



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 67 din 05.08.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC VULTURI SRL, cu sediul în localitatea Corni, com. Corni, jud. Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, cu nr. 5520 din 04.06.2020;

în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani **decide**, ca urmare a consultărilor, desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 23.07.2020, că proiectul: **EXPLOATAREA AGREGATELOR MINERALE DIN TERASA HELEȘTEU, MAL STÂNG, RÂU SIRET, COMUNA CORNI, JUDEȚUL BOTOȘANI**, propus a fi amplasat în comuna Corni, pe malul stâng al râului Siret, jud. Botoșani, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului anexa nr. 2, pct. 2, lit. a)- cariere, exploatări miniere de suprafață, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;
- b) proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- c) proiectul propus intră sub incidența art.48 și art. 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- d) ținând cont de punctele de vedere exprimate de membrii Comisiei de analiză tehnica;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

e) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 din Legea 292/2018, s-a constatat că lucrările propuse prin proiect nu sunt de natură de a genera un impact semnificativ asupra mediului:

1. Caracteristicile proiectului:

a) **dimensiunea și concepția întregului proiect-** lucrările de investiție, au drept scop exploatarea agregatelor minerale din terasa Heleşteu amplasată în comuna Corni, pe malul stâng al râului Siret, la 500 m de firul apei, între bornele CSA 349 și CSA 348. Terasa Heleşteu are suprafață de 11.230 mp, va fi amplasată pe un teren are suprafață totală de 12.365 mp proprietatea SC VULTURI SRL.

Accesul are perimetrul de exploatare se va face din stația de sortare prin intermediul DC 55 și a unui drum de exploatare existent pe malul stâng al râului Siret.

Cantitatea de nisip și pietriș existentă în cadrul perimetrului este de 36.200 mp.

Terasa Heleşteu prezintă următoarele caracteristici:

- suprafața de 11.230 mp, lungimea medie de 180 m, lățimea de 63 m
- adâncimea de exploatare medie este de 3,22 m și adâncimea maximă pe profilul 7 de 3,65 m
- cantitatea de agregate existentă în cadrul perimetrului este de 36.200 mc și va fi exploatată pe o perioadă de maxim 2 ani

Exploatarea se va realiza în terasa râului Siret, în regim de carieră cu o singură treaptă. Decopertarea pământului vegetal, în grosime de 0,2 – 0,5 m, se va face pe măsura înaintării treptei de exploatare, materialul rezultat se va depozita în spațiul exploatat fiind folosit ulterior la refacerea mediului. Nisipul și pietrișul exploatat va fi încărcat direct în autocamioane și transportat la stația de spălare – sortare.

În vederea exploatării nisipului și pietrișului firma este dotată cu un excavator cu cupă și braț mobil, unbuldozer S 1500, încărcător Wolla, autobascalante.

La încetarea activității va fi necesară umplerea parțială până la o cotă superioară cu 0,5 m față de canalul de scurgere din apropiere, taluzarea limitelor exploatării la un unghi de 35 grade, nivelarea suprafeței și înierbarea. Umplerea se va realiza cu refuzuri de ciur din stația de spălare sortare din apropiere, cu pământ inert rezultat din excavații realizate în vederea executării unor lucrări de construcții, peste care se va așeza și nivela solul vegetal rezultat din decopertare.

b) **cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate-** nu este cazul;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, terenurilor, a apei și a biodiversității. La realizarea investiției se vor utiliza resursele naturale de nisip și pietriș din Terasa Heleşteu, mal stâng, extravilan com. Corni;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate. La realizarea investiției nu vor rezulta deșeuri.

În timpul funcționării obiectivului vor rezulta deșeuri din: anvelope uzate provenite de la mijloacele auto, ulei uzat și acumulatori auto.

