



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 108 din 21.10.2019

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresate de SC ELECTRO – ALFA INTERNAȚIONAL SRL, prin Caziuc Constantin Sebastian, cu domiciliul în municipiul Botoșani str. Octav Onicescu nr. 8 et. 4 ap. 13 județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 10244 din 02.09.2019, 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, autoritatea competentă pentru protecția mediului Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 10.10.2019 că proiectul “Construire fabrică de medie tensiune: amenajare și extindere clădiri existente, împrejmuire, platforme și accese, asigurarea utilităților obiectivului”, pe amplasament din municipiul Botoșani str. Peco nr. 10A județul Botoșani, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/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 pct. 10 lit a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale.
- 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 nu intră sub incidența 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:

1. Caracteristicile proiectelor

Caracteristicile proiectelor trebuie examinate, în special, în ceea ce privește:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin prezentul proiect s-au propus următoarele:

✚ **Obiectul 1: Hală de producție - FMT**

- *Sub-Obiectul 1.1. – Hală de producție Anvelope din beton montaj electro-mecanic PTC (hală existentă - Construcție C4 – Tronson 1 cu regim de înălțime Parter);*



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

- *Sub-Obiectul 1.2. – Hală de producție Anvelope din beton montaj electro-mecanic PTC (Extindere 1);*
- *Sub-Obiectul 1.3. – Spații administrative + Producție CMT (Hală existentă - Construcție C4 – Tronson 2 cu regim de înălțime Parter+Etaj);*
- *Sub-Obiectul 1.4. – Hală realizare Celule de Medie Tensiune (Extindere 2);*
- *Sub-Obiectul 1.5. – Construcție existentă cameră tehnică (construcție existentă C5);*
- *Obiectul 2: Hala montaj electro-mecanic Sheltere - FSHM*
- *Sub-Obiectul 2.1. – Hală de montaj electro-mecanic sheltere (Extindere 3);*
- *Sub-Obiectul 2.2. – Construcție cameră tehnică;*
- *Sub-Obiectul 2.3. – Construcție depozit vopseluri;*
- *Obiectul 3: Amenajări și rețele exterioare incintă;*

**CONSTRUIRE FABRICA DE MEDIE TENSIUNE: AMENAJARE ȘI EXTINDERE
CLĂDIRI EXISTENTE, ÎMPREJMUIRE, PLATFORME ȘI ACCESE, ASIGURAREA
UTILITĂȚILOR OBIECTIVULUI**

Suprafața teren	38.335,00	m ²
Suprafața construită	8.572,00	m ²
Suprafața construită desfășurată	10.245,95	m ²
Suprafața utilă	9.597,75	m ²
Ciculații pietonale, auto, parcaje	18.428,70	m ²
Spații verzi	11.334,30	m ²
P.O.T. PROPUS	22,36	%
C.U.T. PROPUS	0,26	
P.O.T. MAXIM	30	%
C.U.T. MAXIM	0,4	
H max(atic) – față de cota terenului sistematizat	13,00	m
Regim de înălțime	P, P+1E, P+2E	
Nr. locuri de parcare	134	

Profilul și capacitățile de producție;

- Posturi de transformare (PT)
- Celule de medie tensiune
- Tablouri de Joasă tensiune (JT)
- Sheltere Metalice

Pe teren se regăsesc o serie de construcții:

- C1 – Cabină stație de betoane (P) în suprafață construită de 38,0 mp,
- C2 – Siloz ciment în suprafață construită de 16,0 mp,
- C3 – Rampă în suprafață construită de 207,0 mp,
- C4 – Hale prefabricate în suprafață construită de 2.629,0 mp (P și P+1),
- C5 – Punct termic în suprafață construită de 65,0 mp,



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

C6 – Tunel subteran în suprafață construită de 36,0 mp.

De asemeni, pe amplasament se găsesc o serie de silozuri din beton, mare parte dintre ele în stare avansată de degradare, precum și resturi rezultate din demolarea clădirilor de-a lungul timpului. Astfel se impune ca terenul să fie curățat de toate aceste deșeuri din beton, moloz etc.

