



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 55 din 08.05.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de Municipiul Botoșani, cu sediul în municipiul Botoșani, str. Piața Revoluției nr. 1, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 12545 din 13.10.2023; 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 18.04.2024, că proiectul: "Sistematizare verticală, execuție utilități locuințe sociale cartier A.N.L. Cișmea, str. Constantin Iordăchescu, în municipiul Botoșani", propus a fi amplasat în municipiul Botoșani, aleea Constantin Iordăchescu nr. F.N., județul Botoșani, CF 58543, CF 63511, CF 63512, CF63513, CF63514, CF63515, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea 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 dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcurilor 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 nu 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 nr. 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 realizarea proiectului "Sistematizare verticală, execuție utilități locuințe sociale cartier A.N.L. Cișmea, str. Constantin Iordăchescu, în municipiul Botoșani", se propun următoarele lucrări:

- acces carosabil și parcare,
- alei pietonale,
- trepte pe alei pietonale la intrare in bloc (completare la cele existente),
- spațiu verde,
- rigole tip scafa,
- parc recreere,
- canalizare pluvială,

Pagină 1 din 9



- canalizare menajera,
- rețea apă rece bransament din rețeaua de alimentare cu apă rece existentă a 6 scări de bloc,
- iluminat parc.

Terenul pe care este amplasată investiția are o suprafață totală de 5189.0 mp.

Amplasamentul prezintă următoarele vecinătăți:

- la N - Aleea Constantin Iordăchescu;
- la S - teren proprietăți private;
- la E - teren proprietăți private;
- la V - blocuri existente.

Sistematizarea verticală:

- stabilirea cotelor sistematizate ale terenului pentru îndepărtarea apelor pluviale de la construcții,
- amenajarea terenului,
- lucrări de colectare și evacuare a apelor pluviale,
- lucrări de terasamente.

Lucrările de terasamente:

- săpătura mecanică și manuală în incinta investiției,
- nivelarea și finisarea terasamentelor,
- împrăștierea umpluturii pe amplasament,
- transportul excesului de săpătură în depozit,
- împrăștierea excesului de săpătură în depozit,
- săpătura strat vegetal pentru amenajare zone verzi,
- transport și împrăștiere strat vegetal pe amplasament.

Lucrări pentru colectarea și evacuarea apelor pluviale:

- Evacuarea apelor pluviale de pe accesul carosabil se va face prin pantele transversale și longitudinale proiectate spre dispozitivele de colectare ape pluviale (gura de scurgere) prevăzută în intersecția cu strada Constantin Iordăchescu.
- Colectarea apelor pluviale de pe suprafața sistematizată se face la rigole deschise, prin intermediul gurilor de scurgere apă este condusă la căminele pluviale existente și proiectate.

Accese carosabile și parcaje:

Elementele geometrice ale accesului carosabil proiectat sunt:

- lungimea deschiderii accesului la strada Constantin Iordăchescu = 17.14 ml
- raza de racordare a părții carosabile
 - stanga - 6,0 m
 - dreapta - 6,0 m
- lățimea părții carosabile este de 5.50 m
- lățime parcaje 5.00 m
- lățime trotuare 1,50 m (dreapta)
- panta transversală carosabil 2,00 %
- panta transversală trotuare 2,00 %

Strada Constantin Iordăchescu are profilul cu următoarele caracteristici:

- Parte carosabilă: 7.20 m;
- Borduri de încadrare pe ambele părți așezate denivelat
- Benzi de circulație: 2
- Spațiu verde între carosabil și trotuar 1.35(dreapta) -1.00(stanga)
- Trotuare pe ambele părți 1.85 (dreapta) - 2.50 m (stanga)
- Platforma strazii: 13.90 m

Accesul carosabil care se racordează la strada Constantin Iordăchescu are lățimea de 5.50 m cu lungimea totală de 28.00 m iar platforma carosabilă cu parcaje are dimensiunile de 15.0 x 5.00 m.



Accesul carosabil proiectat cu punctul de plecare din strada Constantin Iordachescu are declivitatea de 1.107 % spre strada și panta transversală de 2.00 % pe accesul carosabil și 2.00% pe parcare.

Accesul carosabil și parcare s-au prevăzut a fi mărginite cu borduri de 20 x 25 cm din beton vibropresat de culoare "ciment" așezate denivelat pe fundație din beton clasa C12/15 de 15 x 30 cm.

Trotuar strada Constantin Iordachescu

Pentru asigurarea continuității trotuarului de la strada Constantin Iordachescu s-a prevăzut amenajarea suprafeței de trotuar din intersecția fostului acces carosabil în suprafața de 28.00 mp.

