



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. din .04.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA OLCEA**, cu sediul în comuna Olcea, satul Olcea, nr. 35, județul Bihor, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr. 4600 din 28.02.2019, respectiv a completărilor nr. 6096 din 19.03.2019, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competentă pentru protecția mediului,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR decide,

Ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 11.04.2019, că proiectul „*Rețea de alimentare cu apă în localitatea Hodișel, comuna Olcea, județul Bihor*” propus a fi amplasat în comuna Olcea, satele Hodișel și Olcea, jud. Bihor,

- **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- A) Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului ce transpune prevederile Directivei 2011/92/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 13 decembrie 2011 privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, modificată prin directive 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014, la **Anexa nr. 2** – Lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, **la 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.

- B) proiectul vine în completarea rețelei de alimentare cu apă realizat anterior în comuna Olcea și va avea un impact major pozitiv asupra calității vieții și sănătății locuitorilor din satele Hodișel și Olcea, precum și asupra calității factorilor de mediu.

1. CARACTERISTICILE PROIECTULUI:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propune extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în comuna Olcea și branșamente pentru gospodăriile de pe traseul rețelei de distribuție în satele Hodișel și Olcea împreună cu racordurile gospodăriilor până la limita de proprietate.

Neceasarul de apă se va obține din rețeaua de aducțiune ce alimentează rezervorul existent din gospodăria de apă Olcea. În gospodăria de apă din comuna Olcea se va amplasa un rezervor suprateran de apă de 150 mc, care va prelua debitul necesar de apă pentru alimentarea cu apă a localității Hodișel. Transportul apei de la camerele de captare spre primul nod al rețelei de aducțiune, se va realiza gravitațional, prin conducte din PEHD, cu Dn 110 mm, PN10, SDR17, cu L = 21 m. Transportul apei de la Rezervor până la stația de pompare treaptă I-a, se va realiza gravitațional, prin conducta din PEHD, cu Dn 110 mm, PN10, SDR17, cu L = 12 m.

Stația de pompare a apei treaptă a-I-a și stația de clorinare, vor fi amplasate la cota 163,00. Stația de pompare treaptă a-I-a este echipată cu (1+1) electropompe verticale cu turatie variabila avand $Q=2,25$ l/s și H 220mCA și cu vas de expansiune de 120 l. Stația de clorinare prevăzută este de tip automat, cu hipoclorit.

Transportul apei de la stația de pompare treaptă a I-a la rezervorul de înmagazinare, se va realiza prin conducta de refulare, din PEHD cu L = 11395 m și Dn = 110 mm, avand trei regimuri de presiune:

- 4835m teava PEHD PN 20, Dn 110mm
- 3050m teava PEHD PN 16 Dn 110mm
- 3510m teava PEHD PN 10 DN 110mm

Rezervorul de înmagazinare prevăzut este metalic, suprateran, cu capacitatea de 150 mc, amplasat la cota 350,00. Deoarece cota rezervorului, care va fi amplasat în localitatea Hodișel, asigură presiunea necesară în rețeaua de distribuție a localității, alimentarea cu apă a acesteia se va realiza gravitațional.



Se vor împrejmui toate obiectele componente ale sistemului de alimentare cu apă, pentru conformarea cu HG 930/2015 și cu Ord. MMP nr.12782011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind delimitarea zonelor de protecție sanitara.

Din rezervor, apa este distribuită gravitațional în localitate prin rețele de distribuție realizate pe toate străzile, din PEHD, PN 10, cu Dn 110 mm in lungime de 12086 m si PEHD, PN 10 – Dn 63 mm, PN10, pe o lungime de 1398m. Lungime totala a rețelei de distributie va fi de $L = 13\ 484$ m. Pe rețele de distribuție a apei sau prevazut 7 cămine de reducere a presiunii, datorită diferențelor mari de nivel, cu bransamente individuale in numar de 170 buc și hidranți de incendiu exteriori in numar de 21 bucati. Pe toate rețelele de distribuție se vor realiza bransamente de apă potabilă.

Pentru asigurarea funcționării stației de pompare și gospodaria de apa din Hodișel se vor realiza două bransamente electrice.

