



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 9 din 23.02.2022

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. 12934 din 09.12.2021;

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;

Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani **decide**, ca urmare a consultărilor, desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 10.02.2022, că proiectul: **EXPLOATAREA AGREGATELOR MINERALE DIN TERASA ȘES CORNI, 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 tehnică;
- 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-

Terasa Șes Corni este amplasată în comuna Corni, pe malul stâng al râului Siret, la minim 50 m de limita albiei minore, între bornele CSA 350 și CSA 349.

Terasa Șes Corni, în suprafață de 11.980 mp, va fi amplasată pe un teren în suprafață totală de 16.900 mp proprietatea beneficiarului conform actelor anexate.

Din suprafața totală a terenului de 16.900 mp, pe suprafața de 11.980 mp se vor executa lucrările de exploatare, iar suprafața de 4.920 mp va reprezenta pilierii de siguranță (6 m față de drumul de exploatare de pe latura NE, 2 m față de terenul de pe latura NV, 3 m față de terenul de pe latura SE și 51 m față de limita albiei minore a râului Siret, pe latura SV).

Accesul în perimetru se va face din stația de sortare prin intermediul 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.

Amplasamentul se învecinează cu terenuri proprietăți particulare și drumul de exploatare.

Din perimetrul analizat se vor exploata agregate minerale de râu la o adâncime medie de 6,37 m (cu 1 m deasupra nivelului hidrostatic) respectând regulile de exploatare în regim de terasă. 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. Exploatarea agregatelor minerale de râu este permisă numai în limitele perimetrului de exploatare avizat de ANRM, cu asigurarea stabilității terenului, fără afectarea construcțiilor din zonă ce au legătură directă sau indirectă cu regimul scurgerii apelor.

Cantitatea de nisip și pietriș existentă în cadrul perimetrului este de 72.800 mc. Terasa Șes Corni prezintă următoarele caracteristici:

- suprafață, lungime, lățime:





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

$$S = 11.980 \text{ mp};$$

$$L_{\text{med}} = 115 \text{ m};$$

$$l_{\text{med}} = 104 \text{ m};$$

- adâncimea de exploatare:

$$h_{\text{med}} = 6,37 \text{ m};$$

$$h_{\text{max}} = 7,70 \text{ m (pe profilul 7);}$$

- cantitate de resursă existentă în cadrul perimetrului:

$$C_{\text{resursă}} = 76.335 \text{ mc};$$

din care:

$$C_{\text{sol vegetal}} = 3.535 \text{ mc};$$

$$C_{\text{nisip și pietriș}} = 72.800 \text{ mc};$$

- cantitate de agregate ce urmează a fi exploatată, defalcat pe ani:

$$C_{\text{nisip_preliminată_2021-2022}} = 72.800 \text{ mc}$$

Perimetrul de exploatare este delimitat de următoarele coordonate Stereo 70:

Pct.	X	Y
1	685008	613720
2	684944	613749
3	684918	613765
4	684896	613791
5	684872	613687
6	684925	613610

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

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 Șes Corni, 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-





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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: Cea mai apropiată zonă locuită este la o distanță de 1,6 km față de amplasamentul proiectului;

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:

Pct.	X	Y
1	685008	613720
2	684944	613749
3	684918	613765
4	684896	613791
5	684872	613687
6	684925	613610

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 Șes Corni este situată în aria de dezvoltare a platformei est europene, aparținând părții central- nordice a unității ge structurale Platforma Moldovenească. Zăcămintul 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:



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

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, acodrdându-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;

(7) zone cu o densitate mare a populației: Cea mai apropiată zonă locuită este la o distanță de 1,6 km 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 – tinând cont de aspectele climatice, locul în care se amplasează investiția și a exploatarii corespunzătoare a primetrului, impactul asupra mediului (aer, sol, apă) este minim;

c) natura transfrontalieră a impactului – proiectul nu este amplsat în vecinătatea frontierei;





d) intensitatea și complexitatea impactului – impact redus prin respectarea cu strictețe a metodelor și normelor de exploatare prevăzute în Proiectul tehnic de refacere a mediului privind modalitatea de extracție (metoda de deschidere, pregătire și exploatare, haldarea materialului steril, protecția zăcământului) și prelucrare;

e) probabilitatea impactului – impact redus;

f)debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate a impactului: monitorizarea impactului asupra mediului se va face pe o perioadă de 2 ani, din care un an reprezintă durata realizării lucrărilor de exploatare și un an după finalizarea acestora.

