

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (proiect)
Nr.8571 din 28.03.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC GREENFIELD FARMING SRL** din Bucuresti, Soseaua Bucuresti Ploiesti, Platinum Business&Convention Centere, Cladirea A, birou 13, înregistrată la A.P.M. Olt cu nr. 8571 din 07.09.2023 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 28.03.2024, că proiectul „**AMPLASARE UTILAJ INCINERATOR SI CONSTRUIRE PLATFORMA SI COPERTINA PROTECTIE**”, propus a fi amplasat în Potcoava, T47, P692/1 CF 50516, județul Olt, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul se încadrează în prevederile 292//2018, anexa 2, la pct. 13, lit. a);
- prin aplicarea criteriilor din anexa 3 a Legii nr 292/2018, s-au constatat următoarele:

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

SC Greenfield Farming SRL dorește amplasare unei instalații de incinerare pentru animale și construire platforma și copertina protecție situat pe amplasamentul Fermei de pui Potcoava.

Terenul (suprafața construită: 18,50 mp) pe care se va amplasa incineratorul este în intravilanul orașului Potcoava, pe DJ 546C, județul Olt și este proprietatea S.C GREENFIELD FARMING S.R.L. conform Certificatului de Urbanism nr. 79/30.09.2022 (CF/CAD nr. 50516).

INSTALATIA DE INCINERARE INCINER Pro i850 va fi amplasat în zona sudică a lotului, în zona murdara (între cele două incinte curate ale zonei de producție) și va deservi toate cele 3 unități funcționale (grupările de hale). Amplasarea s-a ales pentru a fi la distanță față de zona locuită a localității (aflată la nord), distanță fiind de cca 500 m față de imobilul izolat din zona gării și de mai mult de 1000 m de prima zonă cu locuințe.

Situatia propusa:

Se dorește realizarea unei platforme betonate de 10x8m acoperită cu o structură metalică, deschisă (fără închideri perimetrice) pe care se va amplasa un utilaj pentru incinerare cadavre animale.

-Platforma betonată, în suprafața de 18,50 mp;

-Incineratorul propriu-zis, cu capacitatea maximă de 850 kg/sarja;

S teren = 18,50 mp;

S construită = 18,50mp;

S amenajată spații verzi =100mp;

S alei de circulație, platforme = 400mp;

Sistemul constructiv

Infrastructura este alcătuită din fundații din beton armat sub pereții de zid și izolate sub stâlpii metalici. Sarpanta din grinzi metalice și profile metalice, învelitoare din panouri din tabla cutată-zincată cu gros. 0,5 mm. Tamplarie din profile metalice cu geam simplu. Pereți din tabla de oțel pe cadre metalice din profil cornier protejate prin vopsire. Fără jgheaburi și burlane pentru preluarea apelor pluviale și fără opritoare de zapadă. Pardoseala din beton C25/30cu grosimea de 20 cm.

Adresa Str. Ion Morosanu, nr.3, Slatina, Jud.Olt, Cod 230081

Tel.:+40249439166; +4034940120; +40746248752; Fax. +4024943966;

e-mail: : office@apmot.anpm.ro ; website: <http://apmot.anpm.ro>

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

Calculul seismic s-a efectuat considerand un factor de comportare $q=1.5$ conform cu codul de proiectare seismică. Zona seismică de calcul este D.

Imprejmuiiri

Instalatia de incinerare va fi pozata pe o platforma betonata cu grosime de 20 cm, fiind positionata aproximativ in centrul platformei, astfel incat sa se asigure o distanta suficient de mare fata de peretii acesteia, precum si accesul operatorului care va deservei incineratorul.

Incineratorul ecologic , model IncinerPro i850 GN are doua camere, ambele cu carcase metalice, confectionate din tabla de otel de 5 mm, cu diverse intarituri pentru consolidare. Camera principala este captusita cu beton refractor dens, rezistent pana la 1.500°C , iar cea secundara cu beton termoizolant, rezistent pana la 1.400°C .

Incineratorul este format din urmatoarele componente:

- a) **2 incinte de ardere**(camera de combustie, de ardere primara si camera de postcombustie, de ardere secundara).

Camera de combustie primara este destinata arderii primare- arzatorul din aceasta camera directioneaza flacara spre sarja de deseