



---

**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**Nr. 18 din 25.03.2019**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC TOMICOM SRL**, cu sediul în județul Botoșani, loc. Vorona, com. Vorona, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 12929 din 18.12.2018, 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 07.03.2019, că proiectul „**Recompartimentări, amenajări interioare și schimbarea destinației în spațiu comercial în localitatea Vorona, comuna Vorona, județul Botoșani**” propus a fi amplasat în loc. Vorona, com. Vorona, 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. 13 lit a)
- 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 –**

Prin proiect se dorește recompartimentarea spațiului existent în spațiu comercial pentru desfacerea mărfurilor alimentare și nealimentare de uz casnic, în regim de autoservire (suprafață utilă 336,71 mp).

Circulația clienților este organizată în circuit, de la accesul în magazin, zonă de autoservire, zona caselor de marcat și ieșire.

Sala de vânzare este compusă din zona case de marcat, zona produse aflate în promoție, zona vânzare legume – fructe, zona vânzare articole menaj, zona vânzare produse lactate, zona vânzare produse din carne, zona vânzare produse de panificație, zona vânzare alte produse alimentare.





## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Amenajarea presupune schimbarea finisajelor și dotarea cu echipamente și instalații moderne, integrând elemente de signalistică și de imagine specifice rețelei de magazine, fără a se interveni asupra elementelor structurale ale construcției.

**Alimentarea cu apă a obiectivului va fi asigurată din sursa subterană:**

Puț forat cu adâncimea  $H=10$  m protejat cu tuburi din beton cu diametrul de 800 mm. Captarea apei din subteran se va realiza prin intermediul unei pompe submersibile având următoarele caracteristici:  $Q=0,38$  mc/h,  $H=15$  mCA.

Distribuția apei se va realiza printr-o rețea executată din polietilenă de înaltă densitate cu diametrul de 32 mm în lungime totală de 40 m.

**Colectarea și evacuarea apelor uzate**

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare vor fi colectate printr-o rețea executată din conducte de PVC cu  $D_n=110$  mm în lungime de 35 m și stocate într-un bazin vidanjabil impermeabilizat cu volumul  $V=47$  mc. Periodic, apele uzate din bazinul vidanjabil vor fi vidanjate de către o firmă specializată și transportate în stația de epurare autorizată.

**Apele pluviale** conventional curate de pe amplasament vor fi vidanjate către terenurile limitrofe.

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

Deșeurile se vor colecta în recipiente etanșe cu capac, confecționate din material rezistent, ușor de spălat și dezinfectat, și evacua la sfârșitul fiecărei zile, de către o firmă specializată, pe bază de contract cu beneficiarul.

**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** –

Deseurile rezultate din activitățile de construcții se vor colecta selectiv și se vor depozita temporar pe amplasamentul unde se desfășoară lucrări de construcții, în spații special amenajate. Se vor preda la operatorii autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării / eliminării finale.

Deseurile de tip menajer se vor colecta și se vor depozita temporar în containere specializate, amplasate în incinta organizării de șantier și se vor preda, pe baza de contract, la operatorii autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/eliminării finale. Containerelor vor fi marcate corespunzător pentru colectarea selectivă a deșeurilor (sticlă, materiale plastice, hârtie, deșeuri predominant organice, biodegradabile etc.). Amplasarea containerelor se va realiza astfel încât accesul la ele să fie rapid și ușor, iar sistemul de acoperire să fie ușor de manevrat și să asigure etanșeitatea acestora. Recipientele se vor menține în stare bună de funcționare și se vor înlocui la primele semne de pierdere a etanșeității.

Pe perioada funcționării, vor rezulta deșeuri menajere caracteristice funcțiunii de spațiu comercial (respectiv deșeuri reciclabile și deșeuri nereciclabile - gunoi menajer). Deșeurile reciclabile se vor depozita separate pe categorii, urmând a fi preluate și reciclate. Deșeurile nereciclabile se colectează la sursă în saci de plastic, se depozitează în europubele pe platformele gospodărești amenajate și se preiau de către prestatorul de servicii.

**e) poluarea și alte efecte negative;**

**Protecția calității apelor**





## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare vor fi colectate printr-o rețea executată din conducte de PVC cu Dn=110 mm în lungime de 35 m și stocate într-un bazin vidanjabil impermeabilizat cu volumul V=47 mc. Periodic, apele uzate din bazinul vidanjabil vor fi vidanjate de către o firmă specializată și transportate în stația de epurare autorizată. Apele pluviale conventional curate de pe amplasament vor fi vidanjate către terenurile limitrofe.

### **Protecția aerului:**

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.

### **Protecția solului și a subsolului:**

Pentru a nu exista sau pentru a diminua impactul probabil asupra solului, sunt necesare măsuri de instituire a unui management durabil al gestionării deșeurilor rezultate pe amplasament.

Obiectivul propus, prin amplasamentul ales, prin natura activității propuse și capacitatea preconizată nu va avea impact asupra calității solului.

Activitățile de construcții aferente implementării funcțiunii propuse, care pot avea un impact potențial asupra mediului, sunt următoarele:

- depozitarea și transportul materialelor de construcții;
- generarea deșeurilor rezultate din activitățile de demolări și de construcții;
- riscuri de accidente: deversări accidentale, incendii, etc.

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. Deoarece activitățile de transport se vor desfășura pe două cai de acces, *se estimează ca impactul va fi nesemnificativ.*

Impactul prognozat asupra peisajului

Realizarea proiectului de investiție nu are efecte semnificative asupra structurii fizice și estetice peisajului din zonă ca urmare a schimbărilor la scară și a dimensiunilor introduse prin structurile ce se propun a fi realizate conform prevederilor proiectului, comparativ cu caracteristicile peisajului existent (înălțime, dimensiuni în plan și omogenitate).

**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 aglomerație a zonei - traficul se va intensifica.





---

**Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

**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. 58 din 17.10.2018 emis de Comuna Vorona: regimul juridic al terenului – teren intravilan Natura proprietății – teren proprietate privata.

**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 inconjurător, 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





---

**Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

**d) intensitatea și complexitatea impactului** - impact redus, pe perioada executiei și pe perioada de funcționare a proiectului deoarece lucrările prevazute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu apa, aer, sol in conditiile respectarii masurilor prevazute prin proiect.;

**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 intră sub incidența art. 48 alin.1 lit.b) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

Amplasament situat conform Avizului de gospodarie a apelor nr. 05 din data de 08.02.2018, emis de ANAR – A.B.A. Prut – Barlad Iasi:

- Bazin hidrografic: Siret cod b.h.: R
- Curs de apa: rau Plesul cod cadastral: XII-1.019.00.00.00.0
- Corp de apa subterana: Lunca si terasele raului Siret si a afluentilor sai
- Cod corp de apa subterana: ROS103

Caracteristicile proiectului și condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului (Avizului de gospodarie a apelor nr. 05 din data de 08.02.2018, emis de ANAR – A.B.A. Prut – Barlad Iasi):

**a) Alimentarea cu apă a obiectivului va fi asigurata din sursa subterana:**

Puț forat cu adâncimea H=10 m protejat cu tuburi din beton cu diametrul de 800 mm. Captarea apei din subteran se va realiza prin intermediul unei pompe submersibile având următoarele caracteristici: Q=0,38 mc/h, H=15 mCA.

Distribuția apei se va realiza printr-o rețea executată din polietilenă de înaltă densitate cu diametrul de 32 mm în lungime totală de 40 m. In cadrul folosintei apa va fi utilizata in scop potabil si igienico-sanitar la instalatiile sanitare.

Cerinta de apa:

Q zi med = 1,55 mc/zi

Q zi max = 2,03 mc/zi





---

## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

---

Van med=403 mc/an

### **b) Colectarea si evacuarea apelor uzate**

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare vor fi colectate printr-o rețea executată din conducte de PVC cu Dn=110 mm în lungime de 35 m și stocate într-un bazin vidanjabil impermeabilizat cu volumul V=47 mc. Periodic, apele uzate din bazinul vidanjabil vor fi vidanjate de către o firmă specializată și transportate în stația de epurare autorizată.

Q uz zi med = 1,55 mc/zi

Quz zi max = 2,03 mc/zi

Van med=403 mc/an

Apele pluviale conventional curate de pe amplasament vor fi vidanjate catre terenurile limitrofe.

### **c) Indicatori de calitate ai apelor uzate evacuate**

*Valori limita de incarcare cu poluanti pentru apele uzate menajere*

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

Calitatea apelor pluviale conventional curate rezultate de pe amplasament, dirijate spre terenurile limitrofe sau rigole stradale, va trebui sa respecte prevederile HG 188/2002 modificata si completata prin HG 352/2005 – NTPA 001.

### **d) măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. 05 din data de 08.02.2018, emis de ANAR– Administratia Bazinala de Apa Prut – Barlad Iasi:**

1. Echipamentul de pompare care se va instala la putul forat va fi astfel incat, debitul pompei sa fie corelat strict cu debitul optim exploatare rezultat in urma pomparilor experimentale efectuate dupa executie. Este interzis a se monta instalatii de pompare cu debitul mai mare fara de cel optim de exploatare, pentru a evita fortarea acviferelor si innisiparea forajului. Executia putului forat se va face in baza unui studiu hidrogeologic elaborat/expertizat de catre Institutul National de Hidrologie si Gospodarie a Apelor.
2. La finalizarea lucrarilor de executie a forajului, beneficiarul va solicita executantului acestuia intocmirea fisei de inventariere a forajului, conform machetei din anexa la Ordinul MMP nr. 799/2012 si va preda un exemplar la SGA Botosani.
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. Sa asigure monitorizarea volumelor de apa prelevate din sursa subterana conform prevederilor art. 59 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare, prin intermediul unui dispozitiv de masurare a debitelor/volumelor de apa, ce se va 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 Ministrului Mediului si Padurilor pentru aprobarea Instructiunilor privind delimitarea zonelor de protectie sanitara si a perimetrelor de protectie hidrogeologica.
6. Se va face corelarea stricta a capacitatilor de alimentare cu apa cu cele de corelare si stocare a apelor uzate. Bazinele de stocare a apelor uzate se vor executa din materiale protejate impotriva coroziunii si degradarii, vor fi etanse ( fara conducte de preaplin, guri de scurgere, conducte drenaj, etc.) impermeabilizate/hidroizolate corespunzator.

---

**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**

---

7. Apele uzate vor fi preluate prin vidanjare de către o firmă specializată, cu descarcarea acestora într-o stație de epurare autorizată, în baza unui contract de prestări servicii.

8. Apele pluviale rezultate de pe amplasament vor putea fi descarcate în rigola stradala sau pe terenuri, numai după epurarea corespunzătoare și 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.

9. Pe toată durata execuției, precum și după punerea în funcțiune este strict interzis să se efectueze deversări/descărcări de ape uzate, deseuri lichide sau solide, carburanți sau lubrifianți în ape de suprafață sau subterane, sau depozitarea unor astfel de substanțe și deseuri în zonele de protecție ale resurselor de apă sau în zonele de protecție sanitară stabilite conform HG nr. 930/2005.

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.

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. 58 din 17.10.2018 emis de Comuna Vorona

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.

f) Utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate să fie montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau marfă și stabilirea măsurilor de limitare a 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 construcție 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 șantier.





---

**Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

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 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 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.







---

**Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

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 MATEGIUC



Șef Serviciu A.A.A.,  
Camelia Musteață

Șef Serviciu CFM,  
Dana – Elena Boariu

Întocmit,  
Camelia Buzuleac

Întocmit,  
Rocsana Davidoiu



