



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 66 din 02.07.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA GORBANESTI**, cu sediul în loc. Gorbanesti, com. Gorbanesti, jud. Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 2631 din 04.03.2019, 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 20.06.2019 că proiectul **“CONSTRUIRE GRADINITA CU DOUA SALI DE GRUPA PROGRAM NORMAL LOC. VINATORI, COMUNA GORBANESTI, JUD. BOTOSANI”** propus a fi amplasat în sat Vinatori, com. Gorbanesti, jud. 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 nu intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- 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, alin. 1, lit. b) 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 – proiectul prevede construirea unei gradinite cu doua sali de grupa cu program normal.

Prin implementarea acestui proiect beneficiarul dorește sa asigure spatii igienice si conditiile necesare desfasurarii activitatii didactice la gradinita din satul Vanatori, comuna Gorbanesti pentru un numar de 30 copii prescolari si 2 educatoare.

In urma lucrarilor propuse vor rezulta spatii functionale pentru gradinita in suprafata totala de 286,65 mp, dotate cu grupuri sanitare prevazute cu: vase wc din porțelan sanitar cu rezervor de spălare montat pe vas sau pe perete la semiînălțime; lavoare din porțelan sanitar echipate cu baterii amestecătoare; spălător echipat cu baterie amestecătoare.



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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Alimentarea cu apă se va realiza din sursa proprie, subterană.

Apele uzate menajere vor fi colectate printr-o rețea executată din conducte PVC și evacuate într-un bazin vidanjabil.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - nu sunt propuse sau în curs de realizare alte proiecte în zonă sau în vecinătatea amplasamentului acestui proiect;

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 deșeuri generate/gestionate -

În perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezulta:

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

- deșeuri de materiale 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

Apa va fi utilizată în scop igienico-sanitar pentru prescolari și cadre didactice.

Consumul de apă va fi $Q_{zi\ med} = 0,83 \text{ mc/zi}$

Protecția aerului

Acest gen de investiții nu produc emisii poluante în atmosferă, deci nu au un efect negativ asupra aerului.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Asigurarea protecției împotriva zgomotului presupune realizarea confortului acustic pentru utilizatorii unităților funcționale de cazare. Aceasta s-a obținut printr-o conformare judicioasă atât din punct de vedere acustic a spațiilor, cât și a elementelor constructive delimitatoare, astfel încât zgomotul perceput de utilizatori să se încadreze în limitele admisibile corespunzătoare activităților specifice desfășurate în respectivele spații.

Grădinița a fost proiectată astfel încât zgomotul perturbator perceput de utilizatori (prescolari) să fie menținut la un nivel ce nu poate afecta funcționalitatea spațiilor și nici sănătatea oamenilor prin amplasarea acesteia la distanță față de limita de proprietate spre stradă, montarea tamplăriei de înaltă calitate cu geam termo-fonoizolant la nivelul parterului, dar termoizolarea anvelopei acesteia cu polistiren expandat de 10 cm.

Grădinița nu produce zgomote care ar putea afecta comunitatea.

Protecția împotriva radiațiilor

Nu este cazul

Protecția solului și a subsolului

Apa menajera de la grupurile sanitare va fi preluată prin conducte PVC Ø 110-125 mm și evacuată într-un bazin vidanjabil executat din beton, bine impermeabilizat pentru a nu permite exfiltrarea apelor uzate în sol și implicit în apele freactice.

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Prezenta investiție nu afectează ecosistemele terestre și acvatice înconjurătoare, având o activitate fără un grad de poluare.

Atât desfășurarea activității în cadrul obiectivului analizat, cât și amplasamentul obiectivului nu implică luarea de măsuri speciale pentru diminuarea impactului negativ asupra ecosistemului.

Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public

Activitatea desfășurată la grădiniță se desfășoară în spații închise, fiind asigurată protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public.
Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatării, inclusiv eliminarea

Ca urmare a activității desfășurate în cadrul obiectivului analizat toate deșeurile produse sunt stocate temporar în containere.

Gunoii menajeri colectați se vor transporta periodic, cu mijloacele proprii, la rampa de gunoi a localității.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase

În cadrul grădiniței nu vor fi utilizate substanțe toxice și periculoase.

