



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 17 din 25.03.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC ACTIV PROINVEST SRL**, cu sediul în județul Botoșani, mun. Botoșani, b-dul. M. Eminescu, nr. 134, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 1758 din 13.02.2019, 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 ședințelor Comisiei de analiză tehnică din data de 14.03.2019, că proiectul „**CONSTRUIRE BLOCURI LOCUINȚE COLECTIVE CU REGIM DE ÎNALȚIME D+P+4E, AMENAJARI SI PARCARI EXTERIOARE**” propus a fi amplasat în mun. Botoșani, str. Imparat Traian nr. 34, 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 intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2 pct. 10 lit b)
- b) proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- c) proiectul propus nu intră sub incidența art. 48 și art. 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- d) ținând cont de punctele de vedere exprimate de membrii Comisiei de analiză tehnică;
- e) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 din Legea 292/2018, s-a constatat că lucrările propuse prin proiect nu sunt de natură de a genera un impact semnificativ asupra mediului următoarele:

1. Caracteristicile proiectelor

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

a) dimensiunea și concepția întregului proiect –

Terenul este proprietate a S.C. ACTIV PROINVEST S.R.L., situat în intravilanul municipiului Botoșani cu acces din Str. Impărat Traian și Str. General Ghe. Avramescu. Pe terenul de 2860,00mp se propune construirea unui bloc de locuințe colective D+P+4E, compus din trei scări, cu locuri de parcare pe teren, boxe la demisol și 50 de apartamente pe parter și patru etaje (câte zece pe nivel) în suprafață construită totală de 634,84mp. Investiția propusă se află într-o zonă ce are destinația, conform PUZ aprobat cu HCL nr. 218 din 31 august 2018 - de zonă predominant rezidențială, iar realizarea investiției va permite dezvoltarea fondului construit prin oferirea de locuințe colective cu apartamente de una, două și trei camere, boxe la demisol și locuri de parcare în incinta amplasamentului, loc de joacă pentru copii și spații verzi.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Alimentarea cu apa potabila a obiectivului se va realiza de la rețeaua publica de apa existenta in zona prin intermediul unei conducte de bransament din polietilena de inalta densitate (PEHD) cu diametrul exterior de 75 mm pozata ingropat in pamant pe un strat nisip sub adancimea de inghet.

Parametrii necesari de debit si presiune se vor asigura de la rețeaua publica de apa existenta in zona prin intermediul unui bransament nou, conform aviz racordare.

Prepararea apei calde de consum se va realiza local la nivelul fiecarui apartament cu ajutorul unei centrale termice murale prevazuta in proiectul de instalatii termice.

Colectarea si evacuarea apelor uzate

Din cadrul obiectivului se vor evacua în rețeaua de canalizare exterioară a orasului, următoarele categorii de ape uzate:

- ape uzate menajere provenite din funcționarea tuturor obiectelor sanitare inclusiv a WC-urilor;
- ape pluviale de pe acoperisul cladirii;
- ape de condens provenite din funcționarea aparatelor de condiționare;
- ape pluviale incarcate cu hidrocarburi de pe platformele exterioare.

Apele meteorice provenite din ploi, sau din topirea zăpezilor de pe acoperisul clădirii sunt evacuate într-o rețea de canalizare care este compusa din jgheaburi orizontale si burlane verticale.

Acoperisul cladirii este prevăzut cu pante de curgere către sistemul orizontal de jgheaburi. Apele pluviale astfel colectate vor fi directionate prin intermediul burlanelor la rețeaua exterioara de canalizare pluviala de incinta. Burlanele vor fi prevazute cu piese speciale pentru curatire.

Apele pluviale de pe suprafața parcajelor supraterane vor fi colectate cu ajutorul gurilor de scurgere si a rigolelor si directionate catre un separator de hidrocarburi si apoi deversate in rețeaua publica de canalizare.

Rețeaua de canalizare pluvială este separată de rețeaua de canalizare a apelor uzate menajere, deoarece în cazul unor ploi cu intensitate mare, chiar daca sunt de scurtă durată, în conductele de canalizare a apelor meteorice regimul de curgere este sub presiune și orice legătură între aceste conducte și rețeaua de canalizare a apelor uzate menajere ar duce la inundarea clădirii, prin obiectele sanitare.

Toate apartamentele din imobil vor fi alimentate cu căldură de la cate o centrală termică murala in condensatie, pentru încălzire și preparare apă caldă menajeră cu prioritate, cu functionare pe combustibil gazos, cu arzător moduland atmosferic pentru funcționare cu tiraj forțat. Sursa de caldura este amplasată într-o incapere ce indeplineste toate cerintele impuse de normativele in vigoare si prepara agent termic apă caldă 70/50°C, avand o putere nominala de 24 kW.

Alimentarea cu energie electrică: racord la rețeaua existentă în zonă.

Colectarea gunoiului menajer se va face la punctual de colectare existent in incinta cvartalului de locuințe colective, prin sortare pe tipuri de materiale colectate (separat sticla, hartie, resturi menajere, etc.) și preluate de firme specializate.

