



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 108 din 23.07.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de COMUNA VORNICENI, cu sediul în satul Vorniceni, comuna Vorniceni, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 4905/16.04.2024,

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 11.07.2024 că proiectul "MODERNIZARE, EXTINDERE ȘI DOTARE ȘCOALĂ GIMNAZIALĂ PROF "OCTAVIAN IONESCU" VORNICENI, JUDEȚUL BOTOȘANI", propus a fi amplasat în satul Vorniceni, comuna Vorniceni, 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:

- 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,
- 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;
- proiectul propus intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- ținând cont de punctele de vedere exprimate de membrii Comisiei de analiză tehnică;
- 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 modernizarea, extinderea și dotarea Școlii Gimnaziale Prof. „Octavian Ionescu” Vorniceni, județul Botoșani.

Prin prezentul proiect se vor efectua următoarele lucrări:

- refacerea șarpantei la acoperiș;
- demolarea parțială a copului C2 cu suprafața ce cca. 100 m.p.;
- refacerea locală a zonelor fisurate;
- montarea unei pompe de căldură pentru prepararea apei calde;
- se vor efectua lucrări de reparații la nivelul elementelor structurale afectate de infiltrații.

Pagină 1 din 8

- se vor izola termic pereții exteriori;
- refacerea tencuielilor și a finisajelor;
- reparații la sistemul de colectare și evacuarea apelor pluviale;
- se vor reface integral trotuarele;
- se vor monta robinete cu temporizare sau robinete cu senzori.
- implementarea unui sistem fotovoltaic pentru acoperirea consumului de energie primară pentru iluminat.
- se vor înlocui corpurile de iluminat existente cu corpuri de iluminat cu lămpi cu eficiență energetică ridicată.

Extinderea propusă cuprinde construirea unei sali de grupă și grupuri sanitare pentru elevi, cadre didactice și persoane cu dizabilități.

#### Utilități:

**Alimentarea cu apă** - se va face dintr-un puț de mare adâncime ce va fi realizat pe amplasamentul propus. Apa caldă menajeră va fi preparată cu un boiler electric.

**Evacuarea apelor menajere** - Apele uzate vor fi evacuate printr-o rețea de conducte către bazinul vidanjabil cu volumul de 37,5 m.c., apele pluviale sunt colectate prin sisteme de jgheaburi și burlane și deversate în spațiul verde.

**Alimentarea cu energie electrică** - se va face prin bransament la rețeaua electrică existentă în zonă.

**Energia termică** - încălzirea se propune a se realiza cu ajutorul cazanelor existente cu funcționare pe combustibil solid și prin intermediul a trei pompe de cădură apă-aer.

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 deșuri 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 modernizarea, extinderea și dotarea Școlii Gimnaziale Prof. "Octavian Ionescu" Vorniceni, județul Botoșani. Pentru realizarea proiectului a fost emis Certificatul de urbanism nr. 211 din 01.09.2023 de către Consiliul Județean Botoșani. Terenurile au în prezent categoria de folosință curți-construcții și 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.

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

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 poluanților specifici rezultați din funcționarea utilajelor și a autovehiculelor de transport materiale/ deșeurii 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. 18 din 19.06.2024 de către SGA Botoșani.

Amplasamentul pe care este situat obiectivul de investiție este situat în zona centrală a comunei Vorniceni, județul Botoșani pe un teren cu suprafața de 2967 mp situat în P.C. 1472, înscris în C.F. 51147, imobil aflat în domeniul public al comunei Vorniceni conform H.G.R. nr. 971/05.09.2002, anexa 72, act administrativ nr. 1840 din 28.09.2017 emis de Primăria Vorniceni - inventarul bunurilor ce aparțin domeniului public.

Terenul pe care este situat obiectivul de investiție este localizat în UTR 1 - intravilan Vorniceni - Zona centrala cu functiuni mixte - functiuni administrative, sanatate, invatamant si locuinte individuale mici P-P+1.P+2 niveluri, retrase de la aliniment, cu regim de construire discontinuu.

- Bazin hidrografic: Prut - cod b.h.: P
- Curs de apă: Ibăneasa - Cod cadastral: XII.1.15.11

Avizul de Gospodărire a Apelor privind proiectul **MODERNIZARE, EXTINDERE ȘI DOTARE ȘCOALĂ GIMNAZIALĂ PROF "OCTAVIAN IONESCU" VORNICENI, JUDEȚUL BOTOȘANI** conform documentației tehnice, cuprinde:

#### **1. Lucrări proiectate**

Prin proiect se propune modernizarea, extinderea și dotarea școlii gimnaziale din comună prin programul de finanțare integral PNDL. Proiectul are ca obiectiv general modernizarea construcției C1- școala cu suprafață de S= 469 mp și demolarea unei construcții provizorii ce se află într-un stadiu avansat de degradare C2- construcție anexă cu suprafață de S= 125 mp.