Acumulatorii auto uzați, sunt predați în momentul achiziției de noi acumulatori. Uleiul uzat și anvelopele uzate sunt preluate de către agentul economic care asigură service-ul mijloacelor de transport;

e) poluarea și alte efecte negative-

Potrivit specificului activității de exploatare, se consideră că principalele surse de poluare sunt următoarele:

- scurgerile de carburanți și lubrefianți, datorate unor cauze accidentale normale (spargeri de conducte de alimentare a motoarelor) sau catastrofice (viituri de apă, alunecări de teren) sunt tamponate prin utilizarea unui pat de nisip, dispus în zonele cele mai vulnerabile, care ulterior este colectat într-un recipient metalic acoperit și valorificat ulterior.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:- nu este cazul;

g) riscurile pentru sănătatea umană- exemplu din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:- nu este cazul;

2. Amplasarea proiectului:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor. Proiectul se va realiza în extravilanul comunei Corni, județul Botoșani, pe un teren proprietate privată. Investiția se va realiza pe malul stâng a râului Siret.

Punctele care delimitează perimetrul de exploatare, în sistem de proiecție STEREO 70, conform documentației tehnice, au următoarele coordonate:

Nr. punct	X	Y	X	Y	
1.	685.070	615.288	6.	685.053	615.415
2.	685.094	615.325	7.	684.968	615.278



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

3.	685.129	615.371	8.	684.992	615.253
4.	685.112	616.393	9.	685.037	615.316
5.	685.093	615.406			

.....
b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: Terasa Heleşteu este situată în aria de dezvoltare a platformei est europene, aparținând părții central- nordice a unității ge structurale Platforma Moldovenească. Zăcământul de agregate minerale este de tip aluvionar, dezvoltat de-a lungul râului Siret, în albia majoră a acestuia. Compoziția litologică este dată în principal de bolovănișuri, pietrișuri și nisipuri mediu granulare. La formarea și acumularea nisipului au contribuit un complex de factori și anume: structura și compoziția geologică a depozitelor străbătute de râu în amonte de perimetrul de exploatare, distanța de transport, regimul precipitațiilor, panta râului Siret, regimul climateric, aportul afluenților.

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

(1) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor- nu este cazul;

(2) zonele costiere și mediul marin- nu este cazul;

(3) zonele montane și forestiere- nu este cazul;

(4) rezervații și parcuri naturale- nu este cazul;

(5) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național- Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu este cazul;

(6) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri:- nu este cazul;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

(7) zone cu o densitate mare a populației: Cea mai apropiată zonă locuită este la cca. 840 m față de amplasamentul proiectului;

(8) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic- nu este cazul;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) importanța și extinderea spațială a impactului: zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:- nu este cazul;

b) natura impactului- nu este cazul;

c) natura transfrontalieră a impactului- nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului- nu este cazul;

e) probabilitatea impactului- nu este cazul;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate a impactului:- nu este cazul;

g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:- nu este cazul;

h) probabilitatea de reducere efectivă a impactului:- nu este cazul;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

- proiectul propus intră sub incidența art. 54 lit. h) din Legea nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, pentru care a fost emis Avizul de gospodărire a apelor nr. 104 din 11.06.2020, de către A.B.A Siret Bacău.

Proiectul propus este situat în albia majoră a râului Siret:

- cod cadastral: XII-1.000.00.00.00.0;

- cod corp apă: RORW12-1_B4;

1. Caracterizarea zonei de amplasare:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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

Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

1.1. Date geologice: Perimetrul Terasa Heleşteu este situat pe aria de dezvoltare a formațiunilor sedimentare sub care se dezvoltă platforma est europeană, aparținând părții central-nordice a unității ge structurale Platforma Moldovenească. Fundamentul Platformei Moldovenești este format din patru complexe cristaline cutate: complexul paragnaiselor cu microcline, complexul micașturilor cu granat, andaluzit și sillimant cu intercalații de șisturi amfibolice, precum și cuarțite cu magnetit, complexul micașturilor epigenetice, șisturi amfibolice cu epidot străbătute de pegmatite și complexul rocilor epimetamorfe. Zăcământul de agregate minerale este de tip aluvionar, dezvoltat de-a lungul râului Siret, în albia majoră a acestuia. Constituția litologică este dată în principal de bolovănișuri, pietrișuri și nisipuri mediu granulare. Depozitele aluvionale sunt uneori acoperite de un strat subțire și discontinuu de argile nisipoase, pe care s-a format pe alocuri solul vegetal.

