



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. din .2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA REMETEA**, cu sediul în comuna Remetea, sat Remetea, nr.299, județul Bihor, pentru proiectul „**Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în comuna Remetea, județul Bihor - faza DTAC**”, propus a fi amplasat în comuna Remetea, satele: Meziad și Petreasa, județul Bihor, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr. 5187/13.03.2024, în baza:

- *Legea nr. 292 din 03 decembrie 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.*
- *Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin Legea 49/2011 cu modificările și completările ulterioare.*
- *Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;*
- *Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.*

Agenția pentru Protecția Mediului Bihor decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 03.04.2024, că proiectul „**Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în comuna Remetea, județul Bihor - faza DTAC**”, propus a fi amplasat în comuna Remetea, satele: Meziad și Petreasa, județul Bihor, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării asupra corpurilor de apă.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- **proiectul propus intră** sub incidența Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2** - Lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului; **punctul 3** - Industria energetică, litera b) instalații industriale pentru transportul gazelor, aburului și apei calde; transportul energiei electrice prin cabluri aeriene, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1; **punctul 13** - litera a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr.1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
- **proiectul propus 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, amplasamentul este situat pe suprafața Sitului Natura 2000 ROSAC0062 Defileul Crișul Repede - Pădurea Craiului și este la limita rezervației naturale RONPA 0210 Peștera Meziad;
- **proiectul propus nu intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Lucrările propuse a se executa în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 din Legea nr. 292 din 03 decembrie 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului;

1. CARACTERISTICILE PROIECTULUI. Caracteristicile proiectelor trebuie examinate, în special, în ceea ce privește:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect: Prin proiect se propune modernizarea sistemului public de iluminat, prin implementarea de soluții ecologice, în spiritul eficienței energetice, la nivelul polului de dezvoltare, în vederea diminuării disparităților dintre zonele mai puțin dezvoltate și cele dezvoltate ale comunei.

Prin prezentul proiect se dorește modernizarea sistemului de iluminat public prin:

- Înlocuirea aparatelor de iluminat cu aparate de iluminat cu tehnologie LED.
- Înlocuirea aparatelor de iluminat și completare cu aparate de iluminat cu tehnologie LED care să asigure clasa de iluminat corespunzătoare străzilor pe care le deserveșc.
- Înlocuirea aparatelor de iluminat, completare cu aparate de iluminat cu tehnologie LED și suplimentarea numărului de aparate în zonele în care este necesar.

Modernizarea sistemului de iluminat public constă:

- utilizarea rețelei electrice existente;
- demontare 28 aparate de iluminat cu consolă, vechi necorespunzătoare ;
- montarea 22 stalpi de iluminat de beton noi, SE4,SE10 cu cablu aerian TYiR 16+25mmp, TYiR 2x25 mmp
- Realizarea prizei de pamant cu platbanda OL-ZN 40x4 mm si electrod vertical OL- ZN 2',1.5m la capete si la derivatii pentru linia aeriana. Rezistenta prizei de pamant va fi mai mica de 10 ohmi
- montarea a 99 aparate de iluminat stradale noi, pe stâlpii existenți, cu min IP 66, cu LED-uri cu putere nominală menționată cu sistem de telegestiune pe punct luminos;

Localitatea	STRADA	Clasa sistemului de iluminat(Incastrare)	Amplasarea stalpi/corpurii (UNILATERAL/BILATERAL/AXIAL/ALTE)	SITUATIA FINALĂ CONFORM SR EN 13201		
				Numar aparate cu Led	Tip AIL	Putere maximă aparat (W)
Meziad	Strazi	M6	U	64	AIL 1	40
Meziad străzi extindere	Strazi	M6	U	6	AIL 1	40
Meziad DJC extindere	Strazi	M6	U	8	AIL1	100
Petreasa străzi extindere	străzi	M6	U	21	AIL 2	40
TOTAL				99		

Aparatele de iluminat vor fi integrate într-un sistem de control fără fir care permite controlul la distanță.

CARACTERISTICI APARATE DE ILUMINAT TIP 1,2

Parametrii tehnici si functionali:

- Tensiune nominala: 230V
- Frecventa nom.50-60Hz
- Factor de putere >0.98
- Umiditate ambientală de functionare pana la 80%
- Temperatura ambientală de functionare -40C pana la +45C
- Putere nominală P= 40W, P= 100 W

Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:

- Eficienta luminoasa minima :120lm/W
- Temperatura de culoare T= 3000-4000 K, +-5%
- Protectie impotriva infiltratiilor IP66
- Compatibil cu sisteme de telegestiune
- Protectie mecanica conform IK09
- Durata medie de functionare >70000 ore
- Temperatura de testare 35C
- Indice de palpaire D6

Alimentarea cu energie electrică în cadrul organizării de șantier se realizează cu ajutorul unui generator, pe bază de motorină, cu carcasă insonorizată.

Pentru personalul care va deservi investiția se va aduce pe amplasament un modul tip container magazie și vestiar pentru muncitori.