Accese pietonale:

Pentru circulația pietonală s-au prevăzut trotuare cu lățimea de 1.00 m și alei pietonale cu lățimea de 1.50 m. Aleile pietonale fac legătura cu trotuarul de la strada Constantin Iordachescu, cu trotuarele de la blocurile E2 - E6 precum și cu trotuarul de la accesul carosabil proiectat.

Structura rutieră pentru acces incintă, platforme, parcaje:

Pentru accesul carosabil și parcajele proiectate s-au prevăzut pavele autoblocante vibropresate iar pentru accesurile pietonale s-au prevăzut pavele vibropresate.

Structura sistemului rutier și pietonal din incinta investiției va fi realizată astfel :

• accese și parcaje:

- 8 cm pavele autoblocante vibropresate 200 x 165 x 80 mm
- 4 cm strat de nisip
- 15 cm balast stabilizat cu lianți hidraulici rutieri
- 16 cm strat de fundație din balast
- 10 cm strat de forma din pamant stabilizat cu balast

Structura pietonală pentru alei și trotuar la acces carosabil

- 6 pavele vibropresate de 300 x 200 x 60 mm
- 4 cm strat nisip
- 10 cm balast stabilizat cu lianți hidraulici rutieri
- 5 cm strat nisip

Structura pietonală pentru trotuar strada Constantin Iordachescu (completare)

- 6 pavele vibropresate de 200 x 100 x 60 mm
- 4 cm strat nisip
- 10 cm balast stabilizat cu lianți hidraulici rutieri
- 5 cm strat nisip

Rigole tip 400 x 300 x 120 mm:

Pe zona sistematizată s-au prevăzut rigole tip scafă de 400 x 300 x 120 mm amplasate în paralel cu aleile pietonale, apa colectată de rigole fiind preluată de cele 3 guri de scurgere prevăzute la capatul din aval al rigolei.

Amenajare zone verzi:

Prin sistematizarea verticală s-a urmărit ca suprafața de teren aferentă incintei sistematizate să se realizeze cu pante corespunzătoare care să permită îndepărtarea apelor pluviale de la construcțiile existente, să tina seama de funcțiunile clădirilor existente, să realizeze o legătură judicioasă la vecinătățile terenului.

Amenajarea terenului se va face prin lucrările de:

- amenajare spații verzi după terminarea executiei lucrărilor prin nivelare, asternere strat vegetal, semănare gazon, udarea suprafețelor.

Spațiile verzi se vor amenaja prin asternerea stratului de pamant pe zonele stabilite conform plan de situație.



Zonele verzi sunt delimitate de bordurile de la carosabil si alei pietonale sau trotuare bordurile fiind asezate denivelat.

Parc recreere

In incinta amplasamentului, s-a prevazut un spatiu pentru amenajare parc pentru recreere cu suprafata totala de 900.00 mp.

Parcul va fi dotat după cum urmează :

- alei pietonale	= 318.00 mp
- zone verzi	= 582.0 mp
- gard viu	= 122.0 ml
- banci parc	= 19 buc
- mese parc cu banci cu spatar	= 2 buc
- cos gunoi stradal	= 12 buc
- jardiniere parc din beton	= 16 buc
- stalpi iluminat	= 8 buc

Suprafata totala a parcului este de 900.00 mp din care :

- S = 582.0 mp suprafata cu gazon
- S= 318.0 mp alei pietonale

Sistemul constructiv este urmatorul:

- structura pietonală pentru alei pietonale parc
- 6 pavele vibropresate de 300 x 200 x 60 mm culoare „ rosu”
- 4 cm strat nisip
- 10 cm balast stabilizat cu lianti hidraulici rutieri
- 5 cm strat nisip

Aleele pietonale vor fi incadrate cu borduri vibropresate de 10 x15 cm pe fundatie din beton de 10x20cm. Parcul va fi imprejmuit cu un gard viu compus din plante buxus sempervirens iar zona verde va fi amenajata cu gazon. Parcul va fi dotat cu banci stradale, mese stradale, cosuri de gunoi stradale, jardiniere stradale.

Pachete trepte

Pentru circulatia pietonala in interiorul incintei ansamblului de locuinte ANL cartier Cismea pe aleele pietonale 2 pachete de trepte astfel:

- 1 pachet de 2 trepte de 15 x 30 cm cu L= 1.50 m
- 1 pachet a cate 2 trepte de 15 x 30 cm cu L= 1.50 m

De asemeni s-au prevazut trepte in completarea celor existente la intrarile in blocurile de locuinte respectiv la E2+E3+E4 pentru a prelua diferenta de nivel ramasa respectiv pachete de 1 treapta si pachet de 2 trepte.

