



**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr. 42 din 25.04.2023**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC VULTURI SRL**, cu sediul în sat Corni, comuna Corni, nr. 529A, jud. Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, cu nr. 335 din 10.01.2023;

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 16.03.2022, că proiectul: **EXPLOATAREA NISIPULUI ȘI PIETRIȘULUI**, propus a fi amplasat în loc. Stâncești, com. M. Eminescu, 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, exploatarea 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 – Perimetrul Stâncești este amplasat în intravilanul localității Stâncești, comuna Mihai Eminescu, județul Botoșani în suprafață de 18.400 mp, pe un teren în suprafață totală de 23.304 mp proprietatea lui Hazaparu Cristian și Hazaparu Viloeta și Cepoi Constantun Lică, dat spre folosință către SC VULTURI SRL conform Contractelor de constituire a

**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**

dreptului de suprafață nr. 987 din 13.07.2022 și 988 din 13.07.2022, pe o durată de 10 ani.

Suprafața terenului este de 23.304 mp, din care terasa va ocupa o suprafață de 18.400 mp, iar diferența de 4.904 mp este reprezentată de pilierii de siguranță, după cum urmează:

- 5 m față de terenurile amplasate pe laturile nordică vestică și sudică;
- 10 m față de drumul de exploatare de pe latura estică.

Accesul se va face din DN 29 Suceava - Botoșani prin intermediul unui drum de exploatare existent.

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

Cantitatea de nisip și pietriș existentă în cadrul perimetrului este de 140.000 mc.

Se vor exploata agregate minerale de râu la o adâncime medie de 10,0 m (cu minim 1 m deasupra nivelului hidrostatic) respectând regulile de exploatare în regim de terasă. La finalizarea lucrării (exploatării), se va aduce terenul la starea inițială prin umplerea cu pământ de umplutură, refuz de ciur din stația proprie de sortare, respectiv nivelarea terenului, terenului de umplutură utilizat cu un grad de compactare de 98 - 99%, împrăștierea pe suprafața terasei a solul vegetal rezultat din decopertarea inițială a terasei.

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: se vor utiliza resursele naturale de nisip și pietriș din perimetrul Stâncești.

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: Cea mai apropiată zonă locuită se află la o distanță de circa 0,35 km față de limita obiectivului analizat.

## 2. Amplasarea proiectului:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor.



**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**

Conform Certificatului de urbanism nr. 339 din 23.11.2022 emis de Primăria comunei Mihai Eminescu, terenul situat în intravilanul satului Stâncești, UTR 2b, sola 158 PC 1110/39, PC 1110/36, PC 1110/37, PC 1110/38, PC 1110/35, PC 1110/83, are destinația de teren arabil.

Suprafață totală de 23.304 mp este proprietatea lui Hazaparu Cristian și Hazaparu Viloeta și Cepoi Constantun Lică, dat spre folosință către SC VULTURI SRL conform Contractelor de constituire a dreptului de suprafață nr. 987 din 13.07.2022 și 988 din 13.07.2022, pe o durată de 10 ani.

Perimetrul este delimitat de următoarele coordonate STEREO 70:

Nr. pct.	X	Y
1	694203	620466
2	694198	620512
3	693957	620540
4	693953	620512
5	693945	620487
6	693948	620475
7	693969	620439

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul;

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;

(7) zone cu o densitate mare a populației: Cea mai apropiată zonă locuită este la cca. 200 m față de limita amplasamentului 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: - local numai în zona de lucru



**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**

- b) natura impactului- impact local, numai în zona frontului de lucru;
- c) natura transfrontalieră a impactului- nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului- redusă, pe perioada execuției și pe perioada de funcționare a proiectului deoarece lucrările prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu apa, aer, sol în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect.
- e) probabilitatea impactului- Prin măsurile adoptate, prin tehnologia de execuție și de exploatare ce se vor aplica în conformitate cu proiectul propus, se reduce la minim probabilitatea de apariție a impactului;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate a impactului:- impactul lucrărilor proiectului asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor, iar prin lucrările propuse prin proiect se contribuie la protejarea factorilor de mediu – apa de suprafață și subterană și menținerea și protejarea sănătății populației.
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:- nu este cazul;
- h) probabilitatea de reducere efectivă a impactului:- prin aplicarea și respectarea măsurilor și a condițiilor de realizare a proiectului.