Containerul modular va fi dotat cu:

- loc de servit masa;
- sistem de iluminat natural(ferestre) și artificial, cu corpuri de iluminat cu LED-uri; energia electrică va fi asigurată cu generatorul de curent;
- instalație de climatizare ce asigură necesarul de căldură pe perioada sezonului rece și realizează răcire aerului pe perioada sezonului cald.

Alimentarea cu apă potabilă a personalului se va face din surse exterioare, apa va fi adusă în flacoane și un cubicar pentru stocarea apei necesare toaletei ecologice.

Cantitatea de apă potabilă pentru personalul care va lucra în activitatea de construcție va fi de 0,010 mc/zi.

Personalul, 5 angajați, va utiliza o toaletă ecologică, dotată cu chiuvetă și vas WC, care va fi alimentată cu apă potabilă, dintr-un cubicar cu capacitatea de 1000 l.

Deșeurile lichide menajere vor fi conduse în rezervorul vasului WC, de unde vor fi vidanjate. În acest sens se va încheia contract cu un operator autorizat, care va efectua vidanjarea și va transporta apele uzate la o stație de epurare.

Materiile prime și materialele vor fi stocate în Organizarea de șantier, în depozite special amenajate.

Materiile prime necesare realizării proiectului se vor depozita temporar în cadrul organizării de șantier și vor fi transportate cu mijloace de transport specifice.

Alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va asigura din afara șantierului, transportul carburanților efectuându-se cu cisterne auto, ori de câte ori va fi necesar. În incinta punctului de lucru nu vor fi depozitați carburanți.

Beton de ciment și betoane asfaltice

Betonul de ciment nu se va prepara pe amplasamentul punctelor de lucru, se va prepara în instalații specializate în cadrul organizării de șantier sau va fi transportat cu mijloace de transport specifice de la stații de betoane din zona punctelor de lucru.

Alimentarea cu motorină a utilajelor și a mijloacelor de transport se va face doar la stații de distribuție.

Materialele utilizate în cadrul organizării de șantier:

Nr. crt.	Material/materie primă	Cantitate estimată	Mod de manipulare/depozitare
1	Stâlpi din beton	Circa 1000 m	Aduse la punctul de lucru, pe măsura avansării lucrărilor
2	Stâlpi metalici și plasă de sârmă pentru împrejmuire	Nu poate fi estimată	Aduși la punctul de lucru pe măsura avansării lucrărilor
3	Beton de ciment	Nu poate fi estimată	
4	motorină	100 l/zi	Canistre cu capacitatea de 50 l, păstrate în cadrul organizării de șantier

Alimentarea cu energie electrică, a captării se va face de la rețeaua existentă în comuna prin montarea unei rețele electrice subterane.

Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției. Lucrările de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției vor consta din:

- îndepărtarea de pe amplasament a eventualelor stocuri de materii prime și materiale auxiliare;
- îndepărtarea eventualelor deseuri, generate pe amplasament;
- îndepărtarea tuturor materialelor periculoase, după caz;
- demolarea/îndepărtarea structurilor aferente perioadei de șantier, cu garantarea protecției mediului;
- utilizarea pământului excavat în perioada realizării fundației stâlpilor de susținere pentru nivelarea terenului și amenajarea spațiilor verzi.

Se impune îndepărtarea de pe amplasament a eventualelor stocuri de materii prime și materiale auxiliare, precum și îndepărtarea eventualelor deseuri, generate, pe durata realizării investiției.

Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente

Accesul la terenurile pe care se vor desfășura lucrările, se va face din drumul comunal existent.

Nu va fi necesară crearea unor căi noi de acces ci doar întreținerea corespunzătoare a drumului existent.

a) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

Lucrările propuse vor conduce la creșterea eficienței energetice a sistemului de iluminat public.

c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității;

Resursele naturale folosite în construcție și funcționare sunt:

- țițeiul din care se obțin motorina și uleiurile de motor și de ungere, necesare funcționării utilajelor și mijloacelor de transport;
- gaze naturale, din care se obțin materiale sintetice: polietilenă, PVC,
- etc. metale feroase și neferoase;
- agregate naturale, diverse sorturi de pietriș și nisip

Terenurile pe care se vor executa lucrările aparțin domeniului public, iar categoria de folosință este drumuri în intravilan.

Suprafața de teren studiată este situată în situl Natura 2000 ROSAC 0062 Defileul Crișului Repede-Pădurea Craiului și la limita rezervației naturale RONPA 0210 Peștera Meziad.

d) Cantități și tipuri de deșuri generate / gestionate:

Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatarei, inclusiv eliminarea:

Din activitățile care se vor desfășura în amplasamentul obiectivului pe perioada derulării lucrărilor de construcție vor rezulta deșuri tehnologice și deșuri menajere.