Semnalizarea rutiera

In vederea asigurării condițiilor de siguranță circulației a fluenței auto și evitarea producerii accidentelor s-a prevăzut a se realiza semnalizare rutieră verticală și orizontală , prin indicatoare de circulație și prin execuția de marcaje orizontale longitudinale.

Semnalizarea rutieră se va realiza prin indicatoare de circulație ce se vor fi amplasate atat la intersecția cu strada Constantin Iordăchescu cat și pe strada Constantin Iordachescu .

Indicatoarele de circulație prevazute sunt:

- indicatoare de reglementare
- indicatoare de prioritate
- indicatoare de orientare si informare
- indicatoare de avertizare

Marcajele orizontale prevazute sunt:

- marcaje trecere pietoni,
- marcaje longitudinale axiale pentru separarea fluxurilor de circulație,



- marcaje cu săgeți pentru indicarea sensurilor de mers,
 - înainte
 - înainte și la stanga
 - înainte și la dreapta
 - stanga - dreapta

- marcaje pentru delimitarea parcajelor din incinta

Marcajele longitudinale:

- marcaje longitudinale prin linii continue simple, care indică interzicerea încălcării lor de către vehicule;
- linii discontinue simple cu rol de dirijare sau avertizare, trecerea peste acestea fiind admise la depășiri sau traversări.

Rețele exterioare de apă rece

Debitul de consum pentru consumatorii menajeri blocurilor studiate va fi asigurat din rețeaua de alimentare cu apă rece existentă prin intermediul unui bransament de apă din PEHD Ø110mm.

Pentru fiecare bloc se va executa un cămin de vane în care vor fi amplasate contoarele de apă Dn 65mm, echipate cu robinete de trecere și golire. Rețeaua de distribuție se va executa din PEHD 110mm.

În punctul de branșare, caminul de vane existent, se vor monta robinete de trecere și golire. Rețeaua de distribuție a apei se va monta îngropat într-un pat de nisip necoeziv sub adâncimea de înghet de 1,10 m și va avea panta spre caminul de apometru pentru a se facilita golirea conductei în caz de avarie.

Rețeaua de canalizare menajeră exterioară

Apele uzate menajere rezultate de la instalațiile interioare sunt dirijate spre rețeaua de canalizare menajera exterioara propusa în incinta.

Racordul instalațiilor interioare la canalizarea exterioară se realizează cu conducte din tuburi de PP, Dn 110mm în căminele de vizitare din incinta.

Rețeaua de canalizare exterioara propusa în incinta va evacua apele menajere în rețeaua publică existentă.

Rețeaua de canalizare menajeră din incintă se va realiza cu tuburi din polietilenă riflata pentru canalizare (PEHD) cu diametrul Dn 250mm.

În punctele de racord și la schimbări de direcție s-au prevăzut cămine de vizitare.

Parametrii apelor uzate menajere evacuate în canalizarea publica existentă în zona se vor încadra în limitele impuse de NTPA002/2005 Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localitatilor și direct în stațiile de epurare.

Rețeaua de canalizare se va poza în tranșee dreptunghiulare cu lățimea de: 0,80 ÷ 1,20m (funcție de diametru conductă), pe un strat de nisip de min. 10 cm și acoperită peste generatoare cu un strat de nisip gros de 10 cm. Patul de pozare a tuburilor se nivelează obligatoriu la panta din proiect, eventualele denivelări se completează prin săpare, iar umpluturile se realizează cu nisip.

Căminele de vizitare se amplasează la intersecții, schimbare direcție și în aliniament, acoperite cu rame carosabile din fontă pentru clasa de sarcină D 40 tf.

Branșamentul de apă și racordul de canalizare menajeră se vor realiza conform SR 8591 respectând distanțele minime între rețelele subterane.

Rețeaua de canalizare pluvială exterioară.

Pentru corelarea documentației ce dezvoltă sistematizarea verticală cu prezenta documentație, este necesară preluarea gurilor de scurgere propuse la canalizarea pluvială existentă. Acestea vor fi racordate la canalizarea pluvială propusă cu tuburi din polietilenă riflata pentru canalizare Dn 200 mm/SN8.

b) cumulara cu alte proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul.



c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - agregate minerale (nisip, balast, piatră spartă), apă, lemn.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate - deșeurile rezultate atât în perioada de execuție și în perioada de funcționare a proiectului vor fi gestionate conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor actualizată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare.

e) poluarea și alte efecte negative

Protecția aerului - în perioada de execuție, emisiile de poluanți atmosferici vor fi cauzate de funcționarea utilajelor/echipamentelor de construcții și de realizarea lucrărilor, având caracter temporar, pe zona aferentă amplasamentului lucrărilor; reducerea impactului se va realiza prin folosirea unor utilaje care respectă normele de poluare impuse și sunt în perfectă stare de funcționare.