**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. 16 din 27.03.2023, de către A.B.A Pru Bârlad.

*Bazin hidrografic:* rau Prut - *Cod cadastral:* XIII - 1.000.00.00.00.0

*Curs de apa:* rau Dresleuca - *Cod cadastral:* XIII - 1.015.18.06.00.0

*Corp de apa subterana:* Podisul Central Moldovonesc

*Cod corp de apa subterana:* ROPR05

*Corp de apa de suprafata:* Sitna av. Catamarasti - am. Dracsani + afl.

*Cod corp de apa suprafata:* RORW13.1.15.18\_B3

**1. Caracterizarea zonei de amplasare:**

> *Din punct de vedere geo-morfologic*

Teritoriul administrativ Mihai Eminescu se suprapune peste unitatea geosstructurala a Platformei Moldovenesti, care este alcatuita dintr-un soclu dur metamorfozat si o cuvertura postproterozoica, de varsta sarmatiana inferioara si anume Volhiniana, fiind alcatuita din punct de vedere petrografic din marnă și argile cu benzi subțiri nisipoase și cu unele întrecalții de gresii. Depozitele fluviatile din luncile raurilor Dresleuca și Sitna și a vailor adiacente sunt de varsta actuală, îmbogățindu-se permanent prin aportul de material



**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**

datorita eroziunii areolare sau inundatiilor. Depozitele din luncile Dresleucei si Sitnei au un continut ridicat de nisip grosier, astfel solurile evolute pe ele sunt bine drenate fiind aluviosoluri.

Depozitele de terasa sunt alcatuite din nisipuri cu pietris, bolovanis si pietrisuri, bolovanisuri cu interspatii predominant nisipoase, subordonat prafoase - argiloase. In partea amonte a perimetrului predomina depozite de nisipuri, iar in partea aval sunt pietrisuri.

Pentru a stabili succesiunea formatiunilor geologice si a stratelor freatice in cadrul perimetrului studiat, conform *Studiului hidrogeologic* a fost executat un foraj geotehnic F1 (cota forajului + 188,385 m) cu adancimea de 15 m, care a furnizat informatii cu privire la stratificatia terenului, precum si cu privire la adancimea nivelului hidrostatic in zona. Forajul a interceptat urmatoarea succesiune litologica:

- 0 - 0,3 m - sol vegetal
- 0,3 - 12 m - nisip cu pietris
- 12 - 15 - argila prafoasa

Conform Studiului Geologic au fost executate doua foraje (H = 20 m), la extremitatea nordica si sudica a perimetrului, pentru stabilirea parametrilor cantitativi si calitativi ai acumularilor de nisip si pietris din cadrul perimetrului cercetat, rezultand ca in partea amonte a perimetrului predomina depozitele de nisipuri, iar in partea aval sunt pietrisuri, fiind identificata urmatoarea stratificatie a terenului:

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| - forajul F1:                   | - forajul F2:                   |
| - 0 - 0,3 m - sol vegetal       | - 0 - 0,3 m - sol vegetal       |
| - 0,3 - 16 m - nisip cu pietris | - 0,3 - 18 m - nisip cu pietris |
| - 16 - 20 - argila prafoasa     | - 18 - 20 - argila prafoasa     |

> *Din punct de vedere hidrologic*

Zona studiată este situată în bazinul hidrografic al râului Prut, subbazinul hidrografic al râului Dresleuca. Perimetrul de exploatare se afla la cca. 250 m de un parau necodificat, afluent de dreapta al râului Dresleuca.

> *Din punct de vedere hidrogeologic*

Conform datelor din Studiul hidrogeologic și Studiul Geologic, nivelul hidrostatic nu a fost interceptat în forajele geotehnice, până la cota absolută de 173,38 mdMN, respectiv cotele de 189,41 mdMN și 191,84 mdMN.

Conform Referatului de expertiză hidrogeologică nr. 1.350 din 12.12.2022, emis de I.N.H.G.A. București, din punct de vedere hidrogeologic perimetrul Stancești nu se afla în zonele de protecție sanitară și perimetrele de protecție hidrogeologică ale captărilor inventariate, conform prevederilor H.G. nr. 930/2005 și ale Ordinului nr. 1278/20.04.2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind delimitarea zonelor de protecție sanitară și a perimetrelor de protecție hidrogeologică (publicat în Monitorul Oficial nr. 334/13.05.2011).

Directia generala de curgere a apei subterane freatice in zona perimetrului studiat este SV-NE.

## 2. Perimetrul de exploatare a agregatelor minerale

Perimetrul de exploatare Terasa Stancești propus este poziționat în intravilanul localității Stancești, comuna Mihai Eminescu, județul Botoșani.