Managementul deșeurilor

Denumire deșeu	Cantitate prevăzută	Stare fizică	Cod deșeu	valorificat	eliminat	Denumire operațiune
deșuri municipale amestecate	150 kg	solidă	20 03.01		Cod eliminare D5	Depozite speciale construite
Pământ și pietre	1200 mc	solidă	17 05 04	Cod valorificare R10		valorificare integrală pe amplasament
Ambalaje tip PET-mase plastice	5 kg	solidă	15 01 02	Cod valorificare R12		Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Modul de gospodărire a deșeurilor

Pământul ce va fi excavat va fi utilizat în parte pentru umplerea șanțurilor, în parte pentru aducerea unor terenuri la cotă în scopul obținerii planeității platformelor.

Stratul de sol vegetal ce a fost haldat separat la începerea lucrărilor va fi așezat peste pământul de umplutură, astfel încât să se poată reface în mod spontan vegetația ce a existat inițial pe fiecare amplasament.

Deșeurile menajere vor fi colectate într-o pubelă, de unde vor fi preluate de către firme specializate și autorizate, în vederea eliminării.

Deșeurile tip Pet și hârtie-carton vor fi colectate într-o pubelă, de unde vor fi preluate de către firme specializate și autorizate, în vederea valorificării.

Facem mențiunea că în locația propusă ca și șantier nu se vor realiza lucrări de întreținere a

utilajelor și a parcului auto.

Deșeurile vor fi colectate și depozitate temporar pe tipuri și categorii, fără a se amesteca. Zonele de depozitare temporară a deșeurilor vor fi marcate și semnalizate. Recipientii vor fi inscripționați, verificați periodic, asigurându-se proceduri pentru containerele avariate.

Antreprenorul are obligația, conform prevederilor OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr.17/2023 privind regimul deșeurilor, să realizeze o evidență lunară a gestiunii deșeurilor, respectiv producerii, stocării provizorii, tratării și transportului, reciclării și depozitării definitive a deșeurilor.

Deșeurile expediate în afara amplasamentului pentru valorificare sau eliminare pot fi transportate numai de către agenți economici autorizați, cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008. Deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de valorificare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu reglementările legale în vigoare.

Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate prevede adoptarea următoarelor măsuri:

- o tinerea evidentei deșeurilor produse, conform HG nr. 856/2002: tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, valorificare, transport și eliminare;
- o toate deșeurile vor fi depozitate astfel încât să prevină orice contaminare a solului și să reducă la minimum orice degajare de emisii fugitive în aer;
- o zonele de depozitare vor fi clar marcate și semnalizate, iar containerele vor fi inscripționate;
- o nu se va depăși capacitatea de depozitare a containerelor și depozitelor.

Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se realizează cu respectarea strictă a prevederilor ordinului 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările ulterioare.

Deșeurile 5gt sunt colectate și depozitate temporar pe tipuri și categorii, fără să se amestece.

Deșeurile industriale recuperabile: hârtie, ambalaje PET, piese metalice uzate, sunt colectate separat și valorificate în conformitate cu legislația în vigoare:

e) Emisiile poluante inclusiv zgomotul, vibrații, alte surse de disconfort.

.a protecția calității apelor de suprafață și subterane:

- ▣ sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul

În urma activităților de implementare a proiectului pot fi generate următoarele surse de poluare ale apelor:

- o scurgerile accidentale de carburanți provenite de la utilajele care vor fi folosite și de la mijloacele auto care vor transporta materialele de construcție, care pot afecta apele subterane;
- o depozitarea necontrolată a deșeurilor, cu posibilă infestare a apelor pluviale care se scurg din incintă, în rețeaua hidrografică locală.
- ▣ stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute Pe perioada realizării investiției impactul negativ nu se manifestă prin adoptarea următoarelor măsuri:
 - o se va asigura gestionarea optimă a tuturor categoriilor de deșeuri produse pe amplasament;
 - o organizarea de șantier va fi dotată cu toaletă ecologică;
 - o aprovizionarea cu carburant a mijloacelor de transport se va face numai la stații autorizate;
 - o utilajele cu care se va lucra vor fi aduse la punctele de lucru în stare perfectă de funcționare, având făcute reviziile tehnice și schimburile de lubrifianți;

Pe perioada funcționării sistemului de iluminat public se vor adopta următoarele

- ▣ măsuri. se va asigura mentenanța tuturor instalațiilor;
- ▣ funcționarea sistemului de iluminat va fi monitorizată permanent;

.b protecția aerului:

- ▣ sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;

Ca urmare a activității utilajelor folosite în construcție și a mijloacelor de transport va rezulta un consum de motorină, care nu va depăși valoarea de 250 l/zi, luând în considerare faptul că aceste utilaje nu funcționează continuu și nici concomitent.

Asupra compoziției aerului atmosferic execuția lucrărilor se manifestă prin emanații de pulberi și de gaze nocive produse de utilajele tehnologice și de transport.

Cea mai importantă sursă de poluare a atmosferei o reprezintă procesele de ardere a carburanților la motoarele cu ardere internă. Toate utilajele folosesc drept carburant motorina, prin arderea căreia rezultă următorii efluenți: CO, oxizi de azot (NOx), SO₂, hidrocarburi arse (COV), particule solide, cu efect local, neafectând localitățile învecinate.

Impactul asupra atmosferei, a emisiilor rezultate din arderea carburanților este nesemnificativ, valorile emisiilor fiind mult sub valorile maxime admise prin legislația în vigoare. De asemenea impactul asupra aerului va fi redus, datorită faptului că lucrările vor fi atacate gradual, pe

tronsoane. Un alt efect al execuției lucrărilor va fi creșterea concentrațiilor de pulberi în aer în zona perimetrului prin antrenarea prafului de către utilajele de transport.

Pe perioada funcționării investiției nu vor exista emisii în atmosferă.

▫ instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă

Pentru diminuarea efectelor negative determinate de creșterea concentrațiilor de noxe și praf în suspensie din atmosferă se vor lua o serie de măsuri cu ar fi:

▫ viteza de circulație va fi restricționată;

▫ umectarea drumurilor tehnologice de transport ori de câte ori situația o impune, funcție de frecvența traficului, condițiile atmosferice.

▫ utilizarea de echipamente și mijloace de transport performante, care să nu producă un impact semnificativ asupra mediului prin noxele emise.

▫ folosirea utilajelor în limita timpilor de funcționare necesari pentru activitatea

▫ proiectată. gestiunea deșeurilor va respecta legislația în domeniu.

Nivelul imisiilor va respecta valorile maxim admise, conform Legii nr. 104/2011 și STAS 12754/1987.

.c protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

▫ sursele de zgomot și de vibrații

Nivelul echivalent de zgomot pe o cale rutieră este determinat de debitul de trafic, structura fluxului de vehicule participante la trafic, panta căii de rulare, alinația străzii, viteza medie de trafic, condițiile meteorologice, etc.

Valoarea admisă a zgomotului la limita incintei nu va depăși nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB(A) la valoarea curbei de zgomot CZ 60 dB, conform STAS 10009/2009 "Acustica în construcții" - acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot.

La limita receptorilor protejați, nivelul de zgomot admis: 50 dB(a) în timpul zilei corespunzător curbei de zgomot de 45 dB, respectiv 40 dB(A), corespunzător curbei de zgomot de 35 dB în timpul nopții, conform Ordinului 119/2014 al Ministerului Sănătății pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației.

Activitatea de construcție și transport materiale va produce disconfort local datorită zgomotului și vibrațiilor produse de utilaje.

Pentru reducerea nivelului de zgomot se vor lua următoarele măsuri:

o menținerea caracteristicilor tuturor utilajelor la parametri cât mai apropiați de cei indicați în cărțile tehnice;

o reducerea la minim a timpilor de funcționare a utilajelor;

o transportul materialelor se va realiza doar în timpul zilei, în perioada când rezidenții sunt angrenați în activități economico-sociale;

o dotarea cu amortizoare de zgomot a utilajelor folosite, inclusiv generatorul de curent.

▫ amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

d protecția împotriva radiațiilor: Nu este cazul.

.e protecția solului și a subsolului:

▫ sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatiche și de adâncime

Pe perioada derulării lucrărilor de construcție poate apărea impact datorat unor poluări accidentale, determinate de:

o scurgeri de combustibil și lubrifianți din cauza manipulării necorespunzătoare la alimentarea cu carburanți și uleiuri a utilajelor și instalațiilor.

o scurgeri accidentale pe sol, a produselor petroliere, rezultate în timpul funcționării utilajelor

o accidente tehnice

o deșeuri solide și lichide, produse pe amplasament.

Pe perioada funcționării sistemului de iluminat public nu vor exista surse de poluare pentru sol și subsol.

▫ lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

Pentru diminuarea impactului asupra solului și subsolului, pe perioada realizării lucrărilor de construcție se vor lua următoarele măsuri:

o utilizarea de echipamente și mijloace de transport performante ;

o aprovizionarea cu carburant a mijloacelor de transport se va face numai la stații autorizate;

o dotarea organizării de șantier cu mijloace de intervenție împotriva poluărilor accidentale

o gestiunea deșeurilor și a substanțelor toxice periculoase va respecta legislația în vigoare.