Protecția calității apelor - în perioada de execuție, sursele de poluare pentru ape pot fi utilajele de construcții, impactul acestora asupra calității apelor se va reduce la minimum prin respectarea tehnologiilor de lucru și întreținerea corespunzătoare.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor - sursele de zgomot/vibrații sunt utilajele de construcții și mijloacele de transport și au caracter temporar.

Protecția solului și a subsolului - riscul poluării solului și subsolului provine din eventualele scurgeri ale carburanților și lubrifianților folosiți pentru echipamentele de construcție; riscuri pentru degradarea solului pot apărea în urma compactării solului prin activitatea utilajelor de construcții și prin stocarea materialelor.

Protecția împotriva radiațiilor - nu vor exista surse de radiații, prin urmare nu sunt necesare măsuri de protecție în acest scop.

Impactul prognozat asupra peisajului - categoria de folosință a terenului ocupat de lucrările proiectului propus este de *arabil și curți construcții*, prin urmare, pe durata realizării lucrărilor zonele de floră și faună cu valoare deosebită nu vor fi afectate.

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 - nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

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. 590/06.10.2023, emis de Primaria Municipiului Botoșani: *regimul juridic* - teren situat în intravilanul Municipiului Botoșani; *regimul economic* - teren categoria de folosință *arabil, curți construcții*, UTR 20 - LMu1.

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 - 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, temporar - pe perioada implementării proiectului;

b) natura impactului - în etapa de execuție a proiectului se identifică surse potențiale de poluare a aerului și solului (de ex: depozitarea materialelor de construcție, depozitarea deșeurilor, funcționarea utilajelor, scurgeri accidentale de combustibili); în etapa de funcționare nu sunt identificate riscuri 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 transfrontier, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001;

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 apă, aer, sol în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect;

e) probabilitatea impactului - redus în perioada execuției proiectului și în perioada de funcționare; prin măsurile constructive adoptate, prin tehnologia de execuție și de funcționare 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 - impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor, se va manifesta pe termen limitat și este reversibil;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - prin aplicarea și respectarea 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 nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 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 următoarele condiții de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:



- înainte de realizarea bransamentului la rețeaua de canalizare administrată de S.C. NOVA APASERV S.A. Botoșani se va analiza capacitatea stației de epurare ANL Cișmea de a epura debitele suplimentare obținute ca urmare a racordării noului obiectiv;
- la realizarea fiecărei categorii de lucrări din cele proiectate se vor respecta întocmai tehnologiile specifice de pregătire și punere în operă;
- întreaga responsabilitate privind alegerea soluției adoptate și realizarea lucrărilor propuse, revine în sarcina beneficiarului și a proiectantului lucrărilor, care își asumă responsabilitatea corectitudinii datelor și informațiilor cuprinse în documentele depuse;
- sunt interzise orice evacuări de ape uzate, reziduuri, deșeuri sau substanțe chimice de orice fel în ape de suprafață sau subterane, atât în perioada realizării cât și după punerea în funcțiune a investiției;
- vor fi luate toate măsurile necesare pentru prevenirea și combaterea poluării accidentelor, în special cu produse petroliere, care ar putea să apară ca urmare a exploatării utilajelor tehnologice în timpul execuției lucrărilor proiectate; în cazul înregistrării unei poluări a factorilor de mediu, întreaga răspundere din punct de vedere a depoluării zonei, precum și suportarea costurilor necesare intervenției în scopul limitării efectelor și îndepărtării factorului poluant vor fi suportate de poluator, conform prevederilor legale, cu respectarea principiului poluatorul plătește;
- lucrările de terasamente propuse pentru execuția obiectivului se vor realiza astfel încât să nu fie împiedicată sau stânjenită scurgerea liberă a apelor pluviale, cauzând astfel deficiențe în exploatarea suprefețelor de teren învecinate; 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;
- la depozitarea de materiale, reziduuri, deșeuri de orice fel, etc., se vor lua toate măsurile ce se impun pentru a se evita poluarea apelor de suprafață sau subterane de către apele pluviale ce se scurg de pe amplasamentul obiectivului;
- este interzisă depozitarea materialelor de construcții în albie sau pe malurile cursurilor de apă, ale canalelor, lacurilor, bălților, pe baraje și diguri sau în zonele de protecție ale acestora;
- la terminarea lucrărilor se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrările de execuție sau excavare.

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 cunoștință 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.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECUC



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

Daniela Mihalache

Întocmit,
Serviciu A.A.A
cons. Andreea Mănescu

Andreea Mănescu

Șef Serviciu C.F.M.,
cons. Narcisa Dumitriu

Narcisa Dumitriu

10

C

C

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000