

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (PROIECT)
Nr. 4075 din 28.05.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. ERIK SPECIAL EVENTS S.R.L. cu sediul social în Potcoava, str. Agronomului, nr. 21, județul Olt, înregistrată la A.P.M. Olt cu nr. 4075 din 09.04.2024, 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 Olt decide,

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 06.03.2024, că proiectul „CORT EVENIMENTE, ANEXE SI IMPREJMUIRE”, propus a fi amplasat în Potcoava, str. Agronomului, nr. 21, județul Olt., *nu se supune evaluării impactului asupra mediului.*

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

- proiectul se încadrează în prevederile Legii 292/2018, anexa 2, la pct. 10, lit. b);
- prin aplicarea criteriilor din anexa 3 a Legii nr 292/2018, s-au constatat următoarele:

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se dorește realizarea unor construcții cu regimul de înălțime P; acestea sunt cort de evenimente, bucatarie și grupuri sanitare.

Cortul de evenimente are regimul de înălțime de parter înal și dimensiunile în plan de 15,00x38,76m. Structura de rezistență a cortului de evenimente va fi pe profile extrudate de aluminiu (cu 4 canale). Peretii de închidere ai pavilionului sunt realizați din material impermeabil și translucid, cu suprafața foarte lucioasă; tesatura din polister de înaltă rezistență cu învelis PVC moale, stabilizat UV. Material Polyplan Tent Antiwicking (cu tratament low-wick, anti-mucegai). Acoperișul va fi realizat în două ape. Sarpanta metalică a acoperișului alcătuită din grinzi cu zabrele, pane și contravanturii din cablu oțel - sistem de ancorare la sol cu țarusi metalici pe talpa din oțel a cortului. Fundațiile vor fi izolate sub stalp și legate prin grinzi de egalizare pe ambele direcții ortogonale. Placa pardoseală are grosimea de 20cm și va fi armată cu plasa sudată Ø8/150x150.

Bucataria va avea regimul de înălțime parter și dimensiunile în plan de 10,10x32,45m. Structura de rezistență va fi formată din cadre de beton armat. Fundațiile vor fi formate dintr-o rețea de grinzi continue din beton armat. Acestea vor fi armate cu 5Ø14 jos, 4Ø14 sus și etrieri Ø8/15. Placa pardoseală are grosimea de 15cm și va fi armată cu plasa sudată Ø6/100x100. Stalpi au dimensiunile de 35x35cm, și vor fi armati cu 4Ø14, 4Ø12 și etrieri Ø8/15. Grinzile peste parter au dimensiunile 25x50cm, acestea fiind armate cu 3Ø14 sus și jos și etrieri Ø8/10/15. Placa peste parter are grosimea de 15cm și va fi armată cu plasa sudată Ø6/100x100. Sarpanta va fi executată din lemn, iar învelitoare din țigla metalică. Peretii de închidere vor fi din bca de 25cm peste care se va monta un termosistem de 10cm de polistiren expandat

Grupurile sanitare vor avea regimul de înălțime parter și dimensiunile în plan de 5,95x9,95m. Structura de rezistență va fi formată din cadre de beton armat. Fundațiile vor fi formate dintr-o rețea de grinzi continue din beton armat. Acestea vor fi armate cu 5Ø14 jos, 4Ø14 sus și etrieri Ø8/15. Placa pardoseală are grosimea de 15cm și va fi armată cu plasa sudată Ø6/100x100. Stalpi au dimensiunile de 35x35cm, și vor fi armati cu 4Ø14, 4Ø12 și etrieri Ø8/15. Grinzile peste parter au

dimensiunile 25x50cm, acestea fiind armate cu 3Ø14 sus si jos si etrieri Ø8/10/15. Placa peste parter are grosimea de 15cm si va fi armata cu plasa sudata Ø6/100x100. Sarpanta va fi executata din lemn, iar invelitoare din tigla metalica. Peretii de inchidere vor fi din bca de 25cm peste care se va monta un termosistem de 10cm de polistiren expandat.