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

h) probabilitatea de reducere efectivă a impactului: prin respectarea metodelor și normelor de exploatare, amenajarea și întreținerea corespunzătoare a drumurilor de acces și interne, a urmăririi colectării eventualelor deșeuri și transportul acestora, monitorizarea cantităților de produse realizate (pietris și nisip), monitorizarea cantităților de combustibil consumate și refacerea terenului, impactul asupra mediului este minim.

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. 11 din 19.01.2022, de către A.B.A Siret Bacău.

Cod cadastral : XII - 1.000.00.00.00.0;

Cod corp de apă: RORW12-1-15_B1;

Punctele amonte și aval care delimitează perimetrul de exploatare, în coordonate STEREO '70, conform Fișei perimetrului temporar de exploatare sunt următoarele:





Nr.pct.	X	Y
1.	685.008	613.720
2.	684.944	613.749
3.	684.918	613.765
4.	684.896	613.791
5.	684.872	613.687
6.	684.925	613.610

1. Caracterizarea zonei de amplasare:

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 geostructurale Platforma Moldovenească. Fundamentul Platformei Moldovenești este format din patru complexe cristaline cutate: complexul paragnaiselor cu microcline, complexul micașisturilor cu granat, andaluzit și sillimant cu intercalații de șisturi amfibolice, precum și cuarțite cu magnetit, complexul micașisturilor epigenetice, șisturi amfibolice cu epidot străbătute de pegmatite și complexul rocilor epimetamorfice. 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 Șes Corni 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. 71/2021 de către S.C. GEOTECHNIK SVIS S.R.L. Iași care specifică următoarele: Nivelul hidrostatic a fost interceptat la adâncimea de 8,43 m (cotă 243,11 mdMN).

În vederea obținerii informațiilor despre coloana litostratigrafică, a fost executat un foraj geotehnic F1, 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.

Zăcămintul de agregate naturale din perimetrul de exploatare este constituit din depozite de vârstă volhiniană și cuaternară. Volhinianul are o răspândire mare și are o grosime de cca. 1500 m. Este alcătuită dintr-o suită de argile, marne și nisipuri cu intercalații subțiri de calcare și gresii. Cuaternarul este alcătuit din argilă loessoidă, nisip și pietriș. Conform studiului hidrogeologic prezentat, nivelul hidrostatic a fost interceptat la adâncimea de 8,43 m.

2. Încadrarea în clasa de importanță: Conform STAS 4273/1983 și STAS 4068/1987 lucrările se încadrează în clasa a IV -a de importanță.

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

3.1. Descrierea perimetrului de exploatare ce se avizează:

Terasa Șes Corni este amplasată în albia majoră a râului Siret, pe malul stâng, la 51 m de acesta, între bornele CSA 392 și 390.

Perimetrul de exploatare a agregatelor minerale Terasa Șes Corni are o suprafață de 11.980 mp și este amplasat pe teren proprietatea domnului Cepoi Marcel – Marin (CF nr. 52021 Corni-3600 mp) și a domnului Cepoi Constantin - Lică (CF nr. 50448 Corni - 10.000 mp și CF nr. 52142 Corni - 3300 mp). Pentru teren s-a constituit dreptul de suprafață în favoarea S.C. Vulturi S.R.L. Corni, conform Contractelor de constituire a dreptului de suprafață, 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.