Ținând cont de cele prezentate, se propune soluția , care are urmatoarele date tehnice (centralizat):

	COMPONENTA A SISTEMULUI	UM	CANTITATE
	CAPTARE, CLORINARE, POMPARE		
1	Statie de pompare 2,25 l/s, 220 m col.apa	l/s x m col.apa	2,25 x 220
1,1	din care echipamente (pompe):		1 grup
2	Statie de clorinare 2,25 l/s	l.s.	2,25
2,1	din care echipamente (pompe):		2,25
3	Rezervor 150 mc 2 buc	mc	300,00
3,1	din care echipamente:		2,00
4	Bransamnete electrice la statiile de pompare (cu transformator)	buc	2,00
	RETELE DE ALIMENTARE CU APA(ADUCTIUNE)	ml	11.428,00
1	Retea apa Dn110, Pn20, SDR 9	ml	4.835,00
2	Retea apa Dn110, Pn16, SDR 11	ml	3.050,00
3	Retea apa Dn110, Pn10, SDR 17	ml	3.543,00
	RETELE DE ALIMENTARE CU APA (DISTRIBUTIE)	ml	13.484,00
1	Retea apa Dn110, Pn10, SDR 17	ml	12.086,00
2	Retea apa Dn63, Pn10, SDR 17	ml	1.398,00
3	Bransamente apa	buc	170,00

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

Lucrările propuse a fi realizate prin acest proiect sunt în completarea sistemului de alimentare cu apă a comunei Olcea existent și funcțional la această dată.

Obiectivul investiției este realizarea unor investiții durabile, care vor fi integrate în infrastructura existentă și corelate cu investițiile viitoare, în vederea conformării cu cerințele legislației în vigoare și considerând un tarif suportabil pentru consumatorii finali (populație).

Terenul studiat se afla în intravilanul și extravilanul comunei Olcea. Conform certificatului de urbanism nr. 3 din 03.01.2019, eliberat de Consiliul Județean Bihor, folosința actuală este : căi de comunicație rutieră, destinația fiind aceeași, cu rețele tehnico - edilitare.

Crearea infrastructurii edilitare de interes local îmbunătățite, care va contribui la diminuarea tendințelor de declin social și economic și la îmbunătățirea nivelului de trai în zonele rurale;

- Îmbunătățirea condițiilor de trai pentru populația rurală și la stoparea fenomenului de depopulare din mediul rural prin reducerea decalajelor rural-urban;

Acest obiectiv se atinge în prezentul proiect prin extinderea sistemului de Alimentare cu apă în comuna OLCEA, care:

- îmbunătățește calitatea mediului natural.

- îmbunătățește mediul social prin asigurarea unor condiții normale de confort privind accesul la rețeau de apă a localităților;

- îmbunătățește spațiul economic prin facilitarea accesului în spațiul rural, care atrage noi investitori

- îmbunătățește spațiul rural prin îmbunătățirea infrastructurii fizice de baza și prin îmbunătățirea accesului la serviciile publice de baza pentru populația rurală.

Dezvoltarea într-o comună sau într-o zonă este dependent de realizarea unei infrastructuri adecvate. Realizarea infrastructurii ar duce, nu în ultimul rând la creșterea calității vieții populației din zonă și la crearea de noi oportunități investiționale din partea agenților economici. Pentru îmbunătățirea calității vieții, un factor determinat îl constituie modernizarea infrastructurii edilitare care influențează în mod direct dezvoltarea activităților sociale, culturale și economice și implicit, de crearea de oportunități ocupaționale.

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

Suprafața de teren necesară realizării investiției este situată pe domeniul public al comunei Olcea, pe marginea străzilor și drumurilor existente, lungimea rețelei fiind de 13484 ml, prevăzut cu 7 cămine de reducere a presiunii, cu 170 de branșamente individuale, și 21 de bucăți de hidranți de incendiu exterior.

Pe amplasament nu va fi o organizare de șantier. În șantier se vor aduce materiale care se vor pune în opera pe parcursul aceleși zile.



Operațiunile executate pentru realizarea investiției constau în lucrări de terasamente, săpături, pozări de conducte, probe de presiune a conductelor etc.; specific lucrărilor de construcții edilitare.

Pentru executarea lucrărilor vor fi utilizate căile de acces existente; nu vor fi realizate căi de acces noi și nu vor fi schimbate căile de acces existente; Accesul și traseul mijloacelor de transport care vor transporta materialele necesare și deșeurile generate se va realiza pe căi de transport deja existente.

Prin proiect nu sunt prevăzute tăieri de arbori pe traseul lucrărilor prevăzute, doar îndepărtarea vegetației naturale pe unele porțiuni, care vor fi refăcute la finalizarea lucrărilor;

Nu se vor realiza lucrări de întreținere și reparare a utilajelor pe amplasament.

Lucrările de săpătură afectează parțial solul și subsolul. La finalizarea lucrărilor se va face nivelarea și tasarea solului. Pământul rezultat din săpături se va nivela pe suprafața terenului rămasă liberă de construcții.

d) Cantități și tipuri de deșeuri generate / gestionate:

Toate deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului (deșeuri de materiale de construcții, deșeuri metalice și de materiale plastice, deșeuri menajere) vor fi colectate separat și valorificate / eliminate prin societăți autorizate.