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 – Resursele naturale folosite pentru realizarea lucrarilor sunt agregate minerale de sorturi diferite (nisip și pietriș) care vor fi asigurate de catre constructor, energie, apa , resurse folosite în perioada de constructie.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

În perioada de exploatare se vor folosi apa, energie electrică și gazele naturale.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate –

În faza de execuție:

- deșeurile rezultate din execuția proiectului (deșeuri metalice, betoane), vor fi colectate selectiv și depozitate în locuri special amenajate, până la depozitarea finală a acestora;
 - deșeurile reciclabile se vor transporta la societăți autorizate pentru valorificarea/eliminarea acestora; deșeurile inerte se vor transporta în locurile indicate de Primărie;
 - conform HG 856/2002 constructorul are obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora;
- Deșeurile rezultate din procesul de construire cuprind deșeuri inerte precum:
- pământ din excavații,
 - material lemnos și metalic, etc.
 - programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;

Vor fi respectate prevederile următoarelor acte legislative:

- vor fi respectate prevederile Legii nr. 211 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare /producătorii de deșeuri au obligația:

a) să predea deșeurile, pe bază de contract, unor colectori sau unor operatori care desfășoară operațiuni cuprinse în anexa nr. II A ori nr. II B sau să asigure valorificarea ori eliminarea deșeurilor prin mijloace proprii;

d) să prevadă și să realizeze măsurile care trebuie să fie luate după încheierea activităților și închiderea amplasamentelor;

e) să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase sau deșeuri periculoase cu deșeuri nepericuloase;

f) să separe deșeurile, în vederea valorificării sau eliminării acestora.

Se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

În faza de funcționare:

În urma activității rezultă următoarele deșeuri:

- deșeuri menajere;

Deșeurile menajere se colectează selectiv în europubele și se vor colecta de către operatorul local de salubritate.

- planul de gestionare a deșeurilor;
- deșeurile generate și stocate vor fi predate pentru valorificare/eliminare numai către societăți autorizate.

e) poluarea și alte efecte negative;

Protecția calității apelor

Măsurile specifice de reducere a impactului asupra factorului de mediu apă sunt:

- utilajele și mijloacele de transport vor fi verificate periodic în vederea evitării posibilității de apariție a scurgerilor accidentale ca urmare a unor defecțiuni ale acestora;
- interzicerea deversării apelor uzate rezultate pe perioada desfășurării lucrărilor în apele de suprafață, pe sol;
- depozitarea adecvată a materialelor în cadrul organizării de șantier pentru a evita pierderile și poluarea accidentală;
- spălarea mijloacelor de transport și a utilajelor se va face în zona special amenajată;



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- se vor folosi de către personal grupurile sanitare – cabine ecologice. Pentru perioada de realizare a lucrărilor, având în vedere atât posibilele surse de poluare descrise cât și măsurile de prevenire a impactului, se estimează ca impactul asupra factorului de mediu apă va fi nesemnificativ.

În faza de execuție: din procesul de construire nu vor rezulta substanțe care să modifice calitatea apei subterane, astfel că se estimează un impact nesemnificativ asupra factorului de mediu apă.

În faza de funcționare: în cadrul activității se folosește apa pentru uz menajer care va fi dirijată către rețeaua de canalizare a orașului.

Apele pluviale de pe acoperiș vor fi dirijate prin jcheaburi și burlane și duse la rețeaua de canalizare pluvială a orașului.

Protecția aerului:

Pentru etapa de construcție-montaj, factorii de mediu pot fi influențați de utilizarea echipamentelor și a utilajelor consumatoare de carburanți (motorină, benzină), de praful aferent lucrărilor prestate, etc.

În perioada de execuție se vor lua măsuri de reducere a nivelului de praf, iar materialele trebuie depozitate în locuri special amenajate și ferite de acțiunea vântului. Materialele se vor transporta în condiții corespunzătoare, prin utilizarea de camioane acoperite și asigurate contra împrastierii pe sol/carosabil. Se vor evita activitățile de încărcare/descărcare din mijloacele de transport, a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic. Pe timpul depozitării se vor stropi materialele pulverulente pentru a împiedica poluarea factorului de mediu aer cu pulberi sedimentabile.

Se vor efectua verificări periodice ale utilajelor și mijloacelor de transport implicate în lucrările de execuție, astfel încât acestea să fie în stare tehnică bună și să nu emane noxe peste limitele admise.

Estimarea emisiilor de poluanți pe baza factorilor de emisie se face conform metodologiei OMS 1993 și AP42-EPA.

Sistemul de construcție fiind simplu, nivelul estimat al emisiilor din sursa dirijată se încadrează în legislația de mediu în vigoare, iar sursele de emisie nedorjate ce pot apărea în timpul punerii în opera sunt foarte mici și, prin urmare, nu produc impact semnificativ asupra factorului de mediu aer.

