



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Proiect din 04.03.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de „**Impadurirea unor terenuri agricole in cadrul fermei CAMPO D’ORO SRL**”, cu sediul în Localitatea Olosag, Ferma Vegetala, jud. Timiș, înregistrata la APM Timiș cu nr. 7725RP/11.10.2023, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 1423 RP/21.02.2024 (anunț public), 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 01.02.2024, că proiectul „**Impadurirea unor terenuri agricole in cadrul fermei CAMPO D’ORO SRL**” propus a fi amplasat pe raza comunelor Tormac, Darova, Victor Vlad Delamarina și Stiuca, 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 neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr. 2, pct. 1. Agricultură, silvicultură și acvacultură , d) împădurirea terenurilor pe care nu a existat anterior vegetație forestieră sau defrișare în scopul schimbării destinației terenului;

a1) proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

a2) proiectul nu 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

- Proiectul de împădurire presupune realizarea unei plantații pe o suprafață de 64,39 ha constituită din 14 trupuri și 31 de perdele forestiere astfel:
- în comuna Tormac , 31 de perdele forestiere (PF), cu suprafața totală de 5,37ha .
- În comuna Darova , 4 parcele -trupuri de pădure(TP), cu suprafața totală de 23,95ha.
- În comuna Victor Vlad Delamarina, 9 trupuri de pădure(TP) cu suprafața totală de 32,45 ha
- În comuna Stiuca, 1 trup de pădure (TP) în suprafața de 2,62 ha

Suprafețele aferente propuse pentru împădurire identificate prin extrasele CF pentru fiecare comuna în parte sunt redată după cum urmează:

ua	Supraf Masurata- Ha	Trup TP /Perdea PF	CF-nr	Ha/Cf	UAT	Lungime Gard m
1	0,11	PF	400237	5,47	TORMAC	
2	0,08	PF	400236	9,17	TORMAC	
	0,02		400246	1,78	TORMAC	
	0,03		400190	5,80	TORMAC	
	0,13			16,75		
3	0,05	PF	400190	5,80	TORMAC	
	0,11		400227	5,52	TORMAC	
	0,16			11,32		
4	0,04	PF	400227	5,52	TORMAC	
	0,10		400191	8,02	TORMAC	
	0,14			13,54		
5	0,28	PF	400437	2,02	TORMAC	
6	0,22	PF	400340	5,97	TORMAC	
7	0,16	PF	400297	10,00	TORMAC	
8	0,15	PF	400352	17,82	TORMAC	
9	0,02	PF	401089	2,83	TORMAC	
	0,09		401156	4,29	TORMAC	
	0,01		401122	11,22	TORMAC	
	0,12			18,34		
10	0,11	PF	401152	7,65	TORMAC	
11	0,18	PF	401153	15,35	TORMAC	
12	0,18	PF	400241	22,89	TORMAC	
13	0,09	PF	400241	22,89	TORMAC	
	0,05		400380	8,00	TORMAC	
	0,14			76,78		
14	0,15	PF	400226	9,80	TORMAC	
15	0,16	PF	400202	14,51	TORMAC	
16	0,14	PF	400203	9,37	TORMAC	
17	0,13	PF	400315	7,27	TORMAC	
18	0,15	PF	400277	8,45	TORMAC	
19	0,09	PF	401155	3,78	TORMAC	
	0,12		400432	5,97	TORMAC	
	0,21			9,75		
20	0,14	PF	400229	28,50	TORMAC	
21	0,21	PF	400229	28,50	TORMAC	
22	0,15	PF	400199	40,00	TORMAC	
23	0,23	PF	400199	40,00	TORMAC	
	0,08		400238	8,28	TORMAC	
	0,31			48,28		
24	0,07	PF	400413	3,60	TORMAC	
	0,06		400411	2,78	TORMAC	
	0,09		400409	4,12	TORMAC	
	0,04		400199	6,47	TORMAC	
	0,27			16,97		
25	0,14	PF	400323	2,00	TORMAC	

