



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 128/20.05.2024

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresate de SC ROYAL TRUFFLES SRL prin Niculea Robert Ionuț, înregistrată la APM Gorj cu nr. 3297/01.04.2024 și a completărilor cu nr. 3925/14.04.2024, în baza:

Legii nr. 292/2018 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 cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 07.05.2024, că proiectul: "CONSTRUIRE UNITATE DE CAZARE" propus a fi amplasat în comuna Mușetești, sat Grui, județul Gorj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului;

Justificarea prezentei decizii:

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

- Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 10 - Proiecte de infrastructură, lit. (b) - Proiecte de dezvoltare urbană;
- din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- autoritățile care au participat la ședința CAT nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
- În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.
- Din analiza criteriilor din Anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 rezultă că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului.

1. Caracteristicile proiectului:

a) un rezumat al proiectului;

Proiectul a fost întocmit pe baza temei cadru elaborata de beneficiar, particularitatilor terenului din punct de vedere al vecinatatilor si conditiilor geotehnice.

Constructia proiectata are destinatia UNITATE DE CAZARE, se incadreaza in Categoria de importanta "D" CLASA DE IMPORTANTAȚĂ A CONSTRUCȚIEI ESTE CLASA III-A.

Cota ± 0,00 a constructiei, ce reprezinta cota la rosu a parterului, este cu -0,15 m deasupra cotei terenului amenajat.

Prezenta constructie cu destinatia unitate de cazare este compusa din:

Nr.crt	Denumire incapere	Suprafata utila	Suprafata constructie
--------	-------------------	-----------------	-----------------------



		(m.p.)	desfasurata (m.p.)
PARTER			
1	Foaier	10,77	266,14
2	Hol	32,67	
3	Loc de luat masa	28,71	
4	Camera de zi	35,08	
5	Bucatarie	23,46	
6	Terasa acoperita	28,91	
7	Camara	7,27	
8	Camera tehnica	4,85	
9	Casa scarii	14,70	
10	Dormitor persoane cu dizab. locomotorii	14,57	
11	Baie	7,48	
12	Hol	3,45	
13	Terasa acoperita	19,95	
TOTAL PARTER		231,87	
ETAJ 1			
1	Dormitor	24,84	233,70
2	Baie	5,00	
3	Casa scarii	14,70	
4	Hol	28,35	
5	Dormitor	26,05	
6	Baie	4,81	
7	Dormitor	22,68	
8	Baie	5,25	
9	Dormitor	22,32	
10	Baie	5,38	
11	Dormitor	22,42	
12	Baie	4,64	
13	Oficiu curatenie	6,12	
TOTAL ETAJ 1		192,56	
TOTAL GENERAL		424,43	499,84

Amplasament: - Comuna Musetesti, Satul Grui, Judetul Gorj, C.F. 36327.

Suprafata și situatia juridică ale terenului:

Terenul este situat în intravilanul - Comuna Musetesti, Satul Grui, Judetul Gorj, C.F. 36327, aprobat prin Documentatia de urbanism nr. 76/2014, faza PUG, aproba prin Hotararea Consiliului Local nr. 74/22.12.2014 si este proprietate privata conform Contract de constituire a dreptului de suprafata cu incheiere de autentificare nr. 2911/15.12.2023.

Terenul are suprafata de 3.987 mp, conform OCPI Gorj nr. cad 36327.

Terenul se află în partea de sud a, Comunei Musetesti si se încadrează în specificatiile de climă temperat continentală și nu prezintă denivelări de planeitate

Vecinătățile terenului sunt următoarele:

Nord - Tanasescu Eftenie;

Sud - Nr.cad. 35916; Nr.cad 35041; Niculeasa Nicolae; Draganescu Dumitru

Est - D.S. 676;

Vest - Nr.cad 35508 - D.J 665A;

Distantele minime de la constructia propusa cu destinatia unitate de cazare, pana la cladirile vecine sunt:

- fata de constructiile din nord - 8,07 m
- fata de constructiile din sud - 27,07 m.
- fata de constructia din est - 45,33 m.
- fata de constructia din vest - 119,39 m.

Din punct de vedere functional constructia propusa cu destinatia unitate de cazare este alcatuita din urmatoarele obiective:

Agencia pentru Protectia Mediului Gorj

Adresa Strada Unirii, nr. 76, Targu Jiu, Gorj, Cod 210143.

