

DRAFT DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. XX din XX.09.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA IBĂNEȘTI**, cu sediul în satul Ibănești, comuna Ibănești, județul Botoșani, pentru proiectul: **“Construire și dotare Cămin cultural în sat Ibănești, comuna Ibănești, județul Botoșani”**, propus a fi amplasat în satul Ibănești, comuna Ibănești, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 8322 din 12.07.2022,

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 08.09.2022 că proiectul **“ Construire și dotare Cămin cultural în sat Ibănești, comuna Ibănești, județul Botoșani”**, propus a fi amplasat în satul Ibănești, comuna Ibănești, 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 b) Proiecte de infrastructură – proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor 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 proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune construirea unui Cămin cultural, pentru desfășurarea activităților culturale organizate în cadrul comunei.

Terenul pe care va fi realizată investiția, în suprafața de 5061,00 mp, este situat în intravilanul localității Ibănești și se află în domeniul public al Comunei Ibănești.

Construcția va avea regim de înălțime parter și va fi alcătuită din: recepție, sală de așteptare, grupuri sanitare separate pe sexe și grup sanitar destinat persoanelor cu dizabilități, bibliotecă, arhivă, sală de activități culturale, sală festivități, scenă, oficiu, cameră CT, hol intrare artiști, camera artiști, grupuri sanitare artiști, garderobă artiști, depozitare recuzită, terase.

Construcția va avea formă neregulată în plan și va fi alcătuită din 3 corpuri parter cu înălțimi variabile, după cum urmează: zona de sală de spectacole (parter înalt), zonă de bibliotecă și sală de lectură (parter normal) și zona de funcțiuni anexe + zonă artiști (parter normal).

Pe amplasament s-a propus și o zonă de parcare pentru 52 autovehicule (din care 3 pentru persoane cu dizabilități) și 2 alei carosabile pentru intervenția autoutilitarelor de intervenție. Zona exterioară de primire spectatori s-a amenajat cu platforme pietonale, spații plantate și locuri de relaxare.

Caracteristici proiect:

- suprafața totală teren = 5061,00 mp
- suprafața construită $S_c=605,11$ mp
- suprafața construită desfășurată $S_{cd}=605,11$ mp
- suprafața construită terase $S=31,00$ mp
- suprafața utilă $S_u=516,88$ mp
- Procent de Ocupare a Terenului (P.O.T.)=11,95%
- Coeficient de Utilizare a Terenului (C.U.T.)=0,11

Alimentarea cu apă a grupurilor sanitare va fi asigurată prin realizarea unui puț forat $D/H = 0,80/15,00$ m prevăzut cu pompe submersibile (1A-1R) cu caracteristicile $Q = 0,2$ l/s, $H = 20$ mCA. Lângă puț este prevăzut un cămin în care se va monta hidroforul și o instalație de climatizare cu eficiență energetică ridicată (agregat de răcir a apei).

Din puț apa este transportată către consumatori prin intermediul unei rețele executată din conducta PEHD De 32 mm PN10 în lungime de 30 m, pozată la adâncimea de 1,5 m față de cota terenului natural pe un strat de nisip de 10 cm.

Apele uzate menajere colectate de la grupurile sanitare vor fi transportate prin intermediul rețelei de canalizare menajeră exterioară către un bazin vidanjabil cu volumul de 60 mc.

Apele pluviale de pe acoperișul construcției se vor colecta prin jgheaburi și burlane și se vor descărca direct pe terenul învecinat.

Apele pluviale de pe platforma betonată se vor colecta prin panta platformei și vor fi direcționate către un separator de hidrocarburi după care vor descărca în rigola stradală a DJ 292D.

Alimentare cu energie electrică se face prin bransament la rețeaua de distribuție a energiei electrice din zonă.

Încălzirea spațiilor se va face cu ajutorul unei centrale termice pe combustibil solid.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – Investiția se va realiza în intravilanul localității Ibănești, pe un teren situate în UTR 4. Zona poate fi caracterizată de prezența instituțiilor publice și servicii de interes general; sunt admise funcțiuni de cultură.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – materiale de construcții (pietriș, nisip, etc.)

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate –

În perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă:

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

- deșuri de materiale de construcții.

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 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.

Sursa de generare a zgomotului o constituie echipamentele angrenate în activitatea de construire, care va crea un disconfort pentru personalul angrenat în această activitate și pentru locatarii din imediata vecinătate.

Lucrările de construire se vor executa după un program de lucru stabilit. Nu se vor executa lucrări de construire pe timpul nopții

Emisiile de zgomot, 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.

Aprovizionarea cu carburanți și lubrifianți a utilajelor se va face de la stațiile de distribuție carburanți din zonă.

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

g) riscurile pentru sănătatea umană

- Emisii de noxe, zgomot și vibrații de către utilajele de transport și construcții.

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 Certificatului de urbanism nr. 10 din 14.04.2022 emis de Primaria Comunei Ibănești, terenul este situat în UTR 4. Folosința actuală a terenului – curți construcții.

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 – imobilul nu este inclus în listele monumentelor istorice, culturale sau arheologice.

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 a poluanților specifici rezultați din funcționarea utilajelor și a autovehiculelor de transport materiale/ deșeurilor din construcții.

b) natura impactului – în etapa de execuție a proiectului se identifică ca 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.

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 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 acest proiect de investiții a fost emis Avizul de gospodărire a apelor nr. 50 din 10 august 2022 de către Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani, conform căruia:

1. Lucrări proiectate

Prin această investiție se propune realizarea unei construcții cu formă neregulată în plan alcătuită din 3 corpuri parter cu înalțimi variabile după cum urmează: zona de sală de spectacole (parter înalt), zonă de bibliotecă și sală de lectură (parter normal) și zona de funcțiuni anexe + zonă artiști (parter normal).

Cămin cultural tip parter, cu $Sc = 605,11 \text{ mp}$

Datorită prezenței apei subterane la o adâncime de 1,5 m față de cota terenului natural, se propune realizarea unei perne din balast compactat cu grosimea de 1,20 m. Baza pernei din balast va fi realizată dintr-un strat de piatră spartă cu grosimea de 30 cm.

Infrastructura va fi realizată din fundații izolate sub stâlpii, solidarizate între ele prin intermediul unor grinzi de echilibrare de tip talpă și elevație.

Toate elementele fundației se vor executa pe strat de egalizare din beton simplu C8/10 având grosime medie de 5 cm.

Suprastructura corpului de clădire se va realiza de tip cadre spațiale din beton armat de clasă C20/25, cu planșeu pe grinzi metalice la nivelul sălii de spectacole și planșeu din beton armat pentru restul corpului de clădire și acoperiș tip terasă.

Planșeul peste sala de spectacole se va realiza pe grinzi metalice, din oțel S275JR, iar planșeul peste încăperi, se va realiza cu grosimea de 15 cm, din beton armat C20/25.

În incintă se asigură accesul pietonal și carosabil până lângă construcția propusă prin utilizarea aleilor din beton simplu și strat de uzură realizat din beton decorativ bej. Pe amplasament s-a propus și o zonă de parcare pentru 52 autovehicule (din care 3 pentru persoane cu dizabilități) și 2 alei carosabile pentru intervenția autoutilitarelor de intervenție. Zona exterioară de primire spectatori s-a amenajat cu platforme pietonale, spații plantate și locuri de relaxare.

2. Alimentarea cu apă

Alimentarea cu apă a grupurilor sanitare va fi asigurată prin realizarea unui puț forat D/H = 0,80/15,00 m prevăzut cu pompe submersibile (1A-1R) cu caracteristicile $Q = 0,2 \text{ l/s}$, $H = 20 \text{ mCA}$.

Lângă puț este prevăzut un cămin în care se va monta hidroforul și o instalație de climatizare cu eficiență energetică ridicată (agregat de răcier a apei). Pe conducta de refulare se va monta un apomteru clasa B de precizie pentru contorizarea debitelor de apă prelevate din subteran.

3. Distribuția apei

Din puț apa este transportată către consumatori prin intermediul unei rețele executată din conducta PEHD De 32 mm PN10 în lungime de 30 m, pozată la adâncimea de 1,5 m față de cota terenului natural pe un strat de nisip de 10 cm.