Prin acest proiect nu este propusă și construirea unei stații de betoane; aceasta va face obiectul unui alt proiect.

Obiectele propuse în cadrul investiției Fabrica de Medie Tensiune compun următoarele componente funcționale:

Componenta 1: Secția de producție și montaj posturi de transformare în anvelopă din beton

Această componentă a investiției va ocupa în întregime tronsonul 1 al halei industriale existente, pentru asigurarea fluxului este necesară realizarea unei extinderi. În cadrul secției de producție prefabricate din beton se vor produce cabinele din beton pentru posturile de transformare compacte în cabină de beton PTCB.

Această secție va avea două linii principale:

- Linia de producție elemente prefabricate, în cadrul căreia se vor produce elementele plane de tip pereți și plăci, din care se compune cabina din beton. Pentru producția acestora se va instala o linie de producție de tip carusel, cu mese metalice circulante cu dimensiunile de 3,5 m x 7 m, care vor deplasa prin diverse posturi de lucru unde vor avea loc operațiile tehnologice de execuție a acestor elemente plane;
- Linia de asamblare elemente 3D – cabine de beton, în cadrul căreia va avea loc ansamblarea pereților și plăcilor cu organe de asamblare pentru a forma cabinele tridimensionale, fiind astfel ultima etapă din procesul de transformare a balastului, cimentului și oțelului în componente utile PTCB-urilor.

Componenta 2: Secția de producție echipamente de comutație

Această secție se va desfășura parțial în parterul și etajul tronsonului 2 al halei industriale existente C4. În parter se vor amenaja atelierelor care deservește producția, iar în etaj se va amplasa linia de producție celulele de medie tensiune pentru distribuție secundară. Pentru linia de producție celulele de medie tensiune pentru distribuția primară se va realiza o extindere adiacentă halei existente în zona rampei. Circulația materiei prime și a produsului finit între niveluri se va realiza prin intermediul unor lifturi de marfă cu dimensiunile de 2,5x3m.

În cadrul acestei secții se vor produce echipamentele de comutație pentru medie tensiune respectiv joasă tensiune, care vor intra în componența posturilor de transformare (PTA, PTCB, PTCM). Echipamentele de medie tensiune sunt celulele de medie tensiune CMT, iar cele de joasă tensiune sunt tablourile de distribuție. Procesul de asamblare a CMT este alimentat din depozitul central cu diverse repere metalice, izolatori, întrerupători etc și din atelierelor satelit care vor produce subansamblurile necesare.

Componenta 3: Spații administrative



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

Spațiile administrative vor găzdui spațiile aferente birourilor de producție și proiectare, a vestiarelor pentru muncitori, a grupurilor sanitare, a sălii de mese, sălile de ședință și a acceselor.

Componenta 4: Depozitare și logistică

În cadrul acestei componente, se vor realiza toate spațiile de descărcare, încărcare, manipulare, și depozitare a materiilor prime și a produsului finit. Tot acest departament va fi responsabil și cu operațiile de suport a producției necesare pe lanțul de aprovizionare-desfacere. Acest obiect se va desfășura doar în parterul noului obiectiv, aproape în întregime în extinderea care se va realiza adiacent construcției existente.

Componenta 5: Secția de producție cabine din metal

Această componentă a investiției va ocupa zona de producție din Hala montaj electro-mecanic Sheltere. În această hală se vor realiza Posturi de Transformare compacte în cabină metalică. Hala va fi prevăzută cu vagonet de deplasare a containerelor metalice prin zonele de sablare / vopsire / uscare și cu poduri rulante. Zona de producție va cuprinde două cavități (cca 4,00 x 13,50 x 2,00 m (LxlxH)) adiacent zonei de sablare pentru montarea elementelor planșeelor/acoperișului.

Componenta 6: Amenajări exterioare și sistematizare verticală (Obiectul 3)

Pe amplasament, în zona construcției existente C4, se află o platformă betonată care totalizează în jur de 9.000 m². Aceasta va fi reabilitată și modernizată, iar pe amplasament se vor amenaja platforme noi pentru trafic greu în incintă și locuri de parcare pentru utilizatorii construcției. Se vor amenaja cu platforme pentru trafic greu și accesele la rampa de încărcare-descărcare, respectiv la depozitele situate pe fațada sudică a clădirii și trotuare pentru circulație și protecție în jurul clădirilor.