1.2. Date fizico-geografice, geologice și hidrogeologice: Perimetrul este amplasat în bazinul hidrografic al râului Siret, aparținând regiunii extracarpatică. Din punct de vedere fizico-geografic, sectorul menționat este amplasat în lunca râului Siret, partea central – nordică a Podișul Moldovenesc.

Amplasamentul viitoarei balastiere Terasa Heleşteu este situat, pe malul stâng al râului Siret. În vederea stabilirii nivelului apei subterane cât și a stratificației în zonă s-a întocmit Studiul Hidrogeologic nr. 17 de către S.C. GEOTECHNIK SVIS S.R.L. Iași care specifică următoarele: Nivelul hidrostatic a fost interceptat la adâncimea de 4,31 m (cotă 243,00 mdMN).

În vederea obținerii informațiilor despre coloana litostratigrafică, a fost executat un foraj hidrogeologic (cotă: 247,31 mdMN, H = 10,50 m), ce a străbătut următoarele formațiuni:

- 0,00 – 0,30 m: nisip fin cu pietriș;
- 0,30 – 5,00 m: pietriș cu nisip;
- 5,00 – 10,00 m: pietriș cu nisip saturat;
- 10,00 – 10,50 m: argilă marnoasă.

1.3. Date geologice ale zăcământului: Zăcământul de agregate naturale din perimetrul de exploatare este constituit din depozite de vârstă pleistocenă și cuaternară. Volhinianul are o raspândire mare și are o grosime de cca. 1500 m. Este alcătuită dintr-o suită de argile, marnă și nisipuri cu intercalații subțiri de calcare și gresii. Cuaternarul este alcătuit din argilă loessoidă, nisip și pietriș.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

2. Încadrarea în clasa de importanță: Conform STAS 4273/1983 și STAS 4068/1987 lucrările se încadrează în clasa a IV -a de importanță, dimensionarea făcându-se, conform STAS 4068/2/87, la debitul cu probabilitatea de depășire de 5 %. Conform Studiului Hidrologic nr. 3855/IL/07.03.2016, întocmit de Serviciul Prognoze Bazinale, Hidrologie și Hidrogeologie din cadrul Administrației Bazinale de Apă Siret, amplasamentul investiției nu este inundabil în regim la debitul cu probabilitatea de depășire de 5%.

3. Perimetrele de exploatare a agregatelor minerale precum și pilierii de siguranță, inclusiv măsuri de marcare în teren a perimetrelor:

3.1. Descrierea perimetrului de exploatare ce se avizează:

Perimetrul Terasa Heleşteu are o formă poligonală cu $S = 11.230$ mp, $L_{med} = 180$ m și $B_{med} = 63$ m și este amplasat în albia majoră a râului Siret, la o distanță de cca. 500 m de malul stâng al acestuia. Terenul este proprietate privată a domnului Cepoi Marcel – Marin și a domnei Cepoi Andreea – Cristina și închiriat de către S.C. Vulturi S.R.L. Corni, conform Contractelor de închiriere nr. 01/16.01.2020 și nr. 02/16.01.2020, anexate la documentația tehnică.

Beneficiarul va borna perimetrul de exploatare cu borne din beton, cu înălțimea de 1,5 m, care vor fi vopsite la capete. Lipsa uneia sau a mai multor borne de delimitare a perimetrului de exploatare, sau amplasarea incorectă a acestora, constituie contravenție și se sancționează conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

3.2. Descrierea lucrărilor proiectate: Baza de proiectare a constituit-o hărțile topografice scara 1:25.000, scara 1:5000, scara 1:1000, ridicările topografice efectuate în cadrul perimetrului analizat și profilele transversale care au stat la baza evaluării volumului de agregate exploatabile. Studiul hidrogeologic pentru determinarea nivelului panzei freatice a fost realizat având la bază Forajul F1.