*Caracteristici tehnice și parametri specifici obiectivului de investiție*

- Regim de înaltime - Parter
- Suprafața teren - 2.439,00 mp
- Suprafața construită existentă - 691,00 mp
- Procent de ocupare a terenului (POT) existent - 28,33 %
- Suprafața desfășurată existentă - 778,00 mp
- Coeficient de utilizare a terenului (CUT) existent - 0,28
- Suprafața construită propusă - 708,10 mp
- Suprafața construită totală - 708,10 mp
- Procent de ocupare a terenului (POT) propus - 29,03 %
- Suprafața desfășurată propusă - 794,44 mp
- Suprafața desfășurată propusă totală - 794,44 mp

- Coeficient de utilizare a terenului (CUT), propus - 0,29
- Înălțimea maximă - 6,61 m.

Principalele lucrări de intervenție privind modernizarea școlii vor fi: izolarea termică a fațadei, termoizolare soclu cu XPS, termoizolare planșeu superior (pod), termoizolare placă pe sol, termoizolare planșeu peste demisol, înlocuire tâmplărie exterioară existentă la ferestre cu tâmplărie din aluminiu eficientă, înlocuire tâmplărie interioară, se propun pereți de compartimentare GVP, refacere a sistemului de preluare a apelor pluviale, refacere trotuare perimetrare, refacerea integrală a pardoselilor cu gresie/parchet, demolarea integrală a construcției provizorii ce adăpostește în prezent grădinița și a zonei de grupuri sanitare din cadrul anexei existente, construcția unui corp nou (prin extindere/alipire față de clădirea existentă) ce va cuprinde grupuri sanitare pentru școală (elevi și profesori), o sală de grupă dedicată preșcolarilor și grupuri sanitare pentru aceștia, dotarea cu mobilier a sălilor de clasă, refacerea instalației electrice, executarea sursei de alimentare cu apă (foraj de mare adâncime) și a rețelelor de apă, executarea rețelelor de canalizare, dotarea instalațiilor sanitare, încălzirea termică a clădirii și prepararea apei calde.

## 2. Alimentarea cu apă

Pentru asigurarea necesarului de apă al școlii se va executa un puț de mare adâncimea de forare  $H = 130$  m, definitivat cu coloane de exploatare din PVC R16. Parametrii forajului propus a se executa conform studiului hidrogeologic preliminar vor fi: nivel hidrostatic 9,4 m de la CTN, nivel hidrodinamic 38,3 m de la CTN și un debit optim de exploatare de 0,78 l/s.

Puțul va fi dotat cu o pompă submersibilă cu manta de răcire cu un debit  $Q_p = 0,78$  l/s,  $H_p = 80 \div 90$  mCA, tablou electric și de automatizare, elemente de senzorică, măsură și control, toate dispuse într-o incintă din beton prefabricat, semiîngropată (cabină puț).

## 3. Aducțiunea, înmagazinarea și distribuția apei

Conducta de aducțiune va fi realizată din PEHD PE100 PN10  $D_e = 63$  mm, cu lungimea de cca.  $L = 20$  m, montată îngropat sub adâncimea minimă de îngheț.

Distribuția apei la punctele de consum va fi realizată din conducte PEHD  $D_n = 32$  mm în lungime de cca.  $L = 50$  m la punctele de consum din cadrul obiectivului. Conducta va fi pozată la adâncimea de 1,5 m pe un strat de nisip de 10 cm grosime.

## 4. Debite și volume pentru alimentarea cu apă

- Conform breviarului de calcul anexat la documentația tehnică de fundamentare, debitele și volumele de apă ce vor fi preluate din subteran, au următoarele valori:

$$Q_{zi \text{ med}} = 4,111 \text{ mc/zi};$$

$$Q_{zi \text{ max}} = 5,344 \text{ mc/zi};$$

$$Q_{or \text{ max}} = 0,577 \text{ mc/h}.$$

## 5. Colectarea și evacuarea apelor uzate și a apelor pluviale

Apele uzate menajere produse în cadrul obiectivului de la obiectele sanitare din băi, grupuri sanitare și de la sifoanele de pardoseală, vor fi evacuate în rețeaua exterioară realizată din conducte PVC KG Sn4, cu diametre variabile  $D_n = 110 - 200$  mm până la un bazin vidanjabil etanș, cu volumul de  $V = 37.5$  mc. Pe traseul conductei sunt prevăzute mai multe cămine de vizitare din beton cu  $D_n = 1000$  mm, acoperite cu rame carosabile din fontă.

Periodic, bazinul va fi vidanțat de către o societate acreditată cu care beneficiarul va încheia contract de service, apele uzate fiind transportate la o stație de epurare autorizată.

Apele pluviale, colectate de pe învelitoare vor fi evacuate gravitațional prin intermediul unor jgheaburi și burlane verticale până la nivelul trotuarului, de unde vor fi evacuate către exterior, în spațiul verde din incintă.

- *Debite și volume de ape uzate evacuate prin vidanjare:*

$$Q_{uz \text{ zi med}} = 4,111 \text{ mc/zi};$$

$$Q_{uz \text{ zi max}} = 5,344 \text{ mc/zi};$$

$$Q_{uz \text{ orar max}} = 0,577 \text{ mc/h}.$$

## **6. Indicatori de calitate ai apelor uzate evacuate**

### *Valori-limită de încărcare cu poluanți pentru apele uzate menajere*

Calitatea apelor uzate menajere evacuate prin vidanjare va trebui să corespundă cerințelor acceptate de unitatea specializată în preluarea, transportul și descărcarea acestora într-o stație de epurare autorizată, în limita capacității de tratare a acesteia, cu respectarea prevederilor H.G. 188/2002, modificată și completată prin H.G. 352/2005 - NTPA 002.

Avizul de gospodărire a apelor se emite cu următoarele condiții:

1. În caz de modificare semnificativă a soluțiilor tehnice cuprinse în prezentul act de reglementare, beneficiarul va anunța, conform prevederilor legale, organul emitent al avizului de gospodărire a apelor și va solicita modificarea în consecință a acestuia sau emiterea unui nou aviz, după caz.
2. Echipamentul de pompare care se va instala la puțul săpat va fi astfel ales încât, debitul pompei să fie corelat strict cu debitul optim de exploatare rezultat în urma pompărilor experimentale efectuate după execuție. Este interzis a se monta instalații de pompare cu debitul mai mare față de cel optim de exploatare, pentru a evita forțarea acviferelor și înnisiparea puțului.
3. Beneficiarul va avea în vedere ca debitul pompei, instalată la sursa de captare a apei subterane aflate în exploatare, să fie corelat strict cu debitul optim de exploatare estimat pentru foraj. Este interzis a se utiliza instalații de pompare cu debitul mai mare față de cel optim de exploatare, pentru a evita forțarea acviferelor și înnisiparea forajului.
4. În cazul în care, după punerea în funcțiune a investiției și în perioada de exploatare, sursa existentă de alimentare cu apă nu va putea asigura cerința de apă, beneficiarul va întreprinde demersurile necesare pentru identificarea unei surse suplimentare celei existente, *pentru avizarea acestora fiind necesară parcurgerea etapelor legale de reglementare.*
5. Apa brută ce va fi prelevată din sursa subterană, va trebui să fie tratată prin intermediul unor instalații specifice, dacă va fi cazul, astfel încât să se realizeze corectarea valorilor indicatorilor de calitate care sunt necorespunzători, până la încadrarea acestora în limitele de potabilitate, conform prevederilor legale aflate în vigoare.
6. Se va asigura monitorizarea volumelor de apă prelevate din subteran, conform prevederilor art. 59 din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, prin intermediul unor mijloace de măsurare a debitelor/volumelor de apă, ce se vor instala la sursă.
7. Se vor institui zone de protecție sanitară la sursă și în jurul construcțiilor și instalațiilor aferente sistemului de alimentare cu apă utilizată în scop potabil, conform prevederilor HGR nr. 930/2005 și ale Ordinului nr. 1278/20.04.2011 al Ministrului Mediului și Pădurilor pentru aprobarea Instrucțiunilor privind delimitarea zonelor de protecție sanitară și a perimetrelor de protecție hidrogeologică (publicat în Monitorul Oficial nr. 334/13.05.2011).
8. Se va face corelarea strictă a capacităților de alimentare cu apă cu cele de colectare și stocare a apelor uzate. Bazinul de stocare a apelor uzate se va executa din materiale protejate împotriva coroziunii și degradării, va fi etanș (fără conducte de preaplin, guri de scurgere, conducte drenaj, etc) impermeabilizat/hidroizolat corespunzător.
9. Apele uzate vor fi preluate prin vidanjare de către o firmă specializată, cu descărcarea acestora într-o stație de epurare autorizată, în baza unui contract de prestări servicii.
10. Apele pluviale rezultate de pe amplasament vor putea fi descărcate în rigola stradală sau pe terenuri, numai în condițiile prevăzute de HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005- NTPA 001, cu condiția monitorizării permanente a încadrării în parametrii legali.

11. Sistematizarea terenului și amenajarea obiectivului se va face astfel încât prin realizarea lucrărilor propuse să nu fie împiedicată sau stânjenită scurgerea liberă a apelor pluviale, având obligația de a lua toate măsurile necesare pentru funcționarea în siguranță a obiectivului supus analizei (atât pe perioada execuției, cât și după punerea în funcțiune), fără a cauza deficiente în exploatarea proprietăților aflate în vecinătate, solicitantul fiind răspunzător de obținerea tuturor actelor de reglementare (avize, acorduri) necesare promovării obiectivului de investiții; odată cu execuția lucrărilor proiectate va fi prevăzut și un sistem de colectare și evacuare a apelor pluviale ce ajung în mod natural pe amplasament.
12. Beneficiarul și constructorul sunt responsabili pentru asigurarea mijloacelor și măsurilor de intervenție operativă, pe toată perioada de execuție, în cazul înregistrării unor fenomene neprevăzute (accidente, fenomene hidrometeorologice periculoase, etc.).
13. Pe toată durata execuției, precum și după punerea în funcțiune este strict interzis a se efectua deversări/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.
14. 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.
- 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 cadrulul 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 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.

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

Întocmit,  
cons. Ciprian Fasolă

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Eugen MATECIUC



Responsabil biodiversitate  
cons. Magdalena Obadă

Pagină 8 din 8