Pe partea sudică a terenului, se vor amenaja ziduri de sprijin pe o lungime de circa 60m prin relocarea elementelor prefabricate existente pe amplasament care compuneau silozurile de agregate, și va trebui realizată împrejmuirea terenului pe o lungime de circa 650 m.

Pe amplasament se găsesc o serie de silozuri din beton, mare parte dintre ele în stare avansată de degradare, precum și resturi rezultate din demolarea clădirilor de-a lungul timpului. Astfel se impune ca terenul să fie curățat de toate aceste deșeuri din beton, moloz etc.

Alimentarea cu apă se va realiza prin bransament la rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Botoșani.

Sistemul de alimentare cu apă propus pentru acest obiectiv se face din rețeaua de alimentare cu apă existentă prin intermediul unui cămin apometru propus în incinta obiectivului. Rețeaua proiectată de la căminul apometru la clădire va fi din PEHD și se realizează prin implementarea unui cămin de vane echipat cu un distribuitor ce distribuie alimentarea cu apă la:

- Obiectul 1: Hală de producție;
- Obiectul 2: Hala montaj electro-mecanic Sheltere;
- Rezervorul de apă pentru stingere incendiu.



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
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Alimentarea corpurilor de clădire studiate se realizează prin conducte PEID cu diametrul de Dn 50 mm, ce vor alimenta atât centrala termică (PEID Dn 32mm), cât și consumatorii din clădire. Alimentarea rezervorului pentru stingere incendiu se va realiza cu o conductă de PEID Dn63 mm.

Evacuarea apelor uzate menajere, de la grupurile sanitare ale clădirii, va fi realizată prin colectarea acestora sub placa de la nivelul $\pm 0,00$ a clădirii proiectate. Acestea vor fi evacuate în rețelele de canalizare din incintă, la o adâncime de $cr = -0,90m$, prin intermediul conductelor de PVC-KG Dn 110-160mm, apoi vor fi canalizate spre caminele de vizitare, propuse, din incintă și descărcate în rețeaua de canalizare a municipiului aflată la 350 m față de limita amplasamentului studiat. Din cauza distanței mari și diferenței de nivel se va realiza o stație de pompare tip SPAU.

Apele pluviale

Apele meteorice ce provin din ploi sau din topirea zăpezilor de pe acoperișul clădirilor vor fi colectate prin jgheaburi și burlane și dirijate în rețeaua de canalizare exterioară de incintă dedicată. Burlanele vor fi prevazute cu piese speciale pentru curățire, la baza acestora. Aceste ape se vor descarca în stația de pompare pentru a fi deversate în canalizarea existentă din zonă (sistemul de canalizare existent al municipiului Botoșani este unitar).

Apele pluviale colectate cu ajutorul gurilor de scurgere de pe suprafața parcajelor și a platformelor vor fi direcționate spre un separator de hidrocarburi, prevazut cu decantor de aluviuni și apoi deversate la stația de pompare de tip SPAU. Separatorul de hidrocarburi va fi de tip prefabricat, din beton armat, cu sistem de coalescență și cu by-pass de ocolire în cazul debitelor ce depășesc debitul nominal al separatorului.

Încălzirea va fi asigurată cu ajutorul unor centrale termice cu gaz metan.

b) cumulara cu alte proiecte existente și/sau aprobate – proiectul de montare a unei stații de betoane va face obiectul unei alte solicitări a acordului de mediu.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – nu este cazul

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate –

În perioada de execuție a lucrărilor prevazute în proiect rezultă:

- deseuri menajere cod 20 03 01, colectate în europubele;

- deseuri de construcții

Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului și în perioada de funcționare vor fi gestionate conform prevederilor Legii nr 211/2011 privind regimul deșeurilor și H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare

e) poluarea și alte efecte negative;

Protecția calității apelor

În faza de execuție: - nu este cazul

În faza de funcționare:

În cadrul activității se folosește apa pentru uz menajer.