Trecerea din cortul de evenimente spre grupul sanitar se va face printr-un **pasaj** de 3,00x12,05m, pe structura de cadre din beton armat.

Trecerea din cortul de evenimente spre bucatarie se face printr-un **hol** de 2,20x23,23m, inclus ca functiune in corpul bucatariei.

Nivelul de confort si calitate a serviciilor propuse prin proiect ating standardul de calitate cerut de legislatia europeana si normele Uniunii europene.

- Cladirea este prevazuta cu grupuri sanitare
- Cladirea este prevazuta cu incalzire centrala
- Instalatie de apa calda/rece la bucatarie
- Separator de grasimi pentru zona bucatariei
- Retea incinta de canalizare cu racord la fosa septica vidanjabila
- Cladirea se va racorda la reseau de curent electric
- Accesul se va realize direct din str. Principala.

Spațiul de alimentație :

Spatiul pentru servirea mesei este destinat consumatorilor din zonele invecinate, precum si consumatorilor locali.

Servirea mesei se face prin intermediul unui oficiu special amenajat ce asigură corespondența dintre bucătărie și sala de mese. Vasele murdare din sala de mese sunt evacuate printr-un ghideu intr-un spalator de vase unde se spala si se intorc in bucatarie tot printr-un ghideu, asigurându-se astfel circulația vaselor curate care se reîntorc în bucătărie.

Spațiul de preparare a mesei - sunt spatii corespunzatoare si igienice dotate cu echipamente pentru prepararea si conservarea alimentelor; sunt impartite pe zone de lucru in bucatarie calda, bucatarie rece, zona de depozitare, zona de spalare a vaselor si oficiu.

BILANT TERITORIAL

STEREN	= 6.480,00 mp.
SCONSTRUIT EXISTENT	= 48,00 mp.
SCONSTRUIT PROPUS	= 1.055,50 mp.
SDEFASURAT EXISTENT	= 48,00 mp.
SDEFASURAT PROPUS	= 1.055,50 mp.
SCONSTRUIT TOTAL	= 1.103,50 mp.
SDEFASURAT TOTAL	= 1.103,50 mp.
P.O.T. EXISTENT	= 0,74%
P.O.T. PROPUS	= 16,28%
C.U.T. EXISTENT	= 0,007
C.U.T. PROPUS	= 0,162
P.O.T. TOTAL	= 17,02%
C.U.T. TOTAL	= 0,17
L IMPREJMUIRE	= 335,31 ml.

Vecinatati :

Terenul pe care se va implementa proiectul are urmatoorii vecini:

- La N: nr. Cad. 54660. Intre constructia propusa fata de vecinii din imediata proximitate sunt urmatoarele distante: C1 - 37.31m.

- La S: Str. Salcamilor (D.C. 74) - acces. Intre constructia propusa fata de limita de proprietate sunt 35,32m. Tot pe aceasta latura se afla accesul auto si cel pietonal.
- La E: Str. Agricultorilor - nr. Cad. 54491. Intre constructia propusa fata de limita de proprietate sunt 37,31m;
- La V: Drum de exploatare. Intre constructia propusa fata de limita de proprietate sunt 12,29m.

Circulatii si accese exterioare

Accesul principal pe teren, se va face din str. Salcamilor (DC74).

Stationarea autovehicolelor necesare functionarii diferitelor activitati, se va face in interiorul lotului, in zona special amenajata.

Echipare edilitara

Cladirile vor avea instalatii sanitare, termice si electrice.

Realizarea racordului electric: se va executa de la reseaua stradala.

Alimentarea cu apa: se va realiza de la reseaua stradala.

Evacuarea apelor uzate: canalizarea exterioara se va executa din conducta de PVC-SN4 Ø110mm/Ø160mm/Ø200mm, cu racordare la reseaua stradala . Apele murdare rezultate se vor dirija printr-o retea de conducte de PVC-SN4 Ø110mm/Ø160mm/Ø200mm catre un separator de hidrocarburi, pozat subteran in pamant si apoi reseaua stradala.

