



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 120 din 07.11.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC **ELECTROALFA INTERNAȚIONAL SRL**, cu sediul în municipiul Botoșani, Calea Națională nr.15, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 10011/01.09.2022;

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 **27.10.2022**, că proiectul “**Racordare la rețeaua electrică parc fotovoltaic de 4,95 MW**”, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Răchiți și al municipiului Botoșani, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul propus **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, la pct. 13 lit. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate
- 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 prevederilor art. 48 și 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 următoarele:



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



1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Localizarea proiectului

- Conform Certificatului de urbanism nr. 193 din 21.12.2020, emis de Consiliul Județean Botoșani, proiectul propus se va realiza în extravilanul și intravilanul comunei Răchiți și al municipiului Botoșani, jud. Botoșani.

Amplasament: traseul cablului LES 20 kV (linie electrică subterană de medie tensiune) se află pe domeniul public al Primăriei Răchiți și pe domeniul public al Primăriei Botoșani, pe o lungime de 3.200 m, respectiv pe marginea străzilor George Coșbuc și Săvenilor și pe marginea drumurilor de exploatare DE 219, CD203 și DE218.

Lucrări pe racordare CEF la stația de transformare Abator 110/20kV aparținând Delgaz Grid S.A.

- Lucrările de racordare a centralei electrice fotovoltaice Electro-Alfa Internațional, se vor realiza prin montarea unei LES 20kV (linie electrică subterană de medie tensiune), care se va poza de la punctul de conexiune 20kV amplasat de pe terenul CEF Electro-Alfa (nr. cad. 53422), pe marginea drumului de exploatare DE 218, apoi pe strada Săvenilor (DE 219), strada George Coșbuc, apoi se intră în localitatea Răchiți (DS 463), cu pozare cablu până în celula de MT din stația de transformare Abator.

- LES 20kV proiectată, se va poza de la PC (punctul de conexiune) amplasat pe terenul centralei fotovoltaice CEF Electro-Alfa până la celula de medie tensiune din camera de conexiuni aferentă Stației de transformare 110/20kV Abator – Delgaz Grid S.A., pe o lungime traseu de 3200m

- Pentru realizarea liniei electrice subterane LES 20kV proiectată, se va poza cablu subteran tip NA2XS(FL)2Y (3x1x150/25mm) pe o lungime traseu de 3200 m.

- Cablu proiectat NA2XS(FL)2Y se va poza într-un șanț cu adâncimea de 0,9m și lățimea de 0,5m, pe pat de nisip.

- După terminarea lucrărilor de pozare LES 20kV, suprafața totală a terenului va fi refăcută și adusă la starea inițială.

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

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – piatră, nisip, lemn, apă – acestea vor fi asigurate de constructor, nu se vor exploata de pe amplasamentul proiectului

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

În perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă:

- pământ de excavație, deșeuri de construcții, deșeuri menajere, ambalaje din hârtie și carton, ambalaje din materiale plastice, beton, materiale ceramice, materiale plastice, fier, oțel, aluminiu, d. eșeuri textile

Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului și în perioada de funcționare vor fi gestionate conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

e) poluarea și alte efecte negative;

Emisiile poluante vor fi locale, în zonele de lucru, pe perioada executării lucrărilor și vor fi generate cu precădere ca urmare a activităților mijloacelor de transport și utilajelor folosite pe perioada de realizare a proiectului.

Emisiile poluante, inclusiv zgomotul, provenite din surse în perioada de execuție a proiectului vor fi reduse prin utilizarea de utilaje și echipamente adecvate.

Se vor respecta prevederile și limitele Standardului SR 10009:2017 Acustica: Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

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

- riscuri de accidente majore – nu este cazul
- riscuri de dezastre naturale – nu este cazul
- riscuri cauzate de schimbările climatice – nu este cazul.

g) riscurile pentru sănătatea umană – nu este cazul. Funcționarea utilajelor utilizate la realizarea lucrărilor, cauzatoare de emisii de noxe, zgomot și vibrații, va fi intermitentă.

2. Amplasarea proiectelor

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

- Conform prevederilor Certificatului de urbanism nr. 193 din 21.12.2020, emis de Consiliul Județean Botoșani, proiectul propus se va realiza în extravilanul și intravilanul comunei Răchiți și al municipiului Botoșani, jud. Botoșani;

Regimul economic:

- Folosința actuală a terenului: căi de comunicații, arabil.

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.



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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul.
2. zone costiere și mediul marin – nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere – nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – 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. zonele 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.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 7 alin. (2) din prezenta lege, și ținând seama de:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – impactul este nesemnificativ - local, cu durată limitată, numai în zona frontului de lucru.
- b) natura impactului – nu este cazul;
- c) natura transfrontalieră a impactului: proiectul de investiție nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001.
- d) intensitatea și complexitatea impactului – intensitatea impactului va fi mică, nu va conduce la modificări permanente în stucturile și funcțiunile receptorilor;
- e) probabilitatea impactului – redusă pe timpul realizării proiectului
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor, se va manifesta pe termen scurt și este reversibil;



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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – prin aplicarea condițiilor de realizare a proiectului.

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

- proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nicio arie naturală protejată de interes comunitar.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz:

- proiectul propus **intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Pentru acest proiect a fost emis Avizul de Gospodărire a Apelor 62 din 21 octombrie 2022:

- din punct de vedere hidrologic, proiectul propus este amplasat în Bazinul hidrografic Prut, curs de apă Sitna, Cod cadastral: XIII-1.15.18.6

1. Lucrări proiectate

Prin această investiție se propune construirea unei centrale fotovoltaice de producere a energiei electrice, amplasată în intravilanul și extravilanul municipiului Botoșani.

Caracteristicile principale ale investiției sunt:

1.1. Centrala electrică fotovoltaică 4,95 MWP

Puterea instalată respectiv debitată de noul producător CEF Electro-Alfa – centrală electrică fotovoltaică: $P_i=3528$ kWp, $P_{maxdebitat} = 3500$ kW; $U_n=20$ kV.

Parcul fotovoltaic proiectat va avea o instalație de distribuție în interiorul parcului repartizată astfel:

Instalația electrică – va fi constituită din 35 invertoare de câte 100 kW fiecare, care se vor conecta la 3 transformatoare 0,4/20 kV, 1000 kVA (1buc) și 1250kVA (2buc).

7840 panouri fotovoltaice cu puterea de 450 Wp fiecare;

Caracteristicile tehnice ale centralei electrice fotovoltaice:

- $P_{inst}= 3528$ kWp;
- $P_{max.debitata}= 3500$ kW;



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

- Uiesire= 400 Vca (invertor);
- Unom in punctul de racordare = 20 kV±10%;
- Frecventa in punctul de racordare= 50 Hz±5%;
- cosφ la putere nominală >0,995;
- factor de distorsiune < 3%;
- Panouri fotovoltaice a câte 450 Wp, grupate în module de 32 buc, montate pe structură din profile metalice înclinate la 35° față de sol, orientate spre sud: 7840 buc.;
- Invertoare CC/CA SUN2000-100KTL-M, 100 kW = 35 buc.;
- Posturi de transformare ridicătoare 0,4/20 kV: 1000 kVA – 1 buc si 1250kVA – 2buc;
- Tensiune nominală rețea de racordare – 20 kV ± 10%;
- Frecvența la rețeaua de racordare – 50 Hz ± 0,5 Hz;

1.2. Panouri Fotovoltaice

Centrala electrică fotovoltaică va fi alcătuită din panouri de tipul AstroSemi 450Wp, provenite de la producătorul AstroSemi, cu o durată de viață utilă estimată la peste 25 de ani, fără o scădere semnificativă a prestației.

Caracteristicile panourilor fotovoltaice:

- Dimensiuni: - 2108x1048x35 mm;
- Inclinatia panourilor: - 35o;
- Orientare: - sud
- Dimensiunea grindinei la care rezista sticla de protectie a panoului: - 25 mm;
- Viteza de cadere a grindinei la care rezista sticla de protectie a panoului: - 23 m/s;
- Putere: - 450 Wp.