Pământul rezultat din escavații se va depozita în imediata apropiere a lucrărilor deoarece se va folosi la refacerea zonei afectate, la finalizarea lucrărilor de investiție.

e) Poluarea și alte efecte negative:

Având în vedere tipurile de lucrări ce se vor executa în perioada de organizare de șantier se estimează un impact nesemnificativ al activității asupra aerului și apei.

În perioada de funcționare, proiectul nu are un impact negativ asupra calității factorilor de mediu.

Activitatea desfășurată pe amplasamentul propus nu produce:

- agenți poluanți pentru apele subterane și de suprafață;
- agenți poluanți pentru aer, în timpul exploatarei neexistând nici o formă de emisie;
- radiații poluante pentru mediul înconjurător, oameni sau animale;
- agenți poluanți pentru ecosistemele terestre și acvatice.

Prin grija constructorului, pe toată durata de execuție a lucrărilor, materialele folosite vor fi depozitate în locuri special amenajate, astfel încât influențele asupra mediului să fie minime iar la terminarea lucrărilor, terenul se va curăța și amenaja, aducându-se la starea inițială.

În zona de amplasament nu sunt obiective de interes public, monumente culturale sau arheologice; toate lucrările se desfășoară în incintă închisă, iar amplasamentul nu este situat în vecinătatea unor monumente ale naturii, parcuri naționale sau rezervații naționale.



Conductele de transport apă se vor monta pe marginea drumurilor, în acelaș șant cu colectoarele de canalizare gravitațională cu respectarea prevederilor **SR 8519**, îngropat, sub adâncimea de îngheț, la adâncime medie de **1,3 m** ;

Lucrările de săpături se vor efectua mecanizat și manual, cu sprijiniri pentru siguranța în execuție, astfel încât afectarea zonelor din afara acestora să fie cât mai mică.

- f) Riscuri de accidente majore și / sau dezastre relevante pentru proiect, inclusiv cele cauzate de schimbări climatice:

Se vor lua măsuri preventive cu scopul de a evita producerea accidentelor de lucru sau a incendiilor.

Data fiind tipologia lucrărilor de executat și amplasamentul, se consideră că riscul pe care îl presupun variațiile extreme de temperatură poate fi exclus.

- g) Riscuri pentru sănătatea umană

Executarea și exploatarea lucrărilor prevăzute în prezenta documentație, nu crează pericole sau riscuri pentru persoanele participante la procesul de muncă, respectând prevederile OH SIS 18001/1999, încadrându-se în managementul integrat de calitate-mediu-securitate și sănătate în muncă.

În perioada de funcționare, proiectul va avea impact pozitiv asupra calității vieții și sănătății populației.

2. AMPLASAREA PROIECTULUI

Folosința actuală a terenului este: căi de comunicație rutieră conform Certificatului de urbanism nr. 3 din 03.01.2019, emis de Consiliul Județean Bihor, destinația fiind aceeași , cu rețele tehnico-edilitare.

Amplasamentul nu este situat în zone umede, zone riverane, guri ale râurilor, zone costiere, zone montane sau forestiere, zone importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic;

3. TIPURILE ȘI CARACTERISTICILE IMPACTULUI POTENȚIAL:

Scurta descriere a impactului potențial:

Soluția tehnică prezentată reduce la minim impacturile negative asupra mediului, în condiții de siguranță și eficiență în toate fazele ciclului de viață a lucrării proiectate: proiectare, execuție și exploatare, pe toată perioada de existență a lucrărilor, respectând cerințele impuse prin SR EN ISO 14001/2005, încadrându-se în sistemul de management integrat de calitate – mediu – sănătate în muncă.

La alegerea amplasamentului construcției s-au respectat distanțele față de obiectivele și gospodăriile supra și subterane și alte obiective de interes public.



Prin lucrările prevăzute factorii de mediu nu sunt afectați și nu se impun lucrări de reconstrucție ecologică, deci nu necesită studiu de impact asupra mediului.

Deoarece distanța față de frontieră este relativ mare iar procesul tehnologic nu eliberează poluanți în mediul înconjurător, impactul transfrontier este nul .

Realizarea proiectului va afecta pozitiv condițiile de viață și sănătatea populației precum și dezvoltarea localității;

- Nu au fost formulate observații din partea publicului în urma mediatizării depunerii solicitării de emitere a acordului de mediu pentru proiect conform legislației specifice în vigoare.

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

- Amplasamentul proiectului nu este situat în arii protejate de interes național, comunitar sau internațional, conform coordonatelor Stereo 70 prezentate în documentație;
- Proiectul nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57 / 2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă

- Proiectul nu are legătură cu apele și nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea nr. 107 / 1996, legea apelor, cu modificările și completările ulterioare.
- Titularul a obținut Avizul de Gospodărire a Apelor nr. C 105 din 24.04.2019 emis de A.N. Apele Române, Administrația Bazinală de Apă Crișuri (A.B.A. Crișuri), care cuprinde următoarele condiții:
 - în timpul execuției lucrărilor, cât și după aceea, nu vor fi poluate în nici un fel apele de suprafață și cele freatice;
 - înainte de începerea exploatarei beneficiarul va solicita autorizația de gospodărire a apelor la A.B.A. Crișuri.

Condițiile de realizare a proiectului :

- Lucrările se vor realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a Memoriului de prezentare întocmit conform prevederilor legale de mediu în vigoare;
- 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 vor respecta prevederile cuprinse în documentația depusă la A.P.M.Bihor;
- Se vor respecta prevederile Certificatului de Urbanism nr. 3 din 03.01.2019, emis de Consiliul Județean Bihor, precum și precizările și recomandările din celelalte avize și acorduri solicitate prin certificatul de urbanism;



- 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;
- Indicatorii de calitate ai apelor vidanțate și evacuate în stația de epurare, se vor încadra în limitele maxime admise de NTPA 002 / 2005 aprobat prin HG nr. 188/2002, cu completările și modificările din HG nr. 352 / 2005;
- Indicatorii de calitate ai apelor pluviale care se deversează în rețeaua hidrografică locală se vor încadra în valorile admise conform NTPA 001 / 2002 modificate prin H.G. nr. 352 din 2005;
- După finalizarea lucrărilor, se vor reface zonele afectate de lucrări, respectiv vor fi valorificate / eliminate deșeurile rezultate și vor fi curățate aceste zone.
- Materialele de construcții care se utilizează pe șantier vor fi depozitate numai în locuri special amenajate și nu direct pe sol. Depozitarea se va face în așa fel încât să nu pună în pericol siguranța angajaților și calitatea mediului;
- Este obligatorie gestionarea corespunzătoare a tuturor deșeurilor generate în cadrul organizării de șantier: colectarea, valorificarea și transportul deșeurilor menajere, metalice, din cauciuc, uleiuri uzate și ambalaje la unitățile specializate;
- La finalizarea lucrărilor se va asigura salubritatea amplasamentului de toate tipurile de deșeuri generate.
- Nu se vor spăla obiecte, produse, ambalaje, materiale care pot produce poluarea solului/subsolului respectiv a apelor de suprafață/subterane;
- 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 înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor ;
- 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 lucrările;
- În cazul producerii accidentale a unui prejudiciu, se va anunța în cel mai scurt timp autoritatea competentă în vederea stabilirii măsurilor de remediere ce vor fi puse în aplicare de cel care a produs prejudiciul.
-
- Conform legislației în vigoare, Legea nr. 211 din 15 noiembrie 2011 (*republicată*) privind regimul deșeurilor*), Anexa nr. 6, 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
- ***b) minimum 45% din cantitatea de deșeuri provenite din activitățile de construcții în anul 2018;***



- c) minimum 55% din cantitatea de deșuri provenite din activitățile de construcții în anul 2019;
- d) minimum 70% din cantitatea de deșuri provenite din activitățile de construcții în anul 2020.
- *Obligațiile anuale se calculează pe baza cantităților de deșuri generate în anul respectiv.*

În urma analizării caracteristicilor proiectului (mărime, producția de deșuri, emisii poluante, riscul de accidente), a localizării și caracteristicilor impactului potențial, a verificării amplasamentului și întocmirii listei de control, s-a stabilit că realizarea acestuia nu va avea un impact semnificativ asupra calității factorilor de mediu

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 Decizie Etapei de Încadrare prin anunțuri publice:

- afișate pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului:

- publicat de titular în mass media – ziarul CRIȘANA;

- afișate de titular la sediul primăriei.

Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii.

S-au realizat: verificarea amplasamentului, completarea și analiza listei de control pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, completarea listei de control pentru etapa de încadrare conform *Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.*

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii a Agenției pentru Protecția Mediului 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.

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 din 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 emitere 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,
Ing. Sanda Daniela MERCEA**

Șef serviciu Avize, Acorduri, Autorizații:
Ing. Timea MARE

Întocmit:
MAGYAR Brigita

Șef Birou Calitatea Factorilor de Mediu:
Ing. Monika CIUPLEU

Responsabil biodiversitate:
RADOVEȚ Dorina

3ex./10 pag



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588