.f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

▫ identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect

Suprafața de teren studiată este situată pe suprafața Sitului Natura 2000 ROSAC0062 Defileul Crișul Repede - Pădurea Craiului și este la limita rezervației naturale RONPA 0210 Peștera Meziad;

.g protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice:

Impactul asupra climei și schimbărilor climatice

Proiectul va avea un impact extrem de redus asupra climei, neavând potențialul să influențeze schimbări climatice sau variații ale indicatorilor climatici pe amplasament.

g) Riscurile pentru sănătatea umană:

- Starea de sănătate a populației poate fi influențată de zgomotul și vibrațiile produse de funcționarea utilajelor folosite în construcție și de mijloacele de transport.
- Având în vedere faptul că accesul la teren se face din drumurile comunale existente, transportul materialelor poate constitui un factor perturbant pentru populația rezidentă.
- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public;
- Pentru asigurarea stării de sănătate a populației, pe perioada implementării investiției se recomandă adoptarea următoarelor măsuri:
- se vor stropi periodic drumurile de acces neasfaltate, pentru a limita emisiile de pulberi totale antrenate de mijloacele de transport.;
- transportul materialelor se va face numai prin zonele prestabilite și doar în timpul zilei.
- se vor utiliza doar utilaje și echipamente dotate cu sisteme de amortizare a zgomotului;
- organizarea de șantier va fi împrejmuțată și semnalizată.
- Amplasamentul prezentului proiectului este afectat deja de activități antropice. Având în vedere că traseul existent al străzilor propuse a fi modernizate este în apropiere de zonele locuite, în perioada de execuție a lucrărilor locuitorii pot fi deranjați de emisiile de substanțe poluante și de nivelul de zgomot, însă doar pe perioade limitate în timp în funcție de tipologia lucrărilor realizate.

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.

Amplasamentul pe care va fi realizat obiectivul se afla situat în intravilanul UAT Remetea. Terenurile pe care se vor executa lucrările aparțin domeniului public, iar categoria de folosință este drumuri în intravilan.

Suprafața de teren studiată este situată pe suprafața Sitului Natura 2000 ROSAC0062 Defileul Crișul Repede - Pădurea Craiului și este la limita rezervației naturale RONPA 0210 Peștera Meziad.

Pentru organizarea de șantier se consideră o suprafață de 400 m² pentru investiție. Pentru amplasarea cablurilor subterane se va ocupa temporar o suprafață de circa 1560 mp. După finalizarea lucrărilor, suprafața totală ocupată va fi de circa 300 mp, reprezentând cei 73 de stâlpi ce se vor amplasa.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia;

Suprafața de teren studiată este situată pe suprafața Sitului Natura 2000 ROSAC0062 Defileul Crișul Repede - Pădurea Craiului și este la limita rezervației naturale RONPA 0210 Peștera Meziad; Amplasamentul proiectului poate fi traversat de următoarele specii de interes comunitar criteriu de desemnare a sitului: *Barbastella barbastellus*, *Rhinolophus hipposideros*, *Rhinolophus ferrumequinum*, *Rhinolophus euryale*, *Myotis myotis*, *Myotis emarginatus*, *Myotis blythii*, *Myotis bechsteinii*, *Miniopterus schreibersii*, fiind specii mobile, nocturne, nu vor fi periclitate de lucrările prevăzute în proiect. Terenurile pe care se vor executa lucrările aparțin domeniului public, iar categoria de folosință este drumuri în intravilan. Suprafața afectată de modificările propuse la proiect nu prezintă condiții de habitat pentru speciile protejate. Amplasamentul proiectului este acoperit cu vegetație fără valoare conservativă.

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone: nu este cazul.

(i) **zone umede, zone riverane, guri ale râurilor** - Nu este cazul

(ii) **zone costiere și mediul marin** - Nu este cazul.

(iii) **zonele montane și forestiere** - Nu este cazul.

(iv) **rezervații și parcuri naturale:** Suprafața de teren studiată este situată pe suprafața Sitului Natura 2000 ROSAC0062 Defileul Crișului Repede - Pădurea Craiului și este la limita rezervației naturale RONPA 0210 Peștera Meziad

(v) zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de

statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE:.

Suprafața de teren studiată este situată pe suprafața Sitului Natura 2000 ROSAC0062 Defileul Crișului Repede - Pădurea Craiului și este la limita rezervației naturale RONPA 0210 Peștera Meziad.

(vi) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri;Nu este cazul.

(vii) zonele cu o densitate mare a populației;Nu este cazul.

(viii) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic.

În zona amplasamentului nu sunt monumente istorice și de arhitectură, parcuri sau alte așezăminte de interes public.

În cazul descoperirii de vestigii arheologice în timpul efectuării oricărui tip de lucrări, beneficiarul va sista lucrările și va anunța D.J.C. Bihor, în termen de cel mult 72 de ore, conform legislației în vigoare.

3. TIPURILE ȘI CARACTERISTICILE IMPACTULUI POTENTIAL.

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):

Impactul asupra asezărilor umane și altor obiective de interes public va fi unul extrem de redus în perioada de execuție, în condițiile respectării măsurilor operaționale de protecție pentru factorii de mediu stabilite în acest memoriu, măsuri care asigură și protecția populației.

Dupa finalizare acest impact va fi unul semnificativ pozitiv, prin îmbunătățirea condițiilor de trafic și prin asigurarea conectivității în zona proiectului.

(b) natura impactului;

Impact direct și pe termen mediu, manifestat doar în perioada de construcție.