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



Apele uzate menajere de la grupurile sanitare se evacuează în rețeaua de canalizare.

Protecția aerului

Măsuri de reducere a impactului asupra calității aerului

În faza de execuție se va urmări:

- Se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate și pe drumuri care vor fi umectate;
- Transportul materialelor de construcție și a deșeurilor rezultate se va face pe cât posibil pe trasee stabilite în afara zonelor locuite;
- În timpul execuției, pe zonele de lucru se vor asigura prelate de protecție, pentru a se evita eliberarea în atmosferă a particulelor fine;
- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va trece la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (împrejmuirea cu panouri, perdele antipraf, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă.

Condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea prevederilor HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiant.

Vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, astfel încât la limita incintei, să fie respectate valorile impuse prin STAS 10009/1988- Acustica în construcții-Acustica urbană-Limite admisibile ale nivelului de zgomot- Incintei canton silvic.Nivel de zgomot echivalent $L_{eq} = 65dB(A)$;

În faza de funcționare:

Clădirea în care vor fi instalate utilajele va reprezenta o barieră împotriva zgomotului. De asemenea se propune plantarea de pomi pe zona perimetrală a sitului ce va avea rol de protecție împotriva zgomotului.

Protecția solului și a subsolului: - activitatea se va desfășura pe platforme betonate

Impactul prognozat asupra peisajului - 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 – nu este cazul. Cele mai apropiate locuințe de limita amplasamentului proiectului se află la 206 m.

2. Amplasarea proiectelor



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
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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: - proiectul se va amplasa pe un teren proprietate privată, cu destinația de teren curți construcții și cu funcțiunea de zonă de unități industriale, de depozitare și transport.

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. 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 - local, numai în zona de lucru.

b) natura impactului – în etapa de execuție a proiectului se identifică surse potențiale de poluare a solului: depozitarea materialelor de construcție, depozitarea deșeurilor, funcționarea utilajelor utilizate, scurgeri accidentale de combustibili.

- în etapa de funcționare: impact redus. Proiectul propus a fi realizat nu prezintă risc pentru mediul înconjurător, în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect.

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 - impact redus, pe perioada execuției și pe perioada de funcționare a proiectului deoarece lucrările prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu apă, aer, sol în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect.;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

e) probabilitatea impactului – redus pe perioada executiei proiectului și pe perioada de funcționare. Prin măsurile constructive 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 ale impactului – în perioada de execuție a proiectului impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi temporar.;

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

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

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

- proiectul propus nu intra sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, 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 necesitatea efectuării/neefectuării 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 nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

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.

b) 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.

c) Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate).

d) 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.

e) Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații.

f) Managementul deșeurilor generate de lucrările de construcții va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a constructorului.



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
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- g) Se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri produse, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- h) Se interzice depozitarea materialelor de construcții și a deșeurilor rezultate pe spații verzi sau în locuri neamenajate în acest scop. Acestea se vor depozita astfel încât să nu creeze disconfort locuitorilor din zonă.
- i) Se vor respecta prevederile HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor.
- j) Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se vor umecta suprafețele de lucru.
- k) După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții și se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor.
- l) În vederea reducerii emisiilor de pulberi se va asigura curățarea roților utilajelor/mijloacelor de transport, la ieșirea din santier.
- m) Sunt interzise executarea de lucrări de construire pe timpul nopții.
- n) În vederea reducerii disconfortului asupra populației din zonă, se va amenaja împrejmuirea amplasamentului cu panouri, care vor asigura diminuarea zgomotului, a împrăstierii materialelor și a pulberilor generate de lucrările de construire.
- o) 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.
- p) 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 constata apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii a etapei de încadrare.
- r) **Punerea în funcțiune a investiției se va face numai după solicitarea și obținerea 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 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



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
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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



Întocmit,
p. Șef Serviciu A.A.A.,
cons. Camelia Musteață

Șef Serviciu CFM,
Dana – Elena Boariu

Întocmit,
Daniela - Rocsana Davidoiu



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