



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 127 din 03.09.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MUNICIPIUL BOTOȘANI**, cu sediul în municipiul Botoșani, str. Piața Revoluției, nr. 1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 6811/30.05.2024,

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 14.08.2024 că proiectul "REABILITARE ȘI MODERNIZARE ALEEA GHEORGHE HASNAȘ, MUNICIPIUL BOTOȘANI", propus a fi amplasat în municipiul Botoșani, Aleea Gheorghe Hasnaș, 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, la pct. 10, lit. a) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice,
- 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 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 proiectelor

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

- a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune reabilitarea și modernizarea Aleei Gheorghe Hasnaș din municipiul Botoșani, județul Botoșani.

Aleea Gheorghe Hasnaș este compusa din doua tronsoane dupa cum urmeaza:

- Tronson 1 cuprins intre str. Crinilor si str. Popa Șapca, cu lungimea de 115.0 m;
  - Tronson 2 cuprins intre str. P. Șapca si str. Drumul Tatarilor, cu lungimea de 479.0 m.
- Strada Gheorghe Hasnaș are o lungime totala de aproximativ 600 m. Aceasta, pe o lungime de aproximativ 400.0 m, se afla la nivel de îmbracaminte din asfalt, foarte degradata amestecata cu împetruire din balast, fara o delimitare clara a tuturor funcțiunilor ce compun o stradă modernă, iar pe restul lungimii de aproximativ 200.0 m se afla la nivel de îmbrăcăminte asfaltica, cu parte carosabilă cuprinsa intre 3.00 m si 5.50 m latime, delimitata de borduri mari si cu trotuare pietonale cu latime variabila, pe ambele parti.

### Structura rutiera

#### ➤ Structura rutiera noua/modernizata TIP1:

-se aplică de la km 0+000 - km 0+270

-se aplică de la km 0+420 - km 0+594

- strat de uzura din beton asfaltic BA16 rul. 50/70: 4 cm;
- strat de legătură BAD22,4 leg. 50/70: 6 cm;
- strat superior de fundație din piatră spartă amestec optimal: 15 cm;
- strat de fundație balast amestec optimal: 30 cm;
- strat de forma din balast: 10 cm

#### ➤ Structura rutiera noua/modernizata TIP2: -se aplică de la km 0+270 - km 0+420

- strat de uzura din beton asfaltic BA16 rul. 50/70: 4 cm;
- strat de legatura BAD22,4 leg. 50/70: 6 cm;
- strat superior de fundatie din piatra sparta amestec optimal: 15 cm;
- strat de fundație balast amestec optimal: 30 cm;
- strat inferior de fundație, blocaj din piatra bruta: 50 cm

### Utilități:

Alimentarea cu apă - nu este cazul.

Evacuarea apelor menajere - nu este cazul.

Alimentarea cu energie electrica - nu este cazul.

Energia termică - nu este cazul.

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 - Nu se folosesc resurse naturale în construcție sau funcționare.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate -

Deșeurile rezultate din activitatea de construcții se vor colecta selectiv, se vor depozita în spații special amenajate și se vor preda operatorilor autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/eliminării finale.

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, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

e) poluarea și alte efecte negative;

Protecția aerului - în perioada de execuție, emisiile de poluanți atmosferici vor fi cauzate de funcționarea utilajelor/echipamentelor de construcții și de realizarea lucrărilor, având caracter temporar, pe zona aferentă amplasamentului lucrărilor; reducerea impactului se va realiza prin folosirea unor utilaje care respectă normele de poluare impuse și sunt în perfectă stare de funcționare.

**Protecția calității apelor** - în perioada de execuție, sursele de poluare pentru ape pot fi utilajele de construcții, impactul acestora asupra calității apelor se va reduce la minimum prin respectarea tehnologiilor de lucru și întreținerea corespunzătoare.

**Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor** - sursele de zgomot/vibrații sunt utilajele de construcții și mijloacele de transport și au caracter temporar.

**Protecția solului și a subsolului** - riscul poluării solului și subsolului provine din eventualele scurgeri ale carburanților și lubrifianților folosiți pentru echipamentele de construcție; riscuri pentru degradarea solului pot apărea în urma compactării solului prin activitatea utilajelor de construcții și prin stocarea materialelor.

**Protecția împotriva radiațiilor** - nu vor exista surse de radiații, prin urmare nu sunt necesare măsuri de protecție în acest scop.

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 - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice - 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: investiția constă în reabilitarea și modernizare Aleea Gheorghe Hasnaș, municipiul Botoșani. Pentru realizarea proiectului a fost emis Certificatul de urbanism nr. 328 din 17.05.2024 de către municipiul Botoșani. Terenurile au în prezent categoria de folosință străzi-căi de comunicație rutieră.

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 - Amplasamentul proiectului nu se regăsește pe Lista monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004 și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic.

## **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

Pagină 3 din 9

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

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.

Impactul asupra mediului va fi redus și se va manifesta în perioada de realizare a proiectului, ca urmare a poluanților specifici rezultați din funcționarea utilajelor și a autovehiculelor de transport materiale/ deșuri din construcții.

b) natura impactului

- în etapa de execuție a proiectului se identifică ca surse potențiale de poluare a solului: depozitarea deșeurilor, funcționarea utilajelor utilizate, scurgeri accidentale de combustibili.

- în etapa de funcționare: 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.

e) probabilitatea impactului - redus pe perioada execuției 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) cumularea 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 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 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 intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, pentru care a fost emis Avizul de gospodărire a apelor nr. 20 din 05.07.2024 de către PG Botoșani.

**Amplasament:** lucrările se vor desfășura în intravilanul municipiului Botoșani, pe un teren cu suprafața din acte de 2030 mp, suprafața măsurată de 4574 mp având folosința actuală de străzi-căi de comunicație rutieră, aflat în proprietatea domeniului public al municipiului Botoșani.

- Bazin hidrografic:

Prut;

Cod b.h.: P;

Pagină 4 din 9

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

- Cursuri de apă: pr. Miclescu; Cod cadastral: XIII.1.15.18.4.  
(afl. necodif. al r. Luizoiaia)
- Corp de apă de suprafață: sitna av. Cătămărăști - am. Dracșani + afl.
- Cod corp apă de suprafață: RORW13.1.15.18\_B3

Avizul de Gospodărire a Apelor privind proiectul **REABILITARE ȘI MODERNIZARE ALEEA GHEORGHE HASNAȘ, MUNICIPIUL BOTOȘANI** conform documentației tehnice, cuprinde:

### 1. Lucrări proiectate

se propune reabilitarea Aleea Gheorghe Hasnaș pe o lungime de L= 594 m în intravilanul municipiului Botoșani, compusă din 2 tronsoane respectiv: *tronson 1* cuprins între str. Crinilor și str. Popa Șapcă L= 115 m, *tronson 2* cuprins între str. Popa Șapcă și str. Drumul Tătarilor L= 479 m.

#### ▶ *Elemente geometrice ale traseelor*

- Lungimea totală a sectorului de drum 594,0 m;
- Lățimea părții carosabile 3,00 - 5,50 m cu 1 - 2 benzi de circulație încadrate de borduri;
- sens giratoriu prevăzut cu o insulă centrală cu diametrul de 6,00 m, un inel de siguranță cu raza de 4,00 m, cale circulară cu o bandă de circulație de 4.0 m, parcare pe partea stângă și trotuare pietonale.

#### ▶ *Sistemul rutier*

- *Structură rutieră TIP 1 - se aplică de la km 0+000-km 0+270, km 0+420-km 0+594*
- 4 cm strat de uzură din beton asfaltic BA16 rul. 50/70;
- 6 cm strat de legătură BAD 22,4 leg. 50/70;
- 15 cm strat superior de fundație din piatră spartă amestec optimal;
- 30 cm strat de fundație balast amestec optimal;
- 10 cm strat de formă din balast.
- *Structură rutieră TIP 2 - se aplică de la km 0+270-km 0+420*
- 4 cm strat de uzură din beton asfaltic BA16 rul. 50/70;
- 6 cm strat de legătură BAD 22,4 leg. 50/70;
- 15 cm strat superior de fundație din piatră spartă amestec optimal;
- 30 cm strat de fundație balast amestec optimal;
- 50 cm strat inferior de fundație, blocaj de piatră brută.
- Drumul lateral de la poziția km 0+545 se va amenaja pe o lungime de 15 m cu aceeași structură rutieră ca și Aleea Gheorghe Hasnaș.
- Intersecția dintre str. Popa Șapcă și Aleea Gheorghe Hasnaș se va amenaja pe o lungime de 10 m înainte și după intersecția Aleei Gheorghe Hasnaș.

#### ▶ *Construire fundație adâncită de parapet din beton:*

- Pentru încadrarea platurii străzii în limitele de proprietate, pe partea dreaptă a străzii pe o lungime de 115 m, de la km 0+270 până la km 0+385 se va realiza o fundație adâncită de parapet din beton armat cu o înălțime totală de 1,50 m.

#### ▶ *Trotuare pietonale:*

- Trotuarele pietonale se vor realiza din pavele prefabricate din beton, având lățime variabilă 1,00 - 1,20. Acestea sunt delimitate de borduri mici, prefabricate, din beton C35/45 cu dimensiunile de 10x15x50 cm respectiv încadrate și de borduri mari, prefabricate, din beton C35/45 - 20x20x50 cm la marginea părții carosabile.
- Trotuarele pietonale vor avea următoarea structură: pavele prefabricate din beton C35/45 - 6 cm; strat de nisip - 5 cm; fundație din balast - 15 cm.

