

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Din data de 09.07.2019**

PROIECT

Ca urmare a solicitărilor de emiteră a acordului de mediu adresată de **S.C. CEFIN REAL ESTATE TIMIȘOARA S.R.L.** cu sediul în localitatea loc. Chiajna, str. Italia, Nr. 1-7, etaj 1, biroul nr. 214, jud. Ilfov, înregistrată la APM Timiș cu nr. 3463RP/28.03.2019, cu ultimele completări depuse cu nr. 4753RP/14.05.2019, 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, Agenția pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de **05.06.2019**, că proiectul: **„DEVIERE CANAL HCN 239 ȘI DEVIERE DRUM DE 237/50/2, CONFORM PUZ APROBAT CU HCL DIN 31.10.2018”**, comuna Ghiroda, CF 403943, CF 403951, CF 409573, județul Timiș, 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 care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul **intră** sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2 la pct 1. Agricultură, silvicultură și acvacultură: lit. c) proiecte de gospodărire a apelor pentru agricultură, inclusiv proiecte de irigații și desecări;

a₁) 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;

a₂) proiectul **intră** sub incidența [art. 48](#) și [54](#) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

b) Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului:

a).Dimensiunea și concepția întregului proiect

Pentru dezvoltarea ulterioară a amplasamentului conform PUZ aprobat prin HCL 245 din 31.10.2018, în prima etapa se propune devierea canalului de desecare Hcn 239 (Beh. 3a8) și devierea drumului de exploatare agricolă DE 237/50/2, în conformitate cu prevederile planului urbanistic zonal aprobat, fiind prima fază de implementare a lucrărilor conform PUZ.

Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970

Nr. crt.	X	Y
1.	214766.88	482120.16
2.	215136.57	482188.23
3.	215182.21	481874.58

4.	214833.04	481811.29
5.	214766.88	482120.16

Lucrările propuse prin proiect sunt:

- Devierea parțială a canalului de desecare Hcn 239 (Beh. 3a8) în lungimea de 400 m, între km 0+150 ÷ 0+550 pe latura vestică și sud-vestică a amplasamentului din planului urbanistic zonal aprobat. Tronsonul deviat al canalului de desecare Hcn 239 (Beh. 3a8) va respecta elementele geometrice și hidraulice din regulamentul de exploatare al ANIF. Tronsonul deviat va avea continuitate prin racord la canalul de desecare rămas pe poziție inițială, asigurându-se astfel continuitatea și funcționalitatea. Suprafața totală a canalului de desecare relocat va fi de 3178 mp;
- Extinderea cu 14,00 m a podețului tubular existent aflat la km 0+150 la care se face racordul. Se vor folosi tuburi de beton prefabricate cu diametrul dn 600 mm. Racordul la tubul existent se va face printr-un bloc de monolitizare din beton cu secțiunea de 1,40 x 1,40 x 1,00 m. La capătul amonte al podețului tubular extins se prevede un timpan din beton armat cu grosime minimă de 30 cm. Pe lungimea de 2,00 m de la timpan se prevede pereu din dale de beton prefabricate 50x50x8 cm încastrate într-un pinten de beton;
- Execuția a două podețe tubulare din tuburi de beton prefabricate cu diametrul dn 600 mm la km 0+235 și la km 0+528 al tronsonului de canal de desecare deviat. Podețele tubulare se vor încadra între două timpane din beton armat cu grosime minimă de 30 cm. Pe lungimea de 2,00 m amonte și aval de podețe vor fi prevăzute peree din dale de beton prefabricate 50x50x8 cm încastrate în pinten de beton;
- Devierea (relocarea) drumului de exploatare agricolă DE 237/50/2 pe limita vestică și sud-vestică a amplasamentului paralel cu tronsonul de canal de desecare deviat. Sectorul drumului de exploatare relocat pe latura vestică va avea o lățime de 6,00 m și o lungime de 283,00 m. Sectorul drumului de exploatare relocat pe latura sud-vestică va avea o lățime de 8,00 m și o lungime de 76,00 m. Structura amenajată a platformei drumului va fi din pământ. Suprafața totală a drumului de exploatare relocat va fi de 2385 mp.