26	0,23	PF	400323	2,00	TORMAC		
27	0,24	PF	400323	2,00	TORMAC		
28	0,06	PF	402340	9,76	TORMAC		
	0,06		402479	0,71	TORMAC		
	0,04		402296	5,00	TORMAC		
	0,16			15,47			
29	0,03	PF	400856	3,00	TORMAC		
	0,02		400922	2,15	TORMAC		
	0,04		400865	3,45	TORMAC		
	0,10		400861	10,00	TORMAC		
	0,02		400903	4,50	TORMAC		
	0,21			23,10			
30	0,14	PF	401808	4,85	TORMAC		
31	0,06	PF	400926	6,06	TORMAC		
	0,02		401011	2,00	TORMAC		
	0,02		404153	1,35	TORMAC		
	0,02		401133	1,42	TORMAC		
	0,03		401808	4,85	TORMAC		
	0,15			15,68			
TOTAL	5,37			459,65	TORMAC		
32	1,86	TP	409249	4,00	Darova	690,18	
33	1,34	TP	409251	2,00	Darova		
	3,36		409252	4,00	Darova		
	2,60		409253	3,00	Darova		
	1,60		409254	1,91	Darova		
	3,23		409255	4,00	Darova		
	3,21		409256	5,00	Darova		
	1,41		409257	2,97	Darova		
	0,11		409258	2,66	Darova		
	16,86			25,54			2165,54
	34		1,52	TP	409234	3,00	Darova
0,37		409235	1,42		Darova		
0,55		409236	1,74		Darova		
0,29		409237	1,50		Darova		
1,13			7,66				1830,21
3,86							
35	1,37	TP	409258	2,66	Darova	611,61	
TOTAL	23,95	-	-	39,86	DAROVA	-	
36	1,31	TP	401429	1,47	V.V.Delamarina	650,35	
37	2,51	TP	401431	3,04	V.V.Delamarina	866,17	
38	2,47	TP	401418	3,14	V.V.Delamarina	753,87	
39	3,22	TP	405084	3,48	V.V.Delamarina		
	1,17		405061	1,49	V.V.Delamarina		

	4,39			4,97		1464,85
40	0,58	TP	401413	1,88	V.V.Delamarina	
	3,05		405062	5,21	V.V.Delamarina	
	3,63			7,09		1464,00
41	1,26	TP	408139	1,33	V.V.Delamarina	
	0,04		401521	1,57	V.V.Delamarina	
	0,06		401917	2,37	V.V.Delamarina	
	1,35			5,27		255,00
42	0,69	TP	401471	0,70	V.V.Delamarina	
	1,73		401469	5,91	V.V.Delamarina	
	2,42		0,00	6,61		1688,45
43	13,83	TP	400554	17,85	V.V.Delamarina	
44	0,54	TP	400554	1,00	V.V.Delamarina	585,42
TOTAL	<u>32,45</u>	-	-	<u>50,44</u>	<u>V.V.Delamarina</u>	-
45	1,64	TP	408687	9,02	Stiuca	
	0,98		408691	2,43		
	<u>2,62</u>		-	<u>11,45</u>		<u>Stiuca</u>
TOTAL TRUPURI	59,02			101,75		16627,88
TOTAL PERDELE	5,37			459,65		
TOTAL GENERAL	64,39			561,41		16627,88

Tipurile de arbusti propusi pentru a fi folositi in acest proiect sunt:

Nr crt	Ua	Sup. (Ha)	Tip
			Denumire
1	1-31	5,37	Amestec de stejar din zona de campie pe soluri puternic stagnogleizate (stejar pedunculat, stejar rosu, specii de ajutor (carpen, jugastru, mojdrean, malin, mar paduret) arbusti (soc negru, lemn cainesc, patachina, cer,salcam.

2	32-42	42,03	Amestec de cvercinee cu specii principale si arbusti pe terenuri din zona de campie cu eroziune de suprafata slaba si moderata (cer,garnita; specii ajutatoare: mojdrean, jugastru; arbusti :corn,lemn cainesc,maces,scumpie
3	43-44	14,37	Amestec de cvercinee cu specii principale si arbusti pe terenuri din zona de campie cu eroziune de suprafata slaba si moderata (cer,stejar pedunculat, specii ajutatoare:mojdrean,jugastru; arbusti:corn,lemn cainesc,maces,scumpie
4	45	2,62	Salcamet in amestec cu diverse foioase in zone de silvostepa, pe terenuri deranjate(salcam, gladita).

Proiectul propus se va realiza în trei etape:

1. Împrejmuirea suprafeței ce urmează a fi plantată pe o suprafața de 16627,88 m;
2. Plantarea propriu-zisă a puietilor, se efectuează în două etape:
 - Pregătirea terenului pentru plantare

Pentru pregătirea terenului în vederea plantării sunt necesare următoarele operațiuni premergătoare și obligatorii: scarificarea terenului; arat la o adâncime medie de 30 cm; discuirea terenului;

- Plantarea propriu-zisă a puietilor:

Plantarea puietilor se va face în gropi de 30x30x30 cm sau in santuri executate de brazdarul masinii de plantat la adancimea minima de 30 cm. Radacinile puietilor se mocirlesc cu amestec de sol si apa, pentru a preîntâmpina uscarea rădăcinilor, depozitarea puietilor se va face în șanțuri speciale în care se vor păstra până la plantare. Plantarea se va efectua in intervalul Noiembrie- Martie.