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.

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 17.04.2019 emis de Primăria Comunei Gorbanesti: regimul juridic al terenului – teren intravilan, Natura proprietății – teren proprietatea comunei Gorbanesti – domeniul public al comunei Gorbanesti, județul Botoșani. Regimul economic al terenului are categoria de folosință arabil prin PUG aprobat.

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;





Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

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.

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 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 efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind



AGENCIA 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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz:

- proiectul propus intra sub incidența prevederilor art. 48 alin. 1, lit b) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- din punct de vedere hidrologic, proiectul propus este amplasat în Bazinul hidrografic Prut, curs de apă rau Valea Satului, corp de apă de subterana Campia Moldovei.

a). Caracteristicile proiectului:

1. Lucrari proiectate

Prin aceasta investitie se propune construirea unei gradinite in localitatea Vinatori, comuna Gorbanesti, judetul Botosani in suprafata totala de 286,65 mp dotata cu grupuri sanitare.

Programul de functionare: 173 zile/an, 8 ore/zi, gradinita deservind un numar de 30 prescolari.

2. Alimentarea cu apa

2.1. Sursa de alimentare cu apa

Alimentarea cu apa se va realiza din sursa proprie, subterana:

- put forat cu adancimea $H=14,0$ m protejat cu tuburi cu diametrul de 400 mm;
- captarea apei din subteran se va realiza prin intermediul unei microstatii hidrofor avand urmatoarele caracteristici: $Q=4$ mc/h, $H=30$ mCA si un vas de expansiune de 300 l.
- in camera tehnica ce va fi construita langa putul forat se va amplasa o statie de dedurizare si demineralizare a apei.

2.2. Aductiunea, inmagazinarea si distributia apei

Alimentarea cu apa a obiectivului se va realiza printr-o retea executata din PEHD cu diametrul $D_n=40$ mm in lungime de 25 m.

In cadrul folosintei apa va fi utilizata in scop potabil si igienico-sanitar la instalatiile sanitare precum si pentru functionarea centralei termice.

3. Debite si volume pentru alimentarea cu apa

Conform breviarului de calcul anexat la documentatia tehnica de fundamentare, debitele si volumele de apa ce vor fi preluate din sursa subterana, au urmatoarele valori:

$$Q_{zi\ med} = 0,83\ mc/zi$$

$$Q_{zi\ max} = 1.08\ mc/zi$$

$$Q_{or\ max} = 0.14\ mc/h$$

$$V_{an\ mediu} = 143.6\ mc/an$$

4. Colectarea si evacuarea apelor uzate

Apele uzate menajere provenite de la instalatiile sanitare vor fi colectate printr-o retea executata din conducte de PVC cu $D_n=110$ mm in lungime totala de $L=17$ m si evacuate intr-un bazin vidanjabil impermeabilizat cu volumul util $V=37$ mc ($L \times l \times h=4,2 \times 3,5 \times 2,5$).

Debite si volume de apa uzate evacuate

$$Q_{zi\ med} = 0,83\ mc/zi$$

$$Q_{zi\ max} = 1.08\ mc/zi$$

$$V_{uz\ max} = 143.6\ mc/an$$



Apele pluviale neimpurificate de pe cladirea scolii vor fi colectate printr-un sistem de jgheaburi si burlane si vor fi dirijate catre terenurile limitrofe si rigola stradala.

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

5. Indicatori de calitate ai apelor uzate evacuate

Valori-limita de incarcare cu poluanti pentru apele uzate menajere

Calitatea apelor uzate menajere evacuate prin vidanjanare va trebui sa corespunda cerintelor acceptate de unitatea specializata in preluarea, transportul si descarcarea acestora intr-o statie de epurare autorizata, in limita capacitatii de tratare a acesteia, cu respectarea prevederilor H.G. 188/2002 modificata si completata prin H.G. 352/2005 – NTPA 002.

Măsurile și condițiile de realizare a proiectului, în conformitate cu Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 33 din 14.05.2019, emis de către ANAR – Administrația Bazinală de Apă Prut Bârlad Iași – Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani:

1. Echipamentul de pompare care se va instala la putul forat va fi astfel ales incat, debitul pompei sa fie corelat strict cu debitul optim de exploatare rezultat in urma pomparilor experimentale efectuate dupa executie. Este interzis a se monta instalatii de pompare cu debitul mai mare fata de cel optim de exploatare, pentru a evita fortarea acviferelor si innisiparea forajului. Executia putului se va face in baza unui studiu hidrogeologic elaborat/expertizat de catre Institutul National de Hidrologie si Gospodărire a Apelor.
2. La finalizarea lucrarilor de executie a forajului, beneficiarul va solicita executantului acestuia intocmita fisei de inventariere a forajului, conform machetei din anexa la Ordinul M.M.P. nr. 799/2012 si va preda un exemplar la S.G.A. Botoșani.
3. In cazul in care sursa propusa nu va putea asigura necesarul estimat, beneficiarul va intreprinde demersurile necesare pentru identificarea unei surse suplimentare celei propuse.
4. Se va asigura monitorizarea volumelor de apa prelevate din subteran, conform prevederilor art. 59 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare, prin intermediul unor mijloace de masurare a debitelor/volumelor de apa, ce se vor instala la sursa.
5. Se vor institui zone de protectie sanitara la sursa si in jurul constructiilor si instalatiilor aferente sistemului de alimentare cu apa utilizata in scop potabil, conform prevederilor HGR nr. 930/2005 si ale Ordinului nr. 1278/20.04.2011 al Ministerului Mediului si Padurilor pentru aprobarea Instructiunilor privind delimitarea zonelor de protectie sanitara si a perimetrelor de protectie hidrogeologica (publicat in Monitorul Oficial nr. 334/13.05.2011).
6. Se va face corelarea stricta a capacitatiilor de alimentare cu apa cu cele de colectare si stocare a apelor uzate. Bazinul de stocare a apelor uzate se vor executa din materiale protejate impotriva coroziunii si degradarii, va fi etans (fara conducte de preaplin, guri de scurgere, conducte drenaj, etc) impermeabilizat/hidroizolat corespunzator.
7. Apele uzate vor fi preluate prin vidanjanare de catre o firma specializata, cu descarcarea acestora intr-o statie de epurare autorizata, in baza unui contract de prestari servicii.
8. Apele pluviale rezultate de pe amplasament vor putea fi descarcate in rigola stradala sau pe terenuri, numai dupa epurarea corespunzatoare si numai in conditiile prevazute de HG nr. 188/2002, modificata si completata prin HG nr. 352/2005-NTPA 001, cu conditia monitorizarii permanente a incadrării in parametrii legali.
9. Pe toata durata executiei, precum si dupa punerea in functiune este strict interzis a se efectua deversari/descarcari de ape uzate, deseuri lichide sau solide, carburanti sau lubrifianti in ape de suprafata sau subterane, sau depozitarea unor astfel de substante si deseuri in zonele de protectie ale resurselor de apa sau in zonele de protectie sanitara stabilite conform H.G. nr. 930/2005.



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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

10. 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.

Beneficiarul va informa publicul privind intenția sa referitoare la investiția propusă, conform prevederilor Ordinului MMGA nr. 1044/2005 pentru aprobarea *Procedurii privind consultarea utilizatorilor de apă, riveranilor și publicului la luarea deciziilor în domeniul gospodăririi apelor.*

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 – SGA 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 avizului 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.

Exploatarea obiectivului analizat se va putea face numai după obținerea autorizației de gospodărire a apelor, în conformitate cu prevederile Ordinului M.M.G.A. nr. 662/2006 privind procedura și competențele de emiterie a avizelor și autorizațiilor de gospodărire a apelor.

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

a) Investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse precum și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice construirii proiectului, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor menționate în Certificatul de Urbanism nr. 10 din 17.04.2019 emis de Primăria Comunei Gorbanesti.

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) 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.

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

e) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.



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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

f) 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.

g) 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.

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

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

j) 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.

k) **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.





**Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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.



**DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Eugen MATECIUC**

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

Șef Serviciu CFM,
Dana – Elena Boariu

Întocmit,
cons. Adriana Baban

Întocmit,
Daniela - Rocsana Davidoiu