1.3. Invertoare

Centrala fotovoltaică va avea în componență 35 invertoare SUN2000-100KTL-M1 de 100kW. Acestea se vor monta pe suporti speciali, protejate de razele solare și se vor conecta la posturile de transformare de 1000 kVA, respectiv 1250 kVA.

1.4. Punctul de conexiuni și posturi de transformare 0,4/20 kV

Punctul de conexiuni PC 20 kV nou proiectat va fi echipat cu:

- 1 celulă de linie plecare spre stația de transformare Abator;
- 1 celulă măsură, echipata cu 2 celule de linie pentru conectarea posturilor de transformare CEF Electro-Alfa, 1 celulă trafo, pentru alimentarea transformatorului de servicii interne ale CEF Electro-Alfa și 1 transformator de putere 20/0,4 kV, 63 kVA, pentru serviciile interne ale CEF;



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 TDRI 0,4 kV, echipat cu întrerupător debroșabil 100 A pe coloană generală de la transformator, respectiv întrerupătoare automate fixe pentru plecări;
- Dulap servicii interne cc/ca, sursa electroalimentare 24 Vcc (baterie + redresor);
- Dulap comunicații și SCADA internă CEF;
- 2 celule de linie, în sistem intrare – ieșire, fiecare echipata cu: 1 celulă de transformator, echipata cu: 1 transformator ridicător de putere 0,4/20 kV, 1000 kVA
- 1 TDRI 0,4 kV, echipat cu întrerupător debroșabil 1600 A pe coloana generală de la transformator, respectiv întrerupătoare automate fixe pentru sosirile de la invertoare.

1.5. Lucrări pe medie tensiune

Lucrările de racordare a centralei electrice fotovoltaice Electro-Alfa International, se vor realiza prin montarea unei LES 20kV (linie electrică subterană de medie tensiune), care se va poza de la punctul de conexiune 20kV amplasat de pe terenul CEF Electro-Alfa (nr. cad. 53422), pe marginea drumului de exploatare DE 218, apoi pe strada Săvenilor (DE 219), strada George Coșbuc, apoi va intra în localitatea Răchiți (DS 463), cu pozare cablu până în celula de MT din stația de transformare Abator.

2. Lucrări de traversare a cursului de apă Sitna

Supratraversarea râului Sitna cu cablul LES 20 kV se va realiza prin introducerea acestuia în teava metalică de protecție montată pe console fixate de infrastructura a podului de pe strada George Coșbuc, din municipiul Botoșani, în partea amonte, la o cota superioară cotei intradosului grinzilor podului.

Supratraversarea râului Sitna se va realiza pe o lungime de 20 m. Debitele maxime și nivelurile corespunzătoare acestora pe râul Sitna în secțiunea lucrării de traversare, calculate pentru regimul amenajat al scurgerii, ținând cont de atenuarea produsă în acumularea Cătămărăști (situată în amonte de secțiunea traversării), sunt:

	Q_{max} (mc/s)	Nivel (mdMN)
Probabilitatea de calcul 5%	38,5	96,76
Probabilitatea de verificare 1%	97,0	97,71

- Cota intradosului grinzilor podului: 100,05 mdMN.
- Capacitatea de tranzit a podului, calculată la cota intradosului grinzilor, este de 273,5 mc/s.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Avizul de gospodărire a apelor se emite cu următoarele condiții:

1. Să execute lucrările prevăzute conform specificațiilor din documentația tehnică, care a stat la baza emiterii prezentului aviz de gospodărire a apelor.
2. Lucrările proiectate vor trebui să asigure funcționarea în siguranță a lucrărilor de artă și să nu genereze inundarea locală a terenurilor riverane.
3. Pentru ca lucrarea de traversare să poată fi identificată în teren în perioadele de ape mari sau în situația în care se vor executa lucrări de recalibrare a cursului de apă traversat, poziția acestuia va fi marcată prin două borne de beton, câte una pe fiecare mal, delimitând astfel sectorul de traversare a cursului de apă cu cablul de transport a energiei electrice; bornele vor fi inscripționate corespunzător.
4. În conformitate cu prevederile art. 3, alin. 2) din Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, „albiile minore ale cursurilor de apă cu lungimi mai mici de 5 km și cu bazine hidrografice ce nu depășesc suprafața de 10 km², pe care apele nu curg permanent, aparțin deținătorilor, cu orice titlu, ai terenurilor pe care se formează sau curg”. Înainte de executarea lucrărilor de colectare și scurgere a apelor pluviale pe aceste tronsoane, se va informa și se va obține acceptul deținătorilor ori administratorii terenurilor sau ale unor obiective existente în zonă ce nu aparțin titularului investiției sau necesită corelare cu acestea.
5. La realizarea fiecărei categorii de lucrări din cele proiectate se vor respecta întocmai tehnologiile specifice de pregătire și punere în operă; executantul lucrărilor va trebui să desemneze personal specializat pentru fiecare categorie de lucrări.
6. Pe toată durata de execuție precum și după punerea în funcțiune este interzis a se efectua descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrifianți în ape de suprafață sau subterane sau depozitarea unor astfel de substanțe și deșeuri în zonele de protecție ale resurselor de apă sau în zonele de protecție sanitară stabilite conform H.G. nr. 930/2005. De asemenea, la depozitarea de materiale, reziduuri, etc. se vor lua toate măsurile ce se impun pentru a se evita poluarea apelor de suprafață sau subterane.
7. Vor fi respectate întocmai prevederile Legii apelor nr. 107/1996 (Anexa 2), cu modificările și completările ulterioare, privitoare la regimul restricțional de folosire a terenurilor situate în zonele de protecție ce se instituie în lungul cursurilor de apă, definite conform Anexei nr.2 la Legea Apelor, precum și cele privitoare la utilizarea terenurilor din albiile minore. Se vor realiza lucrări specifice pentru asigurarea stabilității versanților în zonele cu potențial de alunecare.



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

8. Beneficiarul și constructorul sunt responsabili pentru asigurarea mijloacelor și măsurilor de intervenție operativă în caz de necesitate (accidente, fenomene hidrometeorologice periculoase, etc.), pe toată perioada de execuție a lucrărilor.
9. La terminarea lucrărilor se vor dezafecta toate lucrările provizorii, se vor îndepărta materialele folosite la execuție și se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrările de execuție sau excavare.

Întrucât s-a decis că evaluarea impactului asupra mediului nu este necesară pentru proiectul cu caracteristicile prezentate anterior, **se impun următoarele condiții de realizare a proiectului** pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

- 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 și a avizelor menționate în Certificatul de Urbanism nr. 193 din 21.12.2020 emis de Consiliul Județean Botoșani.
- b) 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.
- c) Se vor respecta cu strictețe limitele și suprafețele destinate organizării de șantier, a modului de depozitare a materialelor de construcție și a rutelor alese pentru transportul materialelor de construcție.
- d) În timpul executării lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri pentru reducerea efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul de materiale de construcție, reducerea zgomotului cauzat de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de execuție.
- e) Se va respecta un program de lucru care să nu producă disconfort locuitorilor din zonă și sunt interzise executarea de lucrări de construire pe timpul nopții.
- f) În vederea reducerii disconfortului asupra populației din zonă, se va amenaja împrejmuirea amplasamentului cu panouri, care vor asigura diminuarea zgomotului, a împrăștiilor materialelor și a pulberilor generate de lucrările de construire.
- g) Se va realiza o umectare mai intensă a suprafețelor de teren, în perioade de vânt puternic, în vederea reducerii împrăștiilor pulberilor rezultate din activitatea de construire;
- h) Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate de pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul firmelor autorizate.



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

i) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

j) Pe perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere, provenite de la utilaje, carburanți.

k) După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții, se va reface terenul afectat în timpul execuției lucrărilor și se va readuce la starea inițială a acestuia.

l) 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.

m) 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.

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.



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

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.

Decizia etapei de încadrare se anexează aprobării de dezvoltare și face parte integrantă din aceasta.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC**

Șef Serviciu A.A.A.,
cons. Daniela Mihalache

Resp. Biodiversitate,
cons. Magdalena Obadă

Întocmit: cons. Florin Radeș



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