Apele pluviale colectate pe acoperis vor fi evacuate prin burlane urmand a fi dirijate catre spatiul verde din incinta.

Compartimentarile cladirilor (cort de evenimente, bucatarie si grupuri sanitare) se doresc a fi urmatoarele: Sala de evenimente cu 23 mese a cite 10 persoane si 4 mese a cate 2 persoane (238 persoane), grupuri sanitare diferite pe sexe, grup sanitar pentru persoane cu dizabilitati, terase acoperite, pasaj, holuri, bucatarie calda, bucatarie rece, Depozit alimente, Hol, Grup sanitar personal, Filtru B., Filtru F., Oficiu, Vase - Vesela, Camera frig, Camera Curatenie, Depozit bauturi, Birou, Centrala termica.

- **Capacitatea Sali este de 23 mese, totalizand aproximativ 10 locuri la masa.**
- **Cladirea este prevazuta cu incalzire central termica**
- **Instalatie de apa calda/rece la bucatarie**
- **Cladirea se va racorda la reseau de curent electric**

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:

Materiile prime pentru realizarea investitiei sunt (in perioada de constructie): vor fi asigurate de constructorul ce va realiza investitia:

- Betonul monolit va putea fi achizitionat de la statii de beton autorizate din zona;
- armaturile vor aduse pe santier direct fasonate la cotele din proiect, astfel nerezultand deseuri metalice in faza de constructie;
- apa, energie electrica necesare pentru lucrarile de executie: vor fi asigurate prin bransamente la retelele existente in zona (existent stalp electricitate)
- sol - in urma excavatiilor, pamantul vegetal rezultat va fi utilizat la umpluturi pentru aducerea la cota +0.00 a constructiilor propuse si restul de pamant vegetal va fi folosit pentru sistematizarea terenului natural

Materii prime pentru desfasurare activitatii (in perioada de functionare):

Principalele materii prime necesare in procesul de fabricatie sunt : ulei comestibil vegetal , grasimi solide comestibile , diverse umpluturi si altele vor fi asigurate prin achizitionare de la firme de profil , pe baza de contracte. Pentru functionarea centralei termice combustibilul utilizat este gazos. Intreaga cantitate de combustibil , necesar functionarii in parametrii a instalatiilor tehnologice si functionale , va fi asigurata prin achizitie de la producatorii de profil.

Alimentarea cu energie electrica se face din sistemul energetic national, prin intermediul a unui post de transformare amplasat in incinta.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate;

Deseuri rezultate din faza constructie:

- pietris, - cod 17 05 08 clasificare „resturi de balast si altele decat la 17 05 07”, cantitate estimata 1to; resturile de pietris rezultate in faza de constructie vor fi cat mai mici datorita programului de prevenire si reducere a cantitatilor si anume respectarea cantitatilor din proiect. Resturile de pietris vor putea fi reutilizate de catre constructor la alte investitii iar constructorul isi va asuma gestionarea si preluarea surplusului de pietris.
- diferite ambalaje din hartie, carton - cod 15 01 02 clasificare „ambalajele hartie si carton”, cantitate estimata 10kg ambalaje; resturile de ambalaje de hartie si carton provin de la ambalajele materialelor de constructii, vor fi stocate in pubele ecologice asigurate de catre constructor si preluate de catre firma autorizata de reciclare;
- deseuri metalice - cod 02 01 10 clasificare „deseuri metalice”, cantitate aproximata 100kg, vor fi stocate in container metalic si transportate de catre executant la firme autorizate de colectare si reciclare fier.

Deseurile rezultate din activitatea de constructie vor fi colectate separat si transportate de catre executantul lucrarilor la unitati autorizate in colectare/ valorificare.

f) *riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice*: redus, in condițiile respectării normelor de protecție a muncii specifice.

g) *riscurile pentru sănătatea umană*: nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*;

Imobil este situat in intravilanul U.A.T. Potcoava, proprietate a solicitantului conform extras de carte funciara nr. 54625/2023, conform Certificat de Urbanism nr. 120 / 18.12.2023 emis de Consiliul Judetean Olt

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 sunt probleme legate de calitatea si capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zona.