**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**

Punctele care delimiteaza perimetrul de exploatare Terasa Stancesti, in sistem de proiectie STEREO 70, conform documentatiei tehnice de avizare, au urmatoarele coordonate:

Nr. Punct	X	Y
1	694.203	620.466
2	694.198	620.512
3	693.957	620.540
4	693.953	620.512
5	693.945	620.487
6	693.948	620.475
7	693.969	620.439

Perimetrul de exploatare are forma in plan dreptunghiulara, avand lungimea medie de 227 m, latimea medie 81 m si suprafata exploatabila de 18.400 mp, care se incadreaza in suprafata totala de 23.304 mp, detinuta cu drept de superficie de catre beneficiar. Cota terenului pe care se va desfasura investitia variaza de la 187,21 mdMN la 192,98 mdMN.

**3. Drumuri de acces la zona de exploatare:**

Accesul rutier in zona perimetrului de exploatare Terasa Stancesti se va realiza din drumul national DN 29 Suceava - Botosani prin intermediul unui drum de exploatare existent. Drumul national DN 29 se afla la cca. 0,2 km de limita amplasamentului perimetrului.

**4. Elemente specifice tehnologiei de exploatare:**

**4.1. Lucrari de pregatire si deschidere**

Rezervele de nisip si pietris, care se vor extrage din perimetrul Terasa Stancesti, sunt deschise propriu-zis, fiind necesar a se executa o serie de lucrari privind accesul la rezerva, astfel:

- amenajarea drumului de acces la amplasament, lucrari ce se vor executa prin nivelarea cu buldoexcavatorul, largirea și amenajarea cu balast a suprafetei de trafic;
- amenajarea platformei de lucru prin nivelare.

**4.2. Lucrari de exploatare**

Exploatarea agregatelor minerale din cadrul perimetrului Terasa Stancesti se va realiza respectand regulile de exploatare in regim de terasa.

Extractia nisipului si pietrisului din terasa se va face mecanizat pe zona de exploatare propusa, iar utilajele vor actiona numai de pe berma de lucru, astfel:

- partea superioara a treptei de terasa, va fi excavata cu excavatorul cu cupa si brat mobil, pe fasii paralele cu directia treptei de exploatare, latimea unei fasii va fi de 1,0 - 1,5 m;
- partea inferioara se va excava cu incarcatorul tip vola, daca va fi necesar;
- nivelarea suprafetei pe latimea de lucru si realizarea de stocuri de nisip si pietris se va face folosind lama buldozerului;
- incarcarea materialului se va face cu incarcatorul vola sau cu excavatorul cu cupa.



**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**

Pentru a asigura stabilitatea taluzelor naturale, exploatarea se va realiza în 2 trepte, cu o berma care sa permita circulatia utilajelor si realizarea unui taluz cu panta de 1:1. Berma va avea latimea de 5 m si se va realiza la cota + 183,00 m.

La finalizarea lucrarilor, perimetrul de exploatare se va aduce la starea initiala, prin umplere cu pamant si refuz de ciur din statia proprie de sortare, pana la cota initiala a terenului, peste care se va aterne volumul de sol rezultat din decoperta perimetrului.

Exploatarea agregatelor minerale din perimetrul Stancesti se va realiza la o adancime medie de circa 10,0 m fata de cota terenului natural, pana la cota de + 178,00 m, respectiv pana la stratul de argila marmoasa. In cazul in care accidental se va intercepta un strat freatic, se vor opri lucrarile de excavatii, se va reambla zona afectata, pe o inaltime de cel putin 1 m deasupra nivelului hidrostatic.

Incarcarea agregatelor minerale rezultate in perioada exploatarei si transportul acestora pana la punctul de utilizare a acestora se va face cu mijloacele auto din dotarea societatii.

**4.3. Pilieri de siguranta**

- minim 5 m fata de terenurile riverane situate pe laturile nord, vest si sud ale amplasamentului.

- 10 m fata de drumul de exploatare existent pe latura estica.

**5. Capacitati**

- suprafata totala a perimetrului: 23.304 mp;

- suprafata exploatabila a perimetrului de exploatare Terasa Stancesti: 18.400 mp;

- suprafata destinata instituirii/asigurarii pilierilor de siguranta: 4.904 mp;

- adancimea maxima de excavare (incluzand si coperta):  $h_{med} = 10,0$  m;  $h_{max} = 14,35$  m (in profilul transversal P7 pana la cota 178,00 m);

- rezerva de agregate minerale estimata a fi exploatarea: 144.242 mc (forma perimetrului va fi a unui trapez intors, pastrandu-se taluze inclinate de 1:1 pe toata suprafata acestuia si pe toata durata de exploatare), din care:

- volum sol vegetal (coperta): 4.242 mc;

- cantitatea de agregate ce urmeaza a fi exploatarea in anul 2023: 140.000 mc.