Tel.: 0253-215384; Fax: 0253-212892; e-mail: office@apmgj.anpm.ro; website: http://apmgj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- | | |
|--|---------------------------------|
| 1. Constructie propusa P+1E | Sc = 266,14 mp / Sd = 499,84 mp |
| 2. Foisor | Sc = 39,04 mp |
| 3. Drumuri / alei pietonale, auto / trotuare | Sc = 629,81 mp |
| 4. Piscina | Sc = 62,64 mp |
| 5. Terasa neacoperita | Sc = 44,27 mp |
| 6. Spatii verzi | S = 2.945,10 mp |
| 7. Bazin vidanjabil etans | S = 25,00 mc |
| 8. Imprejmuire teren | S = 352,52 m.l. |

Prin planul analizat, din suprafata masurata totala = 3.987,00 mp teren intravilan se propune urmatorul bilant teritorial:

Suprafete teren	Situatia existenta (mp)	Situatia propusa	
		(mp)	(%)
Suprafata construita spatii cazare	0,00	266,14	6,68
Suprafata construita foisor	0,00	39,04	0,97
Drumuri/alei pietonale, auto/ trotuare	0,00	629,81	15,79
Piscina	0,00	62,64	1,57
Terasa neacoperita	0,00	44,27	1,12
Suprafata spatii verzi	3.987,00	2.945,10	73,87
TOTAL	3.987,00	3.987,00	100

Din punct de vedere functional constructia propusa cu destinatia unitate de cazare, este alcatuita din urmatoarele obiective:

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1. Constructie propusa P+1E | Sc = 266,14 mp / Sd = 499,84 mp |
| 2. Foisor | Sc = 39,04 mp |
| 3. Drumuri / alei pietonale, auto / trotuare | Sc = 629,81 mp |
| 4. Piscina | Sc = 62,64 mp |
| 5. Terasa neacoperita | Sc = 44,27 mp |
| 6. Spatii verzi | S = 2.945,10 mp |
| 7. Bazin vidanjabil etans | S = 25,00 mc |
| 8. Imprejmuire teren | S = 352,52 m.l. |

NR. CRT.	DENUMIRE	DIMENSIUNI CONFORM PROIECT
1	Deschideri (m):	L = 21,15 ; l = 15,05
	Travei (m):	12 x 3,30; 1,30; 2,05; 2,70; 1,35; 1,10
	Aria construită (m ²):	266,14
	Aria desfășurată (m ²):	499,84
	Numărul de niveluri:	P+1E
	Înălțimea strasina (m) :	6,60
	Înălțimea cornisa (m) :	8,64

Nr.crt	Denumire incapere	Suprafata utila (m.p.)	Suprafata construita / desfasurata (m.p.)
PARTER			
1	Foaier	10,77	266,14
2	Hol	32,67	
3	Loc de luat masa	28,71	
4	Camera de zi	35,08	
5	Bucatarie	23,46	
6	Terasa acoperita	28,91	
7	Camara	7,27	
8	Camera tehnica	4,85	
9	Casa scarii	14,70	
10	Dormitor persoane cu dizab. locomotorii	14,57	



11	Baie	7,48	
12	Hol	3,45	
13	Terasa acoperita	19,95	
TOTAL PARTER		231,87	
ETAJ 1			
1	Dormitor	24,84	
2	Baie	5,00	
3	Casa scarii	14,70	
4	Hol	28,35	
5	Dormitor	26,05	
6	Baie	4,81	
7	Dormitor	22,68	
8	Baie	5,25	233,70
9	Dormitor	22,32	
10	Baie	5,38	
11	Dormitor	22,42	
12	Baie	4,64	
13	Oficiu curatenie	6,12	
TOTAL ETAJ 1		192,56	
TOTAL GENERAL		424,43	499,84

A) Constructie propusa P+1E - Sc = 266,14 mp.

Cladirea P+1E - unitate de cazare - propusa pentru construire, din punct de vedere structural din punct de vedere structural se incadreaza in categoria structurilor in cadre lamelare si plansee de beton armat monolit, cu o suprafata construita de 266,14 si o suprafata desfasurata de 499,84 mp. avand in componenta 6 camere cu baie proprie.

Acoperisul este sub forma de sarpana din lemn in patru ape.

Scurgerile pluviale vor fi colectate la suprafata trotuarului de protectie al cladirii prin intermediul jgheaburilor si burlanelor.

Acoperirea imobilului se va rezolva prin sarpana asigurându-se toate straturile necesare pentru termo și hidroizolație, cu pante minime de 20% pentru asigurarea scurgerilor la coloanele colectoare pluviale prin exterior, cu jgeaburi si burlane.

