tel: 0233215049; Fax: 0233219695

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



Cantitatea de sorturi rezultate pe an:

1. Nisip $0 \div 4$ mm = 23 500 mc;
2. Agregat $4 \div 8$ mm = 18 350 mc;
3. Agregat $8 \div 16$ mm = 15 400 mc;
4. Agregat $16 \div 32$ mm = 11 700 mc;
5. Agregat ≥ 32 mm = 4 450 mc.
6. Nisip C $0 \div 4$ mm = 22 500 mc;

6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili, utilizați (compoziție, cantități), producție: nu are în dotare.

7. Alte date specifice activității :

Alte activități desfășurate, nesupuse autorizării conform prevederilor Ordinului M.M.D.D. nr.1798 /2007: nu sunt.

8. Programul de funcționare – ore /zi, zile /săptămână, zile /an : 8 ore/zi, 20 zile/ luna, aprox. 200 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

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.

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.

SC CONEST SA 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;
- deplasarea camioanelor pe drumurile de exploatare de pământ sau balastate să se facă cu viteze de maxim 30 km/h;
- efectuarea reviziilor tehnice periodice și respectarea parametrilor RAR pentru mijloacele de transport și utilaje în ceea ce privește emisiile de noxe.

Protecția calitatii apelor:

Ape uzate menajere: sunt colectate într-un bazin vidanjabil executat din beton ($2 \times 1,5 \times 2$ m, $V=6$ mc), vidanjabarea se va executa de o firmă specializată, conform contractului nr. 478/06.06.2022 încheiat cu SC CHIMPLAST COM SRL.

Apele uzate tehnologice rezultate din fluxul stației de sortare, împreună cu părțile levigabile antrenate de aceasta sunt transportate printr-o conductă din PVC Dn 250x7.7mm, L=37 m amplasată îngropat spre instalația de epurare, compusă din :

– două decantoare longitudinale executate în săpătură deschisă, cu dimensiunile: baza mare -42×20 m, baza mică $30 \times 8,6$ m, $h=3,80$ m, tranzitate prin intermediul unei conducte OL Dn 200, L=7.5. Din decantorul D2, prin intermediul unui filtru de pietris, respectiv a unei conducte OL Dn = 200, L =10 m (conductă preaplin), apa uzată tehnologică este trimisă în al treilea decantor longitudinal cu dimensiunile $-40 \times 5 \times 3,5$.

După decantare din bazinul decantor 3, prin intermediul unei conducte din PVC O 220 mm, L = 1,5 m (pe care se va monta un debitmetru Woltex WEG Dn 200, Pn 10), apa ajunge în bazinul de captare, de unde este trimisă la stația de sortare (recirculată).

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Adresa: Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț Cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel: 0233215049; Fax: 0233219695

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



SC CONEST SA 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 antrenate de ape;
- gestionarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate pe amplasament;
- instruirea angajaților care deserveșc utilajelor în vederea exploataării corecte a acestora și de acțiune în cazul apariției de poluări accidentale;
- 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;
- interzicerea spălării utilajelor și mijloacelor de transport în albia minoră a râului Moldova.

Protecția solului și a subsolului:

Măsuri, dotări și amenajări pentru protecția solului și subsolului:

SC CONEST SA 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 funcționării 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. Activitatea se desfășoară în zone situate la distanță de locuințe și nu necesită măsuri suplimentare de protecție.

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 :

Apa tehnologică

În situația în care, va fi necesară evacuarea apelor uzate epurate în râul Moldova (numai cu acordul SGA Neamț), utilizând traseul existent, indicatorii de calitate pentru acestea, se vor încadra în prevederile H.G. 352/2005 (NTPA 001), conform tabelului de mai jos.

Nr. crt	Categoria apei	Indicatorii de calitate	Concentrații maxime admise
1.	Ape tehnologice uzate epurate	pH = 6,5 – 8,5 Suspensii CCOCr Reziduu filtrat la 105°C Substanțe extractibile	- 35 mg/l 125 mg/l 2000 mg/l 20 mg/l

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Adresa: Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț Cod 610007

E-mail: office@apimnt.anpm.ro; Tel: 0233215049; Fax: 0233219695

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



Frecvența minimă de determinare a indicatorilor de calitate pentru apele uzate epurate evacuate în emisar, râul Moldova, este **trimestrială** conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 126/19.07.2022. Prelevarea probelor pentru analiză se va face din punctul de descărcare finală înainte de evacuarea în emisar. Buletinele de analiză vor fi transmise la Administrația Bazinală de Apă Siret și Sistemul de Gospodărire a Apelor Neamț.

2. Datele 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	Inventar emisii de poluanți în atmosferă	Anual	15 martie	Chestionar 17 – Informații referitoare la traficul intern – utilaje mobile motorizate și vehicule
2	Inventar emisii de poluanți în atmosferă	Anual	15 martie	Chestionar 43 - Informații referitoare la procesarea nisipului și agregatelor

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) până la apariția procedurii și formatului de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, conform art. 23 alin. (4) din OUG 68/2016;
- 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. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități) :

20 03 01	deșeuri municipale amestecate	200 kg/an.
----------	-------------------------------	------------

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile municipale amestecate sunt depozitate în pubele în spații special amenajate.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație) : nu este cazul.

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 Deșeu	Tip	Mod de eliminare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	D 5



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Adresa: Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț Cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel: 0233215049; Fax: 0233219695

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



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 se utilizează.

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 : - nu este cazul;

transport : - mijloace auto echipate corespunzător;

depozitare : stație de alimentare echipată cu rezervor de 9 t, pentru depozitare motorină;

folosire /comercializare : alimentare autovehicule de transport și utilaje.

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** : *cuvă de reținere a eventualelor pierderi de motorină la rezervor și pompa de alimentare.*

5. **Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase** : se va ține evidența cantităților de motorină.

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

1. **Domeniul** [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.)]: denumirea măsurii, performanța /obiective de remediere (pe fiecare măsură), termen

de finalizare (pe fiecare măsură): nu este cazul.

2. **Sursa de finanțare** (pe fiecare măsură), evidențe, rapoarte: nu este cazul.

Șef Serviciu A.A.A.
Bogdana ISAACHI

Director Executiv
Monica ISOPEȘCU



Întocmit,
Radu Vasile STANCIU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Adresa: Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț Cod 610007

E-mail: office@apmmt.anpm.ro; Tel: 0233215049; Fax: 0233219695

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