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, international: amplasamentul nu se afla in arie naturala protejata;
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare : nu este cazul;
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.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) *importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată*: redusa, pe perioada de execuție si funcționare;

b) *natura impactului*:

- **impactul asupra populației** - redus; zgomotul produs de utilaje pe timpul etape de construcție va fi perceptibil doar pe o distanță mică și se va încadra în parametrii admiși prin lege.

- **impactul asupra sănătății umane** - fără impact asupra sănătății umane, neexistând surse de poluare a aerului sau solului care să afecteze sănătatea;

În vederea asigurării protecției mediului și a sănătății oamenilor, în cadrul prezentei documentații se prevăd toate măsurile ce se impun a fi luate pentru faza de implantare a proiectului propus. Lucrările proiectate nu influențează negativ mediul în ansamblu. De asemenea, în zonă nu există obiective de interes public sau zone de interes tradițional care ar trebui să fie protejate.

Distanța față de zonele rezidențiale este considerabilă, iar orarul de desfășurare al activității nu va afecta ordinea și liniștea publică.

- **impactul asupra faunei și florei** - nu are un impact semnificativ, în zona studiată nefiind situate rezervații, parcuri naturale protejate sau obiective Natura 2000.
- **impactul asupra solului** - impact redus;

In faza de executie

In perioada de executie se vor efectua lucrari care vor afecta orizonturile superficiale ale solului, se considera ca impactul asupra solului este unul redus.

Amenajari si dotarile pentru protectia solului si subsolului :

- atât pe perioada executiei lucrarilor, cât si pe perioada de derulare a lucrarilor de constructie a obiectivului se vor lua masurile necesare pentru:

- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;
- evitarea depozitarii necontrolate a materialelor folosite si deseurilor rezultate direct pe sol în spatii neamenajate corespunzator;
- refacerea zonelor afectate de realizarea lucrarilor;
- in perioada executiei se vor utiliza materiale de constructii preambalate, betonul se va aduce preparat din statiile de betoane, se va utiliza doar nisip, balast, piatra in vrac, materiale care nu produc un impact negativ asupra solului.

- **lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;**

La faza de construire:

Organizarea de santier va consta in realizarea unei platforme betonate pe care vor fi delimitate mai multe spatii. Va fi prevazuta cu spatii distincte pentru depozitarea materialelor de construire cca 30 mp, pentru stocarea deseurilor cca 10 mp (in care vor fi amplasate containere de stocare pe tipuri a deseurilor) pentru stationarea mijloacelor de transport/utilajelor cca 30 mp. Pentru a evita poluarea accidentală a solului din zona evaluata toate lucrările vor fi efectuate cu respectarea strictă a normelor în vigoare. Astfel, va fi acordată o atentie mare respectării normelor legale privind depozitarea, schimbul si transportul produselor petroliere (combustibili si uleiuri), precum si a vopselurilor si a materialelor utilizate la finisarea clădirilor. Aceleasi măsuri stricte trebuiesc aplicate si în legătură cu stocarea si transportul deseurilor menajere. De asemenea se impune:

- respectarea cailor de acces pentru utilaje;
- respectarea locului de parcare;
- service-ul/reparatiile si spalarea utilajelor vor fi efectuate numai la societati autorizate in acest scop;
- manipularea volumelor de pamant excavat numai in spatiul destinat lucrarilor.

La faza de functionare:

Protectia solului si a subsolului se va realiza prin betonarea partiala a incintei si amenajarea cailor de acces si a parcarii. Pentru depozitarea deseurilor menajere se vor utiliza containere etanse, amplasate intr-o zona special amenajata .

- **impactul asupra folosințelor, bunurilor materiale** - impact pozitiv indirect, prin creșterea potențialului de dezvoltare a zonei;
- **impactul asupra calității și regimului cantitativ al apei** - fără impact, neexistând surse de poluare a apelor;
- **impactul asupra calității aerului, climei** - impact redus;

La investitia propusa, va fi asigurata ventilatie naturala, iar pentru perioada de vara se vor prevedea unitati de aer conditionat.