La nivelul terenului se vor face drenaje corespunzătoare pentru a preîntâmpina băltirea, mai ales spre terenurile învecinate.

Acoperisul este sub forma de sarpana in patru ape din lemn ecarisat si ignifugat peste care se va monta o invelitoare din tabla faltuita.

Pentru iluminat, si consumatorii consacrați (sistem antiefracție, sistem de supraveghere video, eventual sistem de detectie si alarmare la incendiu se foloseste un sistem fotovoltaic on-grid cu puterea de 5,00 kW format din:

- 14 de panouri solare monocristaline cu puterea de 410 W fiecare;
- un invertor de tensiune trifazic, dual MPPT 5,00 kW;

Producere si stocare apei calde menajere se va realiza un sistem solar de producere apa calda menajera compus din:

1. Colector solar 20 tuburi vidate heat-pipe
2. Rama si sistem prindere pe acoperis inclinat pentru panou solar 20 tuburi vidate
3. Boiler solar de 300 litri cu doua serpentine
4. Rezistenta electrica
5. Supapa de siguranta 6 BAR pentru protectia boilerului
6. Automatizare solara electronica echipata cu 3 senzori de temperatura (1 senzor pentru panou solar, 2 senzori pentru boiler) OVENTROP Regtronic RC
7. Grup de pompare solar OVENTROP cu pompa Clasa A
8. Vas de expansiune solar de 35 litri
9. Aerisitor solar automat rezistent la 180 gr.C
10. Antigel solar - 40 litri

Panourile solare se vor monta pe acoperis, pe suporti special destinati, cu un unghi de inclinare de 45° si orientarea spre sud sau oricare directie exceptand nordul. Suportii



se ancoreaza pe acoperis cu ajutorul sistemelor de prindere furnizate impreuna cu suportii si panourile solare.

Grupul de pompare, vasul de expansiune si armaturile sunt inglobate intr-o statie solara montata in Camera Tehnica.

B) Drumuri / alei pietonale, auto / trotuare - Sc = 629,81 mp.

Acestea se vor realiza din piatra sparta cu grosimea compactata de 15 cm, stratul de beton va fi de min 13 cm cu parapet perimetral de beton. Trotoarele perimetrare vor fi prevazute cu o rigola amplasata lateral paralele cu latura lunga, ce va avea legatura cu sistemul de canalizare, prin conducte PVC pentru preluarea apelor pluviale.

C) Bazin vidanjabil etans - S = 25,00 mc.

Standard fabricatie: SR EN 12566-1:2000/A1:2003

Diametru: 650 cm;

Lungime: 200 cm;

Intrare / iesire: Dn 110 mm;

Aerisire: Dn 50 mm;

Compartimente: 1;

Montaj: orizontal;

Racord pentru camp de drenaj

Materie prima: fibra de sticla impregnata cu rasini poliesterice.

D) Piscina - Sc = 62,64 mp

La adoptarea solutiei sa inceput prin stabilirea pozitiei piscinei in curte, dupa care au fost stabilite cotele, astfel:

- Lungime - 12,00 ml:

- Latime - 5,30 ml:

- Adancime maxima - 1,60 ml:

- Adancime minima - 1,10 m.l.

La Structura de rezistenta s-a optat pentru diafragme de beton C16/20 in grosime de 25 cm, armate cu doua plase Ø10/10 din BST 500S, ce reazama pe un radier general din beton C16/20 armat cu doua plase Ø10/10 din BST 500S.

E) Foisor - Sc = 39,04 mp

Foisorul - propus pentru construire, din punct de vedere structural se incadreaza in categoria structurilor din lemn cu pardosea de beton acoperit cu gresie antiderapanta, cu o suprafata construita de 39,04 mp. si o suprafata desfasurata de 39,04 mp.

Acoperisul este sub forma de sarpanta din lemn intr-o apa.

F) Imprejmuire perimetrala - S = 352,52 m.l.

imprejmuire terenului pe limita de est a proprietatii, pe o lungime de 352,52 ml.

S-a optat pentru o structura de beton armat, cu fundatie izolata din beton simplu, peste care se executa o grinda din beton armat cu dimensiunea 30x40cm.

Stalpi vor fi din teava metalica rectangulara cu dimensiunea 80x80x5 mm, dispusi la interax de 2,00 m, cu inaltimea maxima de 2,00 m. care vor fi inglobati in grinda de beton armat cu dimensiunea 30x40 cm. Intre stalpi golurile se vor umple cu panouri din plasa bordurata, iar portile de acces vor fi realizate din panouri metalice vopsite.