Implementarea proiectului nu va afecta evoluția indicatorilor fizico-chimici ai solului.

Durata impactului este temporară, pe perioada construirii și nu va conduce la un impact negativ asupra mediului și sănătății populației.

Zgomotul, vibrațiile și prezența omului din perioada desfășurării lucrărilor nu este posibil să producă perturbarea mamiferelor, a amfibienilor și reptilelor, a ihtiofaunei și a păsărilor cu valoare conservativă din situl Natura 2000.

Pe durata implementării proiectului nu se poate manifesta un deranj suplimentar asupra unor indivizi ai speciilor cu valoare conservativă nici direct, pe amplasament și nici indirect datorită rutelor de transport adoptate.

c) natura transfrontalieră a impactului: Realizarea investiției nu va genera efecte transfrontaliere. Proiectul este amplasat la o distanță de aproximativ 66 km față de granița de vest a României cu Ungaria.

(d) intensitatea și complexitatea impactului;

Magnitudinea impactului proiectului este diferită în funcție de procesele tehnologice, de condițiile atmosferice, de numărul de utilaje și echipamente utilizate în execuția lucrărilor, însă la nivel global aceasta va fi una limitată.

Impact limitat, se manifestă doar în perioada de realizare a proiectului și în zona de implementare a acestuia.

Nu se estimează o extindere a impactului asupra zonei geografice, populației din zona și din localitățile învecinate, asupra habitatelor sau anumitor specii.

(e) probabilitatea impactului;

Impactul lucrărilor proiectate va avea o extindere locală, ce se va manifesta doar în imediata apropiere a proiectului mai ales în perioada de execuție a lucrărilor. Populația poate fi afectată, doar temporar în perioada de execuție, și numai dacă nu sunt respectate măsurile operaționale specifice.

Pe perioada funcționării nu va exista impact asupra aerului atmosferic.

Impactul direct se va manifesta pe perioada realizării lucrărilor de construcție, cu posibila afectare a calității apei, solului și a faunei existente pe amplasament sau în imediata vecinătate a acestuia.

Perioada în care se manifestă impactul direct este de maximum 6 luni, reprezentând derularea lucrărilor propuse.

Prin implementarea proiectului în condițiile descrise nu se generează impact suplimentar, cu excepția ocupării unei suprafețe de 300 mp, reprezentând cei 73 de stâlpi ce se vor amplasa, dar ocuparea acestei suprafețe nu va genera impact asupra speciilor de interes comunitar deoarece aceste suprafețe nu reprezintă habitate de reproducere sau de odihnă pentru speciile pentru a căror protecție au fost

desemnată arii naturală protejată.

(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului; Impactul produs asupra sănătății umane, florei și faunei este ocazional și reversibil. **(g)cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate;**

În acest moment, nu au fost identificate alte proiecte care să genereze impact cumulativ și să se suprapună ca execuție cu proiectul analizat în acest memoriu.

(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului.

Prin respectarea tuturor măsurilor de reducere prevăzute în perioada de realizare a proiectului, în perioada de exploatare și a lucrărilor de refacere a mediului care se vor impune impactul asupra mediului va fi redus.

Pe întreaga perioadă de realizare a proiectului, se va acorda o atenție deosebită măsurilor de protecție a mediului prin utilizarea vehiculelor și utilajelor aflate în stare bună de funcționare.

Vor fi adoptate soluțiile care să afecteze cât mai puțin populația și factorii de mediu.

(i) Impactul asupra climei.

Proiectul nu implică activități care pot determina creșterea emisiilor GES în zonă, nu va influența în mod semnificativ cererea de energie și include soluții pentru utilizarea surselor regenerabile de energie.

Proiectul nu va determina creșterea semnificativă a deplasărilor personale și nici a transportului de marfă.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

a) Proiectul propus 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, cu modificările și completările ulterioare, suprafața de pe care se vor monta stalpii se află pe suprafața Sitului Natura 2000 ROSAC0062 Defileul Crișului Repede - Pădurea Craiului și este la limita rezervației naturale RONPA 0210 Peștera Meziad. Amplasamentul proiectului poate fi traversat de următoarele specii de interes comunitar criteriu de desemnare a sitului: *Barbastella barbastellus*, *Rhinolophus hipposideros*, *Rhinolophus ferrumequinum*, *Rhinolophus euryale*, *Myotis myotis*, *Myotis emarginatus*, *Myotis blythii*, *Myotis bechsteinii*, *Miniopterus schreibersii*, fiind specii mobile, nocturne, nu vor fi periclitate de lucrările prevăzute în proiect, aceste lucrări fiind executate doar pe perioada de zi. Terenurile pe care se vor executa lucrările aparțin domeniului public, iar categoria de folosință este drumuri în intravilan. Suprafața afectată de modificările propuse la proiect nu prezintă condiții de habitat pentru speciile protejate. Amplasamentul proiectului din ampriza drumului este acoperit cu vegetație ierboasă fără valoare conservativă.

Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, în calitate de administrator a emis Avizul favorabil cu condiții nr. 38/19.03.2024, pentru realizarea proiectului.

b) Ca urmare a completării listei de control prevăzute în ORDINUL nr. 1.682 din 14 iunie 2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, Agenția pentru Protecția Mediului Bihor decide că proiectul propus nu are impact negativ semnificativ asupra integrității ariei naturale protejate sit Natura 2000 ROSAC 0062 Defileul Crișului Repede - Pădurea Craiului și asupra obiectivelor de conservare și nu necesită elaborarea studiului de evaluare adecvată.

Concluziile referitoare la descrierea și cuantificarea impacturilor precum și motivele pentru care este sau nu necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată sunt următoarele:

1. *pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice:* 0,0% Suprafața afectată de modificările propuse la proiect nu prezintă condiții de habitat pentru speciile protejate. Amplasamentul proiectului este acoperit cu vegetație fără valoare conservativă. Nu va exista un impact negativ asupra habitatelor speciilor protejate de faună pentru care a fost desemnat situl.

2. *pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor:* 0,0%

Pe amplasamentul proiectului nu au fost identificate habitate Natura 2000. De asemenea, zonele în care vor fi realizate modificările aduse proiectului sunt zone antropizate, astfel încât nu se pune problema pierderii de habitate folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de interes comunitar.

3. *alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componenta speciilor):* Nu este cazul, proiectul nu va afecta direct habitatele identificate la nivelul formularului standard și la nivelul studiilor de fundamentare ale planului de management. Prin modificările aduse proiectului nu se vor

altera/degrada prin deteriorare habitatele de reproducere, hrănire și odihnă a speciilor deoarece modificările aduse proiectului vor fi realizate în zone antropizate.

4. *alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor*: 0,0 % nu vor exista intervenții în populațiile speciilor, ori pe suprafața habitatului lor, iar cele limitrofe acestora nu vor duce la perturbarea condițiilor de mediu. Lucrările ce se vor implementa în cadrul vor fi realizate în zone antropizate, în imediata vecinătate a zonelor în care există zone de locuit.

5. *perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor*: Implementarea proiectului nu induce bariere care să conducă la fragmentarea habitatelor și /habitatelor potențiale ale speciilor care au stat la baza desemnării siturilor Natura 2000, deoarece lucrările propuse pentru realizarea iluminatului nu întrerup conectivitatea longitudinală la raurilor din zona astfel încât nu se creează fragmentare

6. *fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate*: Proiectul nu va conduce la creșterea riscului de coliziune. În consecință nu vor conduce la reducerea efectivelor populaționale.

7. *reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact*: Prin proiect nu se produc schimbări în densitatea populațiilor speciilor. Lucrările vor fi realizate în zone antropizate.

8. *alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului*: Nu au fost identificate specii cu valoare conservativă, rare sau endemice pe amplasament. Proiectul va fi realizat în zone antropizate și nu vor conduce la afectarea speciilor și habitatelor, astfel încât nu este necesară înlocuirea speciilor sau a habitatelor.

9. *incertitudinile identificate*: Nu au fost identificate incertitudini.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă: Proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare

Conform adresei nr. 4559/ 1812/ 17.04.2024, emisă de Administrația Bazinală de Apă Crișuri, dacă lucrările propuse se vor traversa cursuri de apă, diguri, baraje **SE IMPUNE NECESITATEA OBTINERII AVIZULUI DE GOSPODĂRIRE A APELOR, conform Legii Apelor 107 din 1996 cu modificările și completările ulterioare, ÎN CAZ CONTRAR NU SE IMPUNE.**

4.CONDIȚIILE DE REALIZARE A PROIECTULUI SUNT:

- Lucrările se vor realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor a legale de mediu în vigoare;
 - Beneficiarul va obține toate avizele solicitate, conform prevederilor Certificatului de urbanism nr. 8 din 16.05.2023, emis de comuna Remetea;
 - Se va ține cont de punctele de vedere obținute, în parcurgerea procedurii conform Legii nr. 292 din 03 decembrie 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
 - Drumurile utilizate vor fi stropite în așa fel încât prin circulația mijloacelor auto să nu se genereze praf, care să polueze atmosfera.
 - La executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
 - Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;
 - Se interzice orice formă de recoltare, capturare, distrugere, vătămare sau ucidere a exemplarelor de faună și flora aflate în mediul lor natural,
 - Se interzic distrugerea, deteriorarea, culegerea intenționată a cuiburilor și a ouălor din natură;
 - Se interzice deteriorarea, distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă din proximitatea amplasamentului ;
 - Este interzisă realizarea de săpături, excavații și orice alte lucrări care modifică configurația naturală a terenurilor, în afara perimetrului delimitat pentru implementarea proiectului. Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor; Nu se vor spăla obiecte, produse, ambalaje, materiale care pot produce poluarea solului/subsolului respectiv a apelor de suprafață/subterane;
 - Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- În perioada de execuție a proiectului se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării atmosferei, solului, apelor subterane, pentru protecția tuturor factorilor de mediu și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;

Titularul are obligația de a menține starea de conservare favorabilă a habitatelor naturale și speciilor precum și asigurarea integrității ariei naturale protejate. Se vor respecta prevederile OUG 57/2007 (*actualizată*) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

-Se vor respecta cu strictete prevederile Planului de management și ale Regulamentului sitului Natura 2000 ROSAC 0062 Defileul Crișului Repede - Pădurea Craiului.

