



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 63 din 28.06.2019.

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC P BAU RO SRL Suceava**, cu sediul în municipiul Suceava, str. Mărășești, bl. A2, sc. A, et. I, ap. 4, jud. Suceava, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, cu nr. 4692 din 16.04.2019;

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 13.06.2019, că proiectul: **EXPLOATARE AGREGATE MINERALE DIN PERIMETRUL TUDORA, CURS DE APĂ RÂU SIRET, MAL DREPT, PENTRU DECOLMATARE, REPROFILARE ȘI REGULARIZARE SCURGERE**, propus a fi amplasat în albia minoră a râului Siret, mal drept, bornele CSA nr. 323÷321, în extravilanul administrat de Comuna Tudora, 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. c);

1. Caracteristicile proiectului:

a). **dimensiunea și concepția întregului proiect**- lucrările de investiție, au drept scop recalibrarea și decolmatarea albiei minore a râului Siret și mărirea secțiunii de scurgere. Se urmărește corecția ușoară în plan a traseului albiei minore, dirijarea debitului râului pe



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

centrul albiei minore, stabilizarea talvegului și eliminarea eroziunii malului stâng. Investiția propune:

- extragerea anuală a unui volum preliminar de nisip și pietriș de 31.700 m³, de pe o suprafață de exploatare de 18.000,00 m². Perimetrul de exploatare este situat între bornele CSA 323÷ 321 și are formă poligonală, cu lungimea $L_{medie} = 180$ m și lățimea $l_{medie} = 100$ m;

- realizarea lucrărilor de întreținere a căii de acces, la perimetru de exploatare se va realiza de către beneficiar din stația de sortare proprietate SC P BAU RO SRL Suceava, pe o lungime de cca. 1250 m, pe malul drept. Pentru accesul la perimetrul de exploatare agregate minerale s-a obținut Acordul de reabilitare nr. 19428 din 13.12.2018, emis de Primăria Dolhasca;

- aplicarea tehnologiei de extracție, prin:

- utilizarea următoarelor utilaje: draglină, excavator cu cupă și braț mobil, buldozer S1500, încărcător tip wollă și autobasculante pentru transport;

- excavarea în câmp continuu, dinspre aval spre amonte, în fâșii succesive în lungul cursului râului Siret, în condiții de corecție și regularizare a cursului de apă. Exploatarea se va face prin retragere, din aval spre amonte și de la firul apei către malul drept, în fâșii longitudinale, succesive paralele cu râul pe tot parcursul perimetrului. Materialul excavat se va încărca în mijloacele auto și transporta în afara zonei de exploatare. Adâncimea maximă de extracție va fi de 2,68 m, iar adâncimea medie de va fi de 1,76 m, fără a se depăși cota talvegului natural al râului;

- pilieri de siguranță- 230 m față de linia electrică ce traversează râul Siret;

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 ale râului Siret, din Perimetrul Tudora, mal drept;

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- nu este cazul.

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 administrat de Comuna Tudora, județul Botoșani, pe un bun imobil în





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

proprietatea publică a statului, aflat în administrarea Administrației Naționale "APELE ROMÂNE". Investiția se va realiza pe partea dreaptă 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.	665.032	619.998	4.	664.835	620.065
2.	664.956	620.076	5.	664.820	619.956
3.	664.894	620.097			

b). bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: Resursa minerală se prezintă sub forma unei acumulări aluvionare sedimentate în lungul râului Siret în albia minoră a acestuia și aparține halocenului superior. 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. Compoziția elementelor de nisip, pietriș și bolovăniș este alcătuită din cuarț, cuarțite, calcare cu grad de rotunjire avansat.

Adâncimea maximă de exploatare a agregatelor minerale în perimetru este de 2,68 m.

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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). cumularea 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 necesitatea efectuării/neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele- nu este cazul;

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

Pentru proiectul propus a fost emis Avizul de gospodărire a apelor nr. 115 din 21.05.2019, de către ABA Siret Bacău.