**6. Masuri pentru urmarirea in timp a modului de exploatare a balastierei, dupa finalizarea lucrarilor de exploatare si a eventualelor obiective ce ar putea fi afectate:**

Pentru urmarirea in timp a extragerii de agregate minerale, la inceperea exploatarei se va face bornarea perimetrului de exploatare si se vor picheta un numar de 6 (sase) profile transversale P2÷P7 si a unui profil longitudinal, iar la terminarea exploatarei de agregate minerale se vor efectua masuratori topometrice.

Solul vegetal rezultat din decopertarea terenului va fi depozitat separat intr-un depozit, pentru utilizarea ulterioara la amenajarea terenului.

Pe parcursul executarii lucrarilor de exploatare a agregatelor minerale se vor lua toate masurile necesare pentru evitarea poluarilor accidentale cu substante potential poluante.

Se vor intretine drumurile comunale si de exploatare utilizate pentru transportul agregatelor minerale.

La finalizarea activitatii de exploatare agregate minerale suprafata afectata va fi amenajata prin realizarea de lucrari de umplere cu pamant si refuz de ciur din statia proprie de



**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**

---

sortare, tasare și nivelare, stratul final urmand a se realiza prin imprastierea pe suprafata terasei a solului vegetal rezultat din decopertarea initiala a terasei.

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

- Se va urmări respectarea pilierilor de siguranță și asigurarea stabilității locale și generale, astfel încât prin realizarea lucrărilor propuse să nu fie afectate terenurile din vecinătatea perimetrului. În cazul în care, pentru stabilirea condițiilor specifice din amplasament va fi necesară realizarea unor studii suplimentare (studiu geotehnic și de stabilitate), eventual completarea studiului hidrogeologic prin realizarea unor noi foraje în perimetrul propus spre exploatare, beneficiarul are obligația de a întreprinde aceste demersuri prin intermediul firmelor de specialitate.

- Este strict interzis a se amenaja depozite de carburanți în zona perimetrului, iar mijloacele de transport, la terminarea lucrului, vor fi garate/parcate exclusiv în afara zonei de exploatare.

- Lucrările de întreținere și reparații ale utilajelor și mijloacelor de transport se vor efectua numai în locuri special amenajate în acest sens.

- Este strict interzisă spălarea utilajelor în zona de exploatare, iar alimentarea cu motorină și lubrifianți se va face cu asigurarea tuturor condițiilor de evitare a poluării solului și a pânzei freatice.

- Orice poluare constatată, indiferent de cauzele producerii acesteia, va fi semnalată imediat la Administrația Bazinală de Apă Prut-Barlad - Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani.

**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 de obținerea 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 zăcămintului) și prelucrarea;

d) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG nr. 92 din 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023.

e) Se va respecta Legea nr. 104 din 15 iunie 2011 privind calitatea aerului înconjurător, actualizată.

f) Pentru a combate praful rezultat de la rulajul autovehiculelor înspre și dinspre obiectiv, se va realiza umectarea căilor de rulare/transport a vehiculelor/utilajelor pentru diminuarea emisiilor de pulberi (sedimentabile și în suspensie).



---

**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**

- g) Instalațiile/ utilajele/ echipamentele specifice vor fi exploatate astfel încât nivelul de zgomot rezultat din desfășurarea activităților pe amplasament să nu se depășească, la limita obiectivului, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat-A- Leq= 65dB, conform prevederilor SR 10009/2017- "Limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".
- h) Pe perioada execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile ce se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere provenite de la utilaje
- i) Se vor respecta prevederile Acordului de reabilitare nr. 441 din 12.01.2023, încheiat cu Primăria Comunei Mihai Eminescu.
- j) La finalizarea exploatarei agregatelor minerale, în golul rezultat se interzice depozitarea deșeurilor care să conțină substanțe periculoase, deșeuri metalice, sticlă, PET-uri, deșeuri menajere;
- k) Se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel pe drumurile de acces către perimetrul sau în incinta amplasamentului acestuia;
- l) După finalizarea lucrărilor de refacere a amplasamentului și depunerea solului decopertat, terenul va fi nivelat și redat în circuitul agricol;
- m) 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.
- n) 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.
- o) La punerea în funcțiune a investiției titularul are obligația de a solicita și obține autorizația 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 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 emiterie a acordului de mediu,



**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*



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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,  
Camea Buzuleac

Responsabil biodiversitate  
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