Extracția propusă se va face cu draglina, excavator, încărcător tip Wolla, iar transportul agregatelor minerale se va realiza cu autobasculante.

3.3. Pilieri de siguranță: se va păstra un pilier de siguranță de minim 5 m față de terenurile învecinate.

4. Prezentarea drumurilor de acces și după caz a utilităților, a surselor de alimentare cu apă și a receptorilor de evacuare a apelor uzate:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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

Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Accesul în perimetru se va face din stația de sortare prin intermediul DC 55 și a unui drum de exploatare existent pe malul stâng al râului Siret. Accesul în stația de sortare se va face din DJ 208H prin intermediul drumului vecinal 24 și a DC 55.

Pentru accesul la perimetrul de exploatare Terasa Heleşteu s-a obținut **Acordul de Reabilitare nr. 3074/23.04.2020**, eliberat de Primăria comunei Corni, județul Botoșani.

5. Prezentarea tehnologiei de extracție și după caz de transport la stația de sortare/expediție:

Extracția agregatelor minerale se va realiza în incinta perimetrului stabilit și marcat pe planul de situație, în limitele punctelor ce delimitează perimetrul. Exploatarea se va realiza strict în limitele coordonatelor STEREO'70 ce delimitează perimetrul (pct. 1-9).

Pentru realizarea activității de producție în Terasa Heleşteu sunt necesare următoarele categorii de lucrări: de pregătire, de extracție, de încărcare-prelucrare și de transport.

Lucrările de pregătire vor consta în:

- amenajarea drumului de acces la amplasament, lucrări ce se vor executa prin nivelarea cu buldoexcavatorul, lărgirea și amenajarea cu balast a suprafeței de trafic;
- amenajarea suprafeței de lucru prin nivelare.

Lucrări de extracție

Extracția agregatelor minerale din terasă se face mecanizat, în zone de exploatare. Utilajele vor acționa astfel:

- partea superioară, este excavată cu excavatorul cu cupă și braț mobil, pe fâșii paralele cu direcția treptei de cariera, lățimea unei fâșii fiind de 1,0 - 1,5 m;
- pentru mărirea productivității muncii, partea inferioară se poate excava cu încărcătorul tip Wolla ;
- nivelarea suprafeței pe lățimea de lucru și realizarea de stocuri de agregate minerale se va face cu lama buldozerului;
- încărcarea materialului se face cu încărcătorul Wolla sau cu excavatorul cu cupă;
- în terasă este indispensabil buldozerul cu lamă, întrucât realizează atât concentrarea agregatelor minerale din baza carierei, dar amenajează și calea de acces.

La exploatare se va urmări realizarea unui taluz cu panta de 1 : 1,5.

Lucrări de încărcare, prelucrare și transport



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Lucrările de încărcare a materialului rezultat se vor realiza cu utilajele specifice din dotare, iar transportul până la stația de sortare aflata la 560 m, cu mijloacele auto din dotare.

6. Reconstrucția ecologică a zonei afectată de exploatarea agregatelor minerale: La finalizarea exploatării, se va auce terenul la starea inițială, prin umplerea cu refuzul de ciur rezultat în stația de sortare și cu materialul nevalorificabil rezultat de la perimetrele de exploatare pe care societatea le are închiriate, peste acestea se va împrăștia decoperta rezultată din perimetru.

7. Lucrările de regularizare a cursurilor de apă ce se impun pentru asigurarea scurgerii normale a apelor: - nu este cazul.

8. Capacitatea de producție, lista cu obiectele balastierei, clasa de importanță pentru apărarea de inundații:

Rezervele de agregate: Volumul rezervei de agregate minerale estimate în perimetrul Terasa Heleşteu este $V = 36.200$ mc. Perimetrul de exploatare este de formă poligonală, cu $L_{med} = 180$ m, $B_{med} = 63$ m, având o suprafață de 11.230 mp, iar volumul de agregate ce se va exploata anual în perioada de valabilitate a permisului este, $V = 36.200$ mc. Adâncimea maximă de excavare va fi de 3,65 m (pe profilul P7), iar cea medie va fi de 3,22 m față de CTN și se limitează la 1,00 m deasupra nivelului pânzei freatice.

Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu prevederile Avizului de gospodărire a apelor nr. 104 din 11.06.2020 emis de A.B.A Siret Bacău, sunt:

I. Prezentul Aviz de gospodărire a apelor se emite pentru eliberarea Permisului de exploatare de către Agenția Națională pentru Resurse Minerale București.

▪ Beneficiarul va amenaja drumurile de acces în zona de exploatare avizată, astfel încât circulația mijloacelor de transport să nu afecteze rezistența caselor existente în zonă. Aceste drumuri de acces, dacă sunt pe terenuri proprietate privată sau domeniu public, vor fi amenajate cu acordul proprietarilor sau administratorilor domeniului public.

II. Exploatarea agregatelor din perimetrul avizat se poate executa în următoarele condiții:

▪ Pe baza Autorizației de gospodărire a apelor privind extragerea agregatelor minerale emisă de Administrația Bazinală de Apă Siret în baza unei documentații tehnice, întocmită conform Ordinului nr. 891/2019 al Ministrului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Apelor și Pădurilor de un proiectant certificat de Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor.

- Decoperta va fi depozitată în condiții de siguranță pe marginile de contur ale perimetrului, pe o lățime de 4-6 m. Decoperta va fi folosită pentru reconstrucția ecologică a zonei.
- După finalizarea activității de extragere a agregatelor minerale din perimetrul Terasa Heleşteu se va proceda la efectuarea lucrărilor de reconstrucție ecologică, prezentate la pct. 9 din prezentul aviz de gospodărire a apelor. Recepția va fi făcută de către S.G.A. Suceava în prezența beneficiarului Avizului de gospodărire a apelor și a Administrației Bazinale de Apă Siret.
- La finalizarea exploatării agregatelor minerale, în zona analizată nu se vor depune deșeuri care să conțină substanțe periculoase, deseuri metalice, peturi, deseuri menajere etc;
- Se interzice cu desăvârșire depozitarea deșeurilor de orice fel pe drumurile de acces către perimetrul sau în incinta amplasamentului acesteia.

Condițiile de realizare a proiectului propus sunt:

- a) Investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse precum și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice construirii proiectului, a legislației de mediu în vigoare.
- b) conform art. 20 alin. (1) din Legea nr. 292/2018, în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înainte obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, cu privire la aceste modificări;
- c) se va respecta Proiectul tehnic de refacere a mediului privind modalitatea de extracție (metoda de deschidere, pregătire și exploatare, haldarea materialului steril, protecția zăcământului) și prelucrarea;
- d) deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- e) utilajele tehnologice utilizate, vor respecta prevederile H.G. nr. 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru stabilirea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- f) pe perioada execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile ce se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere provenite de la utilaje
- g) se vor respecta prevederile Acordului de reabilitare nr. 3074 din 23.04.2020, încheiat cu Primăria Comunei Corni
- h) la finalizarea exploatarei agregatelor minerale, în golul rezultat se interzice depozitarea deșeurilor care să conțină substanțe periculoase, deșeuri metalice, sticlă, PET-uri, deșeuri menajere;
- i) se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel pe drumurile de acces către perimetru sau în incinta amplasamentului acestuia;
- j) după finalizarea lucrărilor de refacere a amplasamentului și depunerea solului decopertat, terenul va fi nivelat și redat în circuitul agricol;
- k) La finalizarea proiectului APM Botosani verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- l) Prevederile prezentului act se pot revizui în condițiile specificate în art. 41, din Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii a etapei de încadrare.
- m) **La punerea în funcțiune a investiției se va solicita autorizație de mediu.**

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
ing. Eugen MATECIUC



Șef Serviciu A.A.A.,
Camelia Musteață

Întocmit,
Camelia Buzuleac

Șef Serviciu CFM,
Dana – Elena Boariu

Întocmit,
Rocsana Davidoiu