G) Indicatori urbanistici obtinuti.

Cladire P+1E unitate cazare:

S. construita existenta

= 0,00 mp A.C.

S. desfasurata existenta

= 0,00 mp A.D.

S. construita propusa

= 266,14 mp A.C.

S. desfasurata propusa

= 499,84 mp A.D.

Suprafata teren = 3.987,00 mp

Rezulta: POT existent = 0,00 %

POT propus = 7,65 %

CUT existent = 0,00

CUT propus = 0,13

Numarul minim de locuri de parcare conform Normativului P132 - 93 este de minim 4 locuri de parcare. Se vor amenaja 8 locuri de parcare pe terenul proprietate privata.

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: nu este cazul;

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate: în perioada de construcție vor rezulta deșuri menajere de la muncitori, deșuri din operațiunile de construire; gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, predarea deșeurilor către operatori autorizați;

e) poluarea și alte efecte negative: realizarea proiectului nu produce poluare semnificativă – gaze de eșapament de la mijloacele de transport și utilaje, pe perioada de realizare a proiectului; zgomot local, temporar pe perioada realizării proiectului.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: proiectul nu se supune Directivei Seveso, nu există risc de producere a accidentelor, care ar putea afecta sănătatea populației și a mediului.

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): nu este cazul

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform Certificatului de Urbanism nr. 2/16.01.2024, emis de Primaria comunei Mușetești, folosința actuală - arabil;

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

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

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

2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul

3. zonele montane și forestiere: nu este cazul

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

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

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul.

7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul, în vecinătate nu există monumente istorice.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor de mediu și ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: Impactul se va manifesta local, temporar, numai în zona de lucru, în faza de execuție.

b) natura impactului: nu este cazul

c) natura transfrontalieră a impactului: având în vedere localizarea proiectului și caracteristicile acestuia, nu va exista un impact transfrontalier;

d) intensitatea și complexitatea impactului: nu se prevede un impact semnificativ

e) probabilitatea impactului: redusă, în perioada de execuție și funcționare;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: nu se prevede un impact semnificativ;

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 necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG 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 necesitatea neefectuării 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.

Condițiile de realizare a proiectului:

- Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică și din certificatul de urbanism, precum și legislația de mediu în vigoare;
- Evacuarea apelor uzate se face cu respectarea HG 188/2002 modificată prin HG 352/2005 - NTPA 002;
- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului;
- La executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecție a muncii, de gospodărire a apelor;
- Este interzisă deversarea de ape uzate, reziduuri de orice fel în apele de suprafață sau subterane;
- În perioada execuției lucrărilor se vor asigura măsuri pentru limitarea antrenării prafului și pulberilor provenite de la echipamentele mobile rutiere și nerutiere, sau din manipularea materialelor de construcții; Transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierei acestora;
- Se vor lua măsuri de evitare a poluării produse de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul în perioada de execuție cât și în timpul funcționării
- Autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;
- Se vor folosi utilaje de construcții și mijloace de transport care să nu producă poluarea aerului și disconfort populației;
- În perioada execuției lucrărilor cât și ulterior, la funcționarea obiectivului, se vor asigura condițiile necesare astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de SR 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Deșeurile rezultate din lucrările propuse vor fi depozitate selectiv în vederea recuperării celor ce pot fi valorificate prin societăți autorizate, sau în vederea depozitării definitive a deșeurilor ce nu pot fi valorificate;
- Gestionarea deșeurilor din construcții și desființări se va realiza astfel încât să atingă 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 deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări;
- Se va amenaja corespunzător spațiul pe care se vor stoca temporar deșeurile rezultate din lucrările executate.
- Este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate;
- Refacerea terenului afectat de organizarea de șantier la starea inițială;
- Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Conform prevederilor art. 43, alin. (3) și (4) din Anexa nr. 5 la Legea nr. 297/2008 privind protejarea mediului care



a parcurs procedura în vederea verificării respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare; (4) Procesul-verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

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 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
Dr. ing. Nicolae GIORGI

ȘEF SERVICIU AVIZE
ACORDURI, AUTORIZAȚII
Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA



Întocmit
Fiz: Adriana MARCU

Întocmit biodiversitate
Biolog Irina VOINEA

Decizia etapei de încadrare s-a emis în 3 exemplare:
Exemplarul nr. 1 s-a predat titularului de proiect;
Exemplarul nr. 2 s-a îndosariat în dosarul de obiectiv;
Exemplarul nr. 3 s-a îndosariat în dosarul existent la nivel de serviciu.