3. Întreținerea plantației cu lucrări ce vor fi efectuate manual, până la realizarea stării de masiv.

Pentru realizarea proiectului nu este necesara amenajarea unei organizari de santier.

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

Nu este cazul.

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

În etapa de construire a imprejmuirii si a impaduririi resursele naturale folosite sunt puietii forestieri .

-sol: suprafața impadurita va fi de 64,39 ha.

-teren: categoria terenului este arabil in extravilan.

-apă: se va utiliza apa pentru mocirlirea radacinilor puietilor care va adusa cu bidoane zilnic pe perioada plantarii. Tehnologia plantarii cu radacini nude nu prevede irigarea sau udarea puietilor.

-biodiversitate: nu este cazul. Amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

-Deșeurile rezultate în etapa de execuție, se vor colecta pe tipuri, în recipiente standardizate, și se vor depozita în spații special amenajate.

-Se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

-Deșeurile menajere rezultate pe perioada realizării lucrărilor, vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.

-Deșeurile reciclabile rezultate (lemn, metal, plastic) vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării.

-Deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerințelor OUG. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea 17/2023, art. 20, cu modificările și completările ulterioare.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- Aer

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele agricole utilizate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NO_x, CO, COV, CH₄ și CO₂. O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de pulberi, generate prin realizarea lucrărilor aferente proiectului.

- Apă

În perioada de execuție a lucrărilor nu vor fi realizate instalații de epurare sau preepurare a apelor uzate.

- 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.

- Sol/subsol și ape freatiche

În faza de construcție, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatiche sunt reprezentate de:

- depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție necesare imprejmuirii;

- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la utilajele implicate în realizarea proiectului;

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

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

-risc de alunecări de teren: terenul amplasamentului este plan, fara denivelari si nu este strabatut de canale sau parauri. Nu exista riscul producerii unei alunecari de teren in zona;

-seismicitatea: seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin cutremure cu magnitudine $M_w > 5$, dar fără să depășească $M_w 5.6$.

-riscul hidrologic de inundatii: amplasamentul nu se regăsește în zona cu risc de inundații.

g) Riscurile pentru sănătatea umană: nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect.

2) Amplasarea proiectului:

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului:

-folosințe actuale -teren arabil în extravilan

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu e cazul, nu se utilizează aceste resurse.

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;

2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;

3. zone montane și forestiere: nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: 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 este cazul.

7. zonele cu o densitate mare a populației: proiectul se suprapune și cu zone cu densitate mare de populație, cu influență pozitivă asupra populației din aceste zone: amplasamentul proiectului este situat în extravilanul comunelor Tormac, Darova, Victor Vlad Delamarina, Stiuca.

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-impact local ne semnificativ, proiectul nu produce un impact asupra zonei de locuit;

b) natura impactului: impact ne semnificativ;

c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul transfrontieră, cu modificările și completările ulterioare;

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

e) probabilitatea impactului: probabilitate redusă;

f) debutul, durată, 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 este 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 propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea 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 intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii nr.292/2018, a legislației 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: aviz de principiu favorabil privind întocmirea proiectului tehnic de impadurire nr. 3411/28/03/2023 emis de GARDA FORESTIERA TIMISOARA, adeverința nr.26641/27.09.2023 emisă de Consiliul Județean Timis, punct de vedere de la garda Națională de Mediu Comisariatul Județean Timis înregistrat la APM Timis cu nr.995/23.01.2024 .

- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- În perioada de execuție a lucrărilor se vor respecta valorile limită de emisie în aer, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

Protecția calitatii apelor, a solului și a subsolului:

- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafața și a apelor subterane;
- 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;
- Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate);

Măsuri pentru diminuarea efectelor schimbărilor climatice

- Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex. împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
- 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 lucrările;
- Se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri produse (deșeuri inerte, deșeuri de ambalaje, deșeuri metalice etc.), în conformitate cu prevederile OUG.92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea 17/2023;
- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate către unități specializate autorizate;

- Măsuri care vor asigura ca la limita incintei să fie respectate valorile impuse prin SR 10009:2017 privind acustica și prin Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.
- 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.
- Titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființări conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, atașate la documentație, care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare.

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

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 competențe 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 vătămăte 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 prelabile 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 exploatării acestora.

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

Avizat: Șef Serviciu A.A.A
Corina MIHOC

Întocmit: Simona ROMAN