#### ▶ *Accese proprietăți:*

- Accesul la proprietăți se vor amenaja pe o lungime de 5 m și se vor adapta de asemenea la

Pagină 5 din 9

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: http://apmbt.anpm.ro

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

nivelul acceselor existente în curți. În dreptul acestora bordura mare (20x25) se va adapta și va fi coborâtă la o înălțime de 3 cm față de carosabil pe o lungime egală cu 5 m și vor avea aceeași structură rutieră cu a trotuarelor pietonale.

▶ **Amenajare spații verzi și aducerea la starea inițială:**

- Pe suprafața destinată spațiilor verzi se vor realiza lucrări de umplutură (unde este cazul) și se va așterne un strat de 10 cm de pământ vegetal care apoi se va însămânța cu gazon.

**1.2. Lucrări de colectare și scurgere a apelor pluviale**

▶ **Tronsoane rețea canalizare pluvială:**

- Tronson km 0+000 - km 0+115 -apele pluviale vor fi dirijate prin pantele transversale și longitudinale ale străzii; pe acest tronson nu există și nu se execută rețea de canalizare pluvială;
- Tronson 0+115 până la km 0+594 -apele pluviale vor fi direcționate prin pantele transversale și longitudinale către bordurile proiectate la marginea părții carosabile și deversate controlat către canalizarea pluvială subterană proiectată care va fi executată din țevă PVC— U KG, ρN8, Dn 250 mm, L=400 m.
- Căminele de vizitare (11 buc.) se vor realiza din elemente prefabricate de beton cu Dn=1000, Hmed.=1,30 mm și vor fi echipate cu capace și rame de fontă ;
- Gurile de scurgere ( 22 buc.) vor fi executate din PEHD, cu diametrul Dn=400 mm prevăzute cu placă din beton cu ramă și grătar iar racordul cu căminele de vizitare va fi din PVC-U KG, Dn=200 mm.
- ▶ **Gura de descărcare a apelor pluviale ( Coordonate STEREO 1970 x=626159.57, Y=695701.52)**
- Gura de evacuare va fi realizată din țevă PVC-KG, ρN8 Dn 250 mm și va descărca apele pluviale la fața fundației adâncite de parapet executată din beton. De la fața elevației fundației, apele pluviale vor fi preluate de către o saltea din piatră brută executată în grosime de 0,30 m pe o lungime de 1.50 m și o lățime de 3.0 m care la rândul ei va descărca apele pluviale epurate pe taluzul natural al Aleei Gheorghe Hasnaș.
- Înainte de evacuarea pe taluzul natural al Aleei Gheorghe Hasnaș, apele pluviale vor fi epurate printr-un separator de hidrocarburi din plastic ranforsat cu sticlă cu debitul nominal de 40 l/s echipat cu filtru coalescent și cu dispozitive de siguranță care se va închide automat.
- Nu se vor executa lucrări în albia cursului de apă traversat

**2. Debit ape pluviale evacuate:**

-  $Q_{pluvia\ max} = 28,87\ l/s$

**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 hidrotehnice și să nu genereze inundarea locală a terenurilor riverane.
3. 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.
4. 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

Pagină 6 din 9

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: http://apmbt.anpm.ro

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

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.

5. Este interzisă branșarea conductelor de colectare și canalizare ale apelor menajere la conductele de colectare ape pluviale și descărcarea acestora în pârâul Miclescu sau pe terenuri. Apele pluviale rezultate de pe carosabil vor putea fi descărcate pe terenurile limitrofe, numai în condițiile prevăzute de H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005 - NTPA 001, cu condiția monitorizării permanente a încadrării în parametrii legali.
6. 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.
7. 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 km<sup>2</sup>, 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.
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.
10. Cu treizeci de zile înainte de data începerii execuției lucrărilor se va comunica la P.G.A. Botoșani, amplasamentul organizării de șantier aferente obiectivului proiectat și specificarea modului de asigurare a alimentării cu apă și colectării apelor uzate din cadrul acestuia; în situația în care amplasamentul și/sau utilitățile vor trebui reglementate din punct de vedere al gospodăririi apelor, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 (actualizată), acestea vor face obiectul unui act de reglementare distinct ce va fi solicitat în etapa imediat următoare (înainte de începerea lucrărilor de amenajare).

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 vor lua măsuri pentru reducerea efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul materialelor de construcție, reducerea zgomotului cauzat de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de construcție.
- d) Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate de pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul firmelor autorizate.

- e) se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri produse, în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- 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.
- g) 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.
- h) se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament și punerea în funcțiune numai după remedierea eventualelor defecțiuni.
- i) Pe perioada execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile ce se impun pentru protecția calității apelor, protecția calității aerului, protecția solului.
- j) Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații.
- k) După terminarea lucrărilor se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor.
- l) 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.
- 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.

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, 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.

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

Întocmit,  
cons. Ciprian Fasolă

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Eugen MATECIUC



Responsabil biodiversitate  
cons. Magdalena Obadă

A handwritten signature in blue ink, corresponding to the name Magdalena Obadă.