Breviar de calcul:

Canalul de desecare Hcn 239 a fost identificat în inventarul Agenției Naționale de Îmbunătățiri Funciare (A.N.I.F.) Filiala Teritorială Timiș – Mureș Inferior cu denumirea Beh. 3a8, și face parte din amenajarea de desecare Ghiroda - Recaș. Canalul de desecare a fost corelat cu planul din Regulamentul de exploatare al amenajării, iar elementele geometrice și hidraulice au fost asimilate cu elementele minimale din regulamentul și din teren (situația existentă).

Tabel 1 Elemente geometrice și hidraulice canal de desecare Hcn 239 (Beh. 3a8):

Denumire canal	L totală (m)	L tronson propus la lucrări de deviere (m)	Confluență canal	Elemente geometrice			Elemente hidraulice		
				b (m)	m	I ‰	h apă (m)	v (m/s)	Q (mc/s)
Hcn 239 (Beh. 3a8): Situație inițială	0+000÷0+550	400	Behela 3a	0,50	1,50	2,40	0,22	1,33	0,246
Hcn 239 (Beh. 3a8): Situație finală	0+000÷0+550	400	Behela 3a	0,50	1,50	2,40	0,22	1,33	0,246

Capacități în unități fizice și valorice:

- lungime totală canal afectat de lucrări (m) = 400
- suprafață totală canal afectat de lucrări (mp) = 3177
- lungime totală canal pe amplasament nou (m) = 400
- suprafață totală canal pe amplasament nou (mp) = 3178



Din compararea celor două situații (existentă și proiectată), rezultă că dimensionarea canalului de desecare respectă regulamentul de exploatare ANIF și nu afectează capacitatea de desecare a canalului și implicit a amenajării de desecare Ghiroda - astuparea / desființarea tronsoanului de canal de pe amplasamentul inițial sau se va împrăști pe terenul beneficiarului.

Pentru execuția podețelor tubulare a fost aleasă soluția execuției acestora dintr-o structură din tuburi de beton prefabricate DN 600 mm. Tubulatura va fi încadrată între timpane de beton armat de min. 30 cm grosime. Amonte și aval de podețele tubulare se va realiza o zonă preeată cu dale de beton pe lungimea de min. 2,00 ml.

Tabel 2 Podețe tubulare propuse pe canalele de desecare interesate la lucrări

Denumire conform proiect	Poziționare conform situației cadastrale	Poziționare conform situației proiectate	Kilometraj (ax)	Caracteristici principale ale construcției		
				Ø (axb) [mm]	L [m]	H [m]
Podețe tubulare						
PT1	Hcn 239	Hcn 239 (Beh. 3a8):	0+150	600	14,00	2,00
PT2	Hcn 239	Hcn 239 (Beh. 3a8):	0+235	600	12,00	2,00
PT3	Hcn 239	Hcn 239 (Beh. 3a8):	0+528	600	12,00	2,00

Tronsonul canalului de desecare Hcn 239 (Beh. 3a8) se va astupa folosindu-se ca material de umplutură volumul de pământ excavat din execuția tronsonului nou realizat. Excedentul de material (pământ) rezultat prin lucrările de tersamente (săpătură/umplutură) va fi folosit pentru nivelarea terenului.

Bilanțul teritorial al suprafețelor de teren incluse în proiect:

Nr. crt.	Nr. Carte Funciară	Nr. cadastral/topografic	Unitate teritorial administrativă	Proprietar	Suprafață (mp)	Observații
Situație existentă						
1	403943	403943	Ghiroda	SC CEFIN REAL ESTATE TIMISOARA SRL	8.740	-
2	403951	403951	Ghiroda	SC CEFIN REAL ESTATE TIMISOARA SRL	29.000	-
3	409573	409573	Ghiroda	PRIMĂRIA GHIRODA PRIN CONSILIUL LOCAL GHIRODA	1.391	Drum de exploatare DE237/50/2
4	Beh. 3a8	Hcn 239	Ghiroda	STATUL ROMÂN PRIN ANIF	3.177	Canal de desecare Beh. 3a8



						(Hcn 239)
TOTAL					42.308	
Situatie propusa						
1	Proprietate SC CEFIN REAL ESTATE TIMISOARA SRL	Ghiroda	SC CEFIN REAL ESTATE TIMISOARA SRL	36.745	Teren intravilan	
2	Proprietate PRIMĂRIA GHIRODA PRIN CONSILIUL LOCAL GHIRODA	Ghiroda	PRIMĂRIA GHIRODA PRIN CONSILIUL LOCAL GHIRODA	2.385	Drum de exploatare	
	Proprietate STATUL ROMÂN PRIN ANIF	Ghiroda	PRIMĂRIA GHIRODA PRIN CONSILIUL LOCAL GHIRODA	3.178	Canal de desecare	
TOTAL					42.308	

Tronsonul deviat al canalului de desecare Hcn 239 (Beh. 3a8) și drumului de exploatare agricolă DE 237/50/2 deviat se vor reda ca amplasament pentru lucrări ulterioare conform prevederilor Planului Urbanistic Zonal aprobat prin HCL 245 din 31.10.2018 emisă de către Consiliul Local Ghiroda.

Alimentare cu apa: nu este cazul

Evacuarea aelor uzate: amplasamentul organizării de șantier va fi dotat cu toaleta ecologice.

Canalizarea pluviala: apele meteorice de pe suprafața amplasamentului vor fi liber sistematizate.

Organizarea de șantier:

Organizarea de șantier va fi amplasată pe terenul beneficiarului înscris în CF 403951 nr. cadastral 403951 (S=29.000 mp), pe o suprafață de 500mp (20x25m) cu acces facil de pe drumul de exploatare agricolă.

Organizarea de șantier va fi dotată cu: magazie de scule și materiale, platformă pentru depozitarea temporară a materialelor de construcții utilizate (cofraje, oțel beton, etc.) și a deșeurilor generate. Aprovizionarea cu materiale a organizării de șantier se va face pe măsura punerii acestora în operă.

Nu se vor executa lucrări de reparații și întreținere a autovehiculelor în cadrul organizării de șantier iar parcarea utilajelor de construcții se va face pe amplasament doar pe perioade limitate. La ieșirea din organizarea de șantier se va asigura curățarea roților autovehiculelor înainte ca acestea să părăsească incinta.

Incinta organizării de șantier va fi împrejmuită.

B).Cumularea cu alte proiecte: -

Proiectul contribuie la dezvoltarea zonei. Nu este legat de alte proiecte din zona.

C).Utilizarea resurselor naturale:

- teren: categoria terenului este curți construcții în intravilanul extins al comunei Ghiroda și drum de exploatare.

- biodiversitate: amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.



D).Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

Tipurile și cantitățile estimate de deșuri rezultate în urma realizării lucrărilor sunt:

Amplasament	Tip deșeu	Cod deșeu	Denumire
Șantier	Deșuri municipale și asimilabile, inclusiv fracțiuni colectate separat	20 01 01	Hartie și carton
		20 01 02	Sticlă
		20 03 01	Deșuri municipale amestecate
	Deșuri din construcții	17 01 01	Beton
		17 02 03	Materiale plastice
		17 09 04	Amestecuri de deșuri de la construcții și demolări
	Resturi vegetale	02 01 03	Deșuri de tesături vegetale

În perioada executării lucrărilor de construcție se vor asigura dotările necesare pentru colectarea deșeurilor generate, precum și contracte cu societăți specializate autorizate pentru preluarea deșeurilor generate în vederea valorificării/eliminării după caz.

E) Poluarea și alte efecte negative:

• Aer

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție vor avea un caracter temporar, fiind generate de utilajele și mijloacele de transport implicate în realizarea lucrărilor de săpături, transport a pământului, echipamentelor etc. Poluanții pentru aer în timpul execuției lucrărilor din proiect vor fi reprezentați de pulberile și gazele de eșapament care vor rezulta de la deplasarea mijloacelor de transport, împrăștiere pământ, compactare etc.

• Apa

Toate lucrările realizate se vor efectua astfel încât apa din pânză freatică să nu fie afectată.

În etapa de construire:

Stocarea temporară a deșeurilor în spații/recipiente special amenajate, în conformitate cu reglementările legale.

Dacă în timpul excavațiilor se coboară cu săpătura până la nivelul pânzei freatice, se vor executa epuizamente.