Condițiile de realizare a proiectului:

- a). investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice realizării proiectului, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor menționate în Certificatul de Urbanism nr. 34 din 21.02.2019, emis de Consiliul Județean Botoșani;
- 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). în timpul executării lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri pentru reducerea efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul de materiale de construcție, reducerea zgomotului și a emisiilor cauzate de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de construcție;
- d). se vor amplasa puncte pentru colectarea selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul societăților autorizate;
- e). deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

f). pe timpul executării lucrărilor de investiție, se vor utiliza utilaje ale căror caracteristici se încadrează în limitele prevăzute de HG nr. 1756/2006, privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu, produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

g). 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;

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). **măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu prevederile Avizului de gospodărire a apelor nr. 115 din 21.05.2019 emis de A.B.A Siret Bacău, sunt:**

- prezentul Aviz de gospodărire a apelor este valabil 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;
- exploatarea agregatelor minerale din perimetrul avizat se poate executa în următoarele condiții:

- după obținerea Autorizației de gospodărire a apelor privind extragerea agregatelor minerale emisă de Administrația Bazinală de Apă Siret care are la bază o documentație tehnică, întocmită conform Ordinului MMP nr. 799/2012 de un proiectant certificat de Ministerul Apelor și Pădurilor;

- dacă în zonă se promovează lucrări hidrotehnice, regularizări și consolidări de maluri, apărări împotriva inundațiilor, exploatarea de agregate minerale vor fi oprite, acestea fiind cazuri de forță majoră;

- se interzice trecerea prin apă de către beneficiarul avizului de gospodărire a apelor, a oricăror mijloace de transport și a mijloacelor mecanice de excavare a agregatelor minerale;

- nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage pierderea valabilității acestuia precum și răspunderea administrativă după caz, precum și răspunderea civilă sau penală conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;

- Avizul de gospodărire a apelor necesar emiterii Permisului de exploatare de către Agenția Națională pentru Resurse Minerale București își menține valabilitatea 9 luni de la data emiterii. Dacă în această perioadă nu se transmite la Administrația Bazinală de Apă Siret, "Permisul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

de exploatare" atașat la documentația tehnică pentru emiterea Autorizației de gospodărire a apelor pentru extracția agregatelor minerale, avizul își pierde valabilitatea. La expirarea valabilității se va solicita un nou Aviz de gospodărire a apelor. Avizul de gospodărire a apelor nu garantează autorizarea în anul viitor dacă se constată că în perimetrul avizat volumele de agregate minerale s-au epuizat și/sau condițiile tehnice de exploatare nu mai permit;

- beneficiarul și proiectantul, sunt direct răspunzători pentru datele specificate în documentația care a stat la baza întocmirii actului de reglementare din punct de vedere al gospodăririi apelor;

- prezentul Aviz de gospodărire a apelor nu este act valabil în vederea obținerii Licenței de exploatare a produselor de balastieră.

j). la finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei de încadrare. Procesul-verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

k). înainte de începerea activității de exploatare a agregatelor minerale, se va solicita la APM Botoșani emiterea autorizației 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, 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 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.





**Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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 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 contactată 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

Șef Serviciu CFM,
Dana – Elena Boariu

Întocmit,
ing. Constantin Onofrei

Întocmit,
Daniela-Rocsana Davidoiu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This not only helps in tracking expenses but also ensures compliance with tax regulations.

In the second section, the author outlines the various methods used for data collection and analysis. These include surveys, interviews, and focus groups. Each method has its own strengths and weaknesses, and the choice of which to use depends on the specific needs of the study.

The third section provides a detailed overview of the results obtained from the research. It highlights key findings and trends, such as the increasing demand for sustainable products and the growing importance of digital marketing. These insights are crucial for informing business strategy and decision-making.

Finally, the document concludes with a series of recommendations for future research and implementation. It suggests that further exploration into the impact of social media on consumer behavior would be beneficial. Additionally, it encourages businesses to continue investing in sustainable practices to meet the evolving expectations of their customers.

C

C