- Se vor respecta condițiile impuse prin Avizul favorabil cu condiții nr. 38/19.03.2024 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate - Serviciul Teritorial Bihor.

-se vor respecta măsurile de reducere a impactului asupra sitului Natura 2000 ROSAC0062 Defileul Repede-Pădurea Craiului, cuprinse în Memoriul de prezentare asumat;

-pentru speciile protejate de plante animale sălbatice terestre, acvatice și subterane sunt interzise:

- orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- perturbarea intenționată în cursul perioadelor de reproducere, de creștere, de hibernare de migrație; _ deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură; _ deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;

-titularul are obligația de a utiliza corpuri de iluminat amplasate astfel încât să nu afecteze speciile nocturne;

- GNM CJ Bihor, nr. 1359/CJ Bihor/19.03.2024" - nu au fost identificate motive care să contravină prevederilor legale în realizarea acestei etape a proiectului";

- Informare emisă de DSP Bihor - proiectul nu face obiectul evaluării normelor igienico-sanitare.

- Adresa Direcția Județeană pentru Agricultură nr. 1867/22.03.2024 cu mențiunea "nu necesită aviz" ținând cont că terenul este situat în intravilanul Comunei remetea, având categoria de folosință "drum".;

- Adresa ANIF Bihor nr. 970 din 19.03.2024 cu mențiunea "Nu avem mențiuni sau obiecțiuni privind această investiție";

- Adresa nr. 4559/ 1812/ 17.04.2024, emisă de Administrația Bazinală de Apă Crișuri, dacă lucrările propuse se vor traversa cursuri de apă, diguri, baraje SE IMPUNE NECESITATEA OBTINERII AVIZULUI DE GOSPODĂRIRE A APELOR, conform Legii Apelor 107 din 1996 cu modificările și completările ulterioare, ÎN CAZ CONTRAR NU SE IMPUNE.,

- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului inconjurator cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;

- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor;

- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;

- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează.

- Se vor respecta prevederile avizelor și acordurilor obținute pentru execuția proiectului.

- În perioada de execuție se vor lua toate măsurile care se impun pentru protecția factorilor de mediu, respectarea prevederilor legale și standardelor în vigoare privind protecția apelor, aerului, solului și subsolului, gestionarea deșeurilor, se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale. Nivelul de zgomot și vibrații produs pe perioada realizării proiectului și în perioada de exploatare nu va depăși limita admisă de STAS 10009-2017 și Ord. Ministerului Sănătății nr.119/2014 modificat și completat de Ord. 994/2018;

- Titularul proiectului va informa Agenția Pentru Protecția Mediului Bihor în termenul cel mai scurt despre orice modificare a datelor din proiect (caracteristici tehnice, amplasament etc) și despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul.

Conform legislației în vigoare, OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, agenții economici au următoarele obligații:

Obligații anuale privind nivelul de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, ale persoanele juridice pe numele cărora sunt emise autorizațiile de construcție/desființare

d) minimum 70% din cantitatea de deșeuri provenite din activitățile de construcții în anul 2020. Obligațiile anuale se calculează pe baza cantităților de deșeuri generate în anul respectiv.

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare.

Autoritatea competentă pentru protecția mediului a asigurat și garantat accesul liber la informație a publicului interesat / potențial afectat de proiect.

Astfel publicul a fost informat cu privire la depunerea solicitării și la luarea Deciziei Etapei de încadrare prin anunțuri publice:

- afișate pe pagina proprie de internet a autorității competente pentru protecția mediului 15.03.2024; 05.04.2024;
- publicat de titular în mass media - Jurnal Bihorean din 08.12.2023 și 09.04.2024;
- afișate la sediul Primăriei Remetea și înregistrate cu nr. 06.12.2023 și 08.04.2024;
- Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii a APM Bihor, atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz, conform prevederilor legale.

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.

Conform O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006 reactualizată, Art 21(4) Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului planului, programului, proiectului sau al activității.

Conform art. 43, alin (3) din Legea 292/2018, la finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare sau a acordului de mediu, după caz.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**Director executiv,
Sanda Daniela MERCEA**

**Șef Birou Calitatea Factorilor de Mediu
Monika CIUPLEU**

**Șef serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Timea MARE**

**Întocmit, Responsabil biodiversitate,
Consilier Dorina Radoveț**