- **impactul asupra zgomotelor și vibrațiilor** - impact redus,

Activitatea desfasurata in cladire nu produce emisii radioactive de la echipamente electrice sau electronice si nici la crearea de camp magnetic natural sau artificial. Pentru a evita orice disconfort, lucrarile de executie se vor desfasura numai in timpul zilei.

In timpul functionarii, se va respecta nivelul maxim de zgomot admis, conform legislatiei in vigoare

- **impactul asupra peisajului și mediului vizual** - impact direct redus.
- **impactul asupra patrimoniului istoric și cultural** - fără impact, în zonă nu există obiective ale patrimoniului istoric și cultural; Perimetrele afectate de lucrări pot fi susceptibile de potențial arheologic, existând posibilitatea ca in urma unor lucrări de construire, excavări, exploatări, amenajări, etc, sa fie evidențiate eventuale urme ale manifestărilor umane (descoperiri de vestigii arheologice), pentru care titularul investiției are obligația de a opri lucrarile si de a informa de urgenta Directia Județeană pentru Cultura Olt conform art. 5 (10) si art. 6 din O.G. 43/2000 pentru a se lua masurile de protejare a patrimoniului cultural national.

c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul, deoarece lucrarile propuse prin proiect nu au efecte transfrontaliere;

d) intensitatea și complexitatea impactului: redusa, avand in vedere argumentele de la pct.b);

e) probabilitatea impactului: redusa;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impact redus in perioada de executie, respectiv in perioada de functionare;

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 ca nu este necesara efectuarea evaluării adecvate:

- Amplasamentul propus nu intra sub incidenta art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatice, cu modificările si completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu este necesara efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apa.

-

Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:

- Respectarea documentației tehnice, a normativelor si prescripțiilor specifice care a stat la baza deciziei etapei de încadrare. **Orice modificare**, care poate avea **efecte semnificative** asupra mediului, se va notifica la A.P.M. Olt. Notificarea se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului;
- Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- Organizarea de șantier se va realiza fara a afecta vecinatatile.
- Materialele necesare pe parcursul executiei lucrarilor vor fi depozitate numai inlocuri special amenajate, astfel incat sa se asigure protectia factorilor de mediu.
- In perioada de execuție a proiectului se vor lua toate masurile care se impun pentru evitarea poluării atmosferei, solului, apelor subterane, pentru protectia tuturor factorilor de mediu si se vor lua masuri de prevenire si combatere a poluărilor accidentale.
- Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică.
- Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările si completările ulterioare.
- Se va reface cadrulul natural afectat în timpul execuției lucrărilor. In cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate masuri de reconstrucție ecologică.
- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor

deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

- ***La finalizarea investiției, înainte de punerea în funcțiune, se va solicita obținerea autorizației de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.***

Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată:

- pe parcursul derulării procedurii, informarea publicului și participarea acestuia la luarea deciziei s-a realizat astfel:

1. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt la depunerea solicitării în data de 09.05.2024; titular prin publicare în ziarul Eveniment de Olt din data de 09.05.2024, afișare la sediul Primăriei Potcoava nr. 3687/10.05.2024.

2. **anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt privind decizia etapei de încadrare în data de 30.05.2024; titular prin publicare în ziarul Eveniment de Olt din data de 28.05.2024, afișare la sediul Primăriei Potcoava nr. 4225/28.05.2024, afișare la sediul titularului în 28.05.2024**

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 APM Olt.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului.

- ✓ 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 prelabile 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,
Gheorghe NEACSA**

**ŞEF SERVICIU A.A.A.,
Elena ZULUFOIU**

**ŞEF SERVICIU C.F.M.,
Dorin ROGOJINARU**

**Întocmit,
Alina ANDRONACHESCU**

**Întocmit,
Ion CROITORU**