3.3. Pilieri de siguranță: se va pistra 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:

Accesul în perimetru se va realiza din DJ 220B H prin intermediul drumului vicinal 24 și a DC 55 până în stația de sortare a beneficiarului, apoi pe un drum de exploatare existent amplasat pe malul stâng al râului Siret. Pentru accesul la amplasamentul perimetrului de exploatare Terasa Șes Corni, s-a obținut Acordul de Reabilitare nr. 11028/07.12.2021, eliberat de Primăria comunei Corni.

5. Prezentarea tehnologiei de extracție și după caz de transport la stația de sortare - expeditie după caz:

Extractia 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 (punctele 1 - 6).

Pentru realizarea activității de producție în Terasa Șes Corni se vor realiza următoarele 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 zona de exploatare. Utilajele vor acționa astfel:

- partea superioară, este excavată cu excavatorul cu cupă și brat mobil, pe fișii paralele cu direcția treptei de cariera, lățimea unei fașii 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.





Lucrările de incarcare a materialului rezultat se vor realiza cu utilajele specifice din dotare, iar transportul până la stația de sortare se va face cu mijloacele auto din dotarea societății.

6. Reconstrucția ecologică a zonei afectate de exploatarea agregatelor minerale:

La finalizarea exploatarei, se va aduce 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 imprastia decoperta rezultată din perimetru.

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

7.1. Rezervele de agregate:

Volumul rezervei de agregate minerale estimate în perimetrul Terasa Șes Corni este $V = 72.800$ mc. Perimetrul de exploatare este de formă poligonală, cu $L_{med} = 115$ m, $B_{med} = 104$ m, având o suprafață de 11.980 mp. iar volumul maxim de agregate preliminar a se exploata în perioada de valabilitate a permisului este de 72.800 mc. Adâncimea medie de excavare va fi de 6,37 m față de CTN, adâncimea maximă va fi de 7,70 m (pe profilul P7), dar se limitează la 1,00 m deasupra nivelului hidrostatic.

8. Măsuri pentru protecția resurselor de apă de suprafață și/sau subteran: - nu este cazul;

9. Măsuri pentru urmărirea în timp a comportării albiei în zona balastierei și a obiectivelor ce pot fi afectate (poduri, prize de apă, etc) și programul de observații (ex. Ridicări topo.etc.): nu este cazul;

10. După caz, asigurarea sursei de apă pentru spălarea agregatelor, necesar, cerință, epurarea apelor, receptor, indicatori de calitate și altele: Acestea fac obiectul altui act de reglementare din punct de vedere al gospodăririi apelor.

11. Alte precizări care se consideră necesar a fi făcute:

Urmare a solicitării și documentației tehnice de fundamentare înaintate, se fac următoarele precizări:

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 avizate, 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 in următoarele conditii:

- Pe baza Autorizatiei de gospodărire a apelor privind extragerea agregatelor minerale emisă de Administratia Bazinală de Apă Siret in baza unei documentatii tehnice, intocmita conform Ordinului nr. 891/2019 al Ministrului Apelor și Pădurilor de un proiectant certificate de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor.
- Lucrările de exploatare se vor realiza astfel încât si fie respectata permanent zona de protecție a râului Siret, conform Anexei 2 la Legea Apelor nr.107/1996;
- Decoperta va fi depozitată in conditii de siguranta pe marginile de contur ale perimetrului de exploatare pe o latime de 4-6 m.
- La finalizarea exploatării agregatelor minerale, in zona analizată nu se vor depune deșeuri care să conțină substante periculoase, deseuri metalice, sticla, peturi, deseuri menajere etc;
- Se interzice cu desăvârșire depozitarea deșeurilor de orice fel pe drumurile de acces către perimetrul sau in 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 Ordonanței nr. 2 din 11 august 2021 privind depozitarea deșeurilor privind regimul deșeurilor.
- e) Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului inconjurator cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect.





- 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. 11028 din 07.12.2021, încheiat cu Primăria Comunei Corni;
- h) la finalizarea exploatării 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

asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămăte 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.,
Daniela Mihalache

Întocmit,
Camelia Buzuleac



Întocmit,
Magdalena Obadă

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