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:

$$Q_{zi\ med} = 1,93\ mc/zi;$$

$$Q_{zi\ max} = 2,51\ mc/zi;$$

$$Q_{or\ max} = 0,15\ mc/h.$$

5. Colectarea și evacuarea apelor uzate și a apelor pluviale

Apele uzate menajere colectate de la grupurile sanitare vor fi transportate prin intermediul rețelei de canalizare menajeră exterioară executată din conducta PVC-KG cu diametrul de 160 mm, în lungime de 60 m, către un bazin vidanjabil cu volumul de 60 mc. Bazinul se va executa din beton armat și va fi bine etanșat pentru a nu permite exfiltrații în apele freatiche.

Periodic, apele uzate din bazin vor fi vidanjate de către o societate abilitată cu care beneficiarul va încheia contract. Apele uzate vidanjate vor fi transportate la cea mai apropiată stație de epurare (Dorohoi).

Apele pluviale de pe acoperișul construcției se vor colecta prin jgheaburi și burlane și se vor descărca direct pe terenul învecinat.

Apele pluviale de pe platforma betonată se vor colecta prin panta platformei și vor fi direcționate către un separator de hidrocarburi cu un debit de 20 l/s, după care vor descărca în rigola stradală a DJ 292D.

- *Debitul pluvial maxim ($Q_{pl\ max\ carosabil} = 18,37\ l/s$).*

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

$$Q_{uz\ zi\ med} = 1,93\ mc/zi;$$

$$Q_{uz\ zi\ max} = 2,51\ mc/zi;$$

$$Q_{uz\ orar\ max} = 0,15\ mc/h.$$

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 forat 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 forajului.

3. 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 propuse.

4. 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.

5. 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.

6. 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).

7. 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.

8. 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.

9. 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.

10. 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.

11. 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.).

12. 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.

13. 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.

În cazul apariției unor modificări semnificative ale soluțiilor tehnice, acestea vor fi aduse la cunoștința emitentului prezentului act de reglementare, pentru stabilirea oportunității ori necesității modificării avizului de gospodărire a apelor sau emiterii unui nou aviz, după caz.

Posesorul avizului de gospodărire a apelor are obligația să anunțe în scris Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad - S.G.A. Botoșani data de începere a execuției lucrărilor, cu zece zile înainte de aceasta.

Avizul de gospodărire a apelor nu se referă la stabilitatea statică și dinamică a lucrărilor proiectate, responsabilitatea din acest punct de vedere, revenind proiectantului lucrărilor respective.

Avizul de gospodărire a apelor își menține valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor, dacă execuția acestora a început la cel mult 24 de luni de la data emiterii actului de reglementare și dacă au fost respectate prevederile înscrise în acesta; în caz contrar avizul își pierde valabilitatea.

Prezentul aviz nu exclude obligația obținerii și a celorlalte acte de reglementare necesare promovării obiectivului de investiții, inclusiv de la deținătorii ori administratorii terenurilor sau ale unor obiective existente în zona ce nu aparțin titularului investiției sau necesită corelare cu acestea.

Exploatarea obiectivului analizat se va putea face numai după obținerea autorizației de gospodărire a apelor, în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 891/2019.

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 obținute pentru proiect.

b) Se vor respecta prevederile HG 714/2022 privind aprobarea Criteriilor pentru autorizarea, construcția, înscrierea/înregistrarea, controlul, exploatarea și întreținerea sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate.

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 construcție.

e) Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate de pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul firmelor autorizate.

f) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021.

g) Utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau marfă și stabilirea măsurilor de limitarea emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei.

h) 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.

i) În vederea reducerii emisiilor de pulberi se va asigura curățarea roților utilajelor/mijloacelor de transport, la ieșirea din șantier.

j) În vederea reducerii disconfortului asupra populației din zonă, se va amenaja împrejmuirea amplasamentului cu panouri, care vor asigura diminuarea zgomotului, a împrăștierei materialelor și a pulberilor generate de lucrările de construire.

k) Se va realiza o umectare mai intensă a suprafețelor în perioade de vânt puternic în vederea reducerii împrăștierei pulberilor rezultate din activitatea de construire;

l) Se va respecta programul de lucru și sunt interzise executarea de lucrări de construire pe timpul nopții.

m) După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții și se va reface cadrulul natural afectat în timpul execuției lucrărilor.

n) 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.

o) 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.

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.