În faza de funcționare:

Nivelul estimat al emisiilor în această fază nu produce un impact semnificativ al factorului de mediu aer, încadrându-se în legislația în vigoare.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații;

În faza de execuție:

Sursele de zgomot și vibrații sunt produse atât de acțiunile propriu-zise de lucru cât și de traficul auto din zona de lucru.

Aceste activități au un caracter discontinuu, fiind limitate în general numai pe perioada zilei. Amplasarea proiectului fiind redusă nu constituie o sursă semnificativă de zgomot și vibrații.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

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

Vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, astfel încât la limita incintei, să fie respectate valorile impuse prin STAS





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

10009/1988- Acustica în construcții-Acustica urbană-Limite admisibile ale nivelului de zgomot- Incintei bloc de locuințe colective. Nivel de zgomot echivalent $Lech = 65dB(A)$;
În faza de funcționare :

În cadrul activității, nu se produc zgomote și vibrații care să aibă un impact semnificativ asupra factorului de mediu zgomot și vibrații, dar vor fi luate măsuri de protecție pentru aceasta.

Nu vor exista surse de zgomot care să perturbe proprietățile vecine.

Nu există surse de vibrații și radiații.

Protecția solului și a subsolului:

În faza de execuție:

În perioada de execuție se vor efectua lucrări care vor afecta straturile superficiale ale solului, se consideră că impactul asupra solului este unul redus.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

Pe perioada de derulare a lucrărilor de construcție a obiectivului se vor lua măsurile necesare pentru:

- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;

- evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;

- refacerea zonelor afectate de realizarea lucrărilor;

- în perioada execuției nu se vor utiliza materiale de construcții preambalate în saci, betonul se va aduce preparat în stațiile de betoane, se va utiliza doar nisip, balast, piatră în vrac, materiale care nu produc un impact negativ asupra solului.

- pământul rezultat din săpături se va depozita în interiorul amplasamentului, fiind utilizat ulterior ca și umpluturi și la sistematizarea pe verticală;

În faza de funcționare:

Activitatea, nu produce un impact semnificativ al factorului de mediu sol și subsol, încadrându-se în legislația în vigoare.

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.

În perioada de construcție, zgomotul poate afecta vecinătățile imediate și cele adiacente căilor de rulare pentru utilajele și autovehiculele de transport materiale de construcții și deșeuri.

Pentru prevenirea/reducerea emisiilor de pulberi, proiectul prevede adoptarea de măsuri specifice, cum ar fi: transportul materialelor pulverulente și a deșeurilor din construcții cu autovehicule prevăzute cu prelată.

Impactul social: poate fi resimțit în timpul executării lucrărilor de construcții, datorită transportului materialelor de construcții, a deșeurilor, etc. Impactul va fi resimțit temporar în zonele de acces.

În perioada de funcționare, populația va resimți o aglomerare a zonei - traficul se va intensifica.

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:





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

a) **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** conform Certificatului de Urbanism nr. 704 din 03.10.2018 emis de Primaria mun. Botosani: folosinta actuala – teren curti constructii, regim juridic: – teren proprietate privata SC ACTIV PROINVEST SRL.

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 - Se va mentine zona verde impadurita din partea de vest in scopul reducerii propagarii zgomotului si a pulberilor.

2. zone costiere și mediul marin – nu este cazul;

3. zonele montane și forestiere – nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu este cazul;

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației – nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 7 alin. (2) din prezenta lege, și ținând seama de:

a) **importanța și extinderea spațială a impactului** - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată - local, numai în zona de lucru.

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

b) **natura impactului** – în etapa de execuție a proiectului se identifica 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.;





Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

- e) probabilitatea impactului** – redus pe perioada executiei proiectului și pe perioada de funcționare. Prin masurile constructive adoptate, prin tehnologia de executie si de exploatare ce se vor aplica in conformitate cu proiectul propus, se reduce la minim probabilitatea de aparitie a impactului. ;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului** – in perioada de executie a proiectului impactul lucrarilor 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 masurilor si a conditiilor de realizare a proiectului.

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

- proiectul propus nu intra sub incidenta art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nicio arie naturala protejata 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 nu intră sub incidența art. 48 si art. 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

Întrucât s-a decis că evaluarea impactului asupra mediului nu este necesară pentru proiectul cu caracteristicile prezentate anterior, **se impun urmatoarele conditii 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 Certificatului de Urbanism nr. 704 din 03.10.2018 emis de Primaria mun. Botosani.**
- b) Se vor respecta cu strictete 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 Legei nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.**
- 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**

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





Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

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

j) Sunt interzise executarea de lucrări de construire pe timpul nopții.

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

l) La finalizarea proiectului APM Botoșani 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 vătamate 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.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC



Șef Serviciu A.A.A.,
Camelia Musteață

Șef Serviciu CFM,
Dana – Elena Boarju

Întocmit,
Camelia Buzuleac

Întocmit,
Rocsana Davidoiu