• Zgomot și vibrații

În **perioada de execuție** a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații vor avea un caracter temporar, acestea generând efecte locale și pe timp limitat. Poluarea fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

» Nivelul de zgomot rezultat atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare nu va depăși prevederile SR 10009:2017 privind "Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

• Sol/subsol și ape freatice

În **faza de construcție**, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatice vor fi reprezentate de:

- depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.

» Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

F) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice:

- riscul de accident, ținându-se cont în special de substanțele și tehnologiile utilizate: nu este cazul.



- risc de alunecări de teren: amplasamentul nu se regăsește în lista cu unitățile administrativ teritoriale afectate de alunecări de teren.
- seismicitatea: conform codului de proiectare seismică P 100 -2013, accelerația terenului cu privire la proiectare la cutremure de pământ este $a_g = 0,15$ g, iar perioada de colț $T_c = 0,70$ sec.
- riscul tehnologic de inundații: amplasamentul cercetat nu se regăsește în lista cu unitățile administrativ teritoriale afectate de inundații.

G) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: Atât în perioada de execuție a lucrărilor cât și în perioada exploatării, se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării apelor de suprafață, a solului și subsolului. Impactul proiectului asupra populației și sănătății umane din zonă va fi pozitiv, prin dezvoltarea zonei.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în intravilanul extins al comunei Ghiroda, teren curți construcții.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

Teren înscris în CF 403943, 403951, jud. Timiș:

- regimul juridic: - teren intravilan, categoria curți construcții, proprietate privată SC CEFIN REAL ESTATE TIMIȘOARA SRL

Teren înscris în CF 409573 Ghiroda, jud. Timiș

- regimul juridic: - teren intravilan, categoria curți construcții, proprietate privată COMUNA GHIRODA.

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

-funcționarea proiectului implică utilizarea de apă pentru irigarea plantației: 24.458 mc/an;

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu e cazul

2. zone costiere și mediul marin – nu e cazul

3. zonele montane și forestiere – nu e cazul

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu e 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- proiectul nu se suprapune peste arii naturale protejate;

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 e 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 e cazul

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – proiectul nu produce un impact asupra zonei de locuit;

b) natura impactului – impact nesemnificativ

c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2002 privind impactul transfrontieră

d) intensitatea și complexitatea impactului impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului

e) probabilitatea impactului- probabilitate redusă;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului– impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului .

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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – nu este cazul.



II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: 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 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 sunt următoarele: - proiectul nu are un impact negativ semnificativ supra corpurilor de apă, prin lucrări nu se modifică parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesară elaborarea SEICA.

Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 59/11.02.2019 emis de către Primăria Comunei Ghiroda (corectat).
- 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: Extrase de carte funciară nr. 403943, 403951, 409573 Ghiroda, Adresa nr. 743/04.03.2019 ANIF - Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Timiș – Mureș Inferior, Acord tehnic nr. 129/27.03.2019 emis de către Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare – Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Timiș – Mureș Inferior, Hotărârea Consiliului Local Ghiroda nr. 245/31.10.2018, adresa nr. 7665/02.04.2019 emisă de către Primăria Comunei Ghiroda, adresa nr. 7668/02.04.2019 emisă de către Primăria Comunei Ghiroda; Adresa ANAR –ABAB Timișoara înregistrată la APM TIMIȘ cu nr. 6027/27.05.2019 în care se menționează obligativitatea titularului de a anunța în scris ABA Banat și utilizatorii în cazul în care se observă existența unor guri de evacuare ape, indicând coordonatele STEREO 70 ale gurilor de evacuare ape poziționate în canalul de desecare propus spre deviere, în scopul evitării deversării de ape uzate necontrolate.
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări 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 lucrările;
- În cazul producerii unui accident se va notifica imediat GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș.
- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului cu completările și modificările ulterioare;
- 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 solului și apei cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare (acoperirea pământului excavat);
- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei sau apă poluată;
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante,



- la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate, și tratarea de către firme specializate;
- în perioada de realizare a proiectului se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
 - alimentarea cu carburanți și întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport se vor face în unități specializate;
 - executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor de *Securitate la incendiu*, *Securitate și sănătate în muncă*, în sensul că vor fi asigurate materialele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și asigurarea nestingherită a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;
 - se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

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

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

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

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

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

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

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit: Corina MIHOC

09.07.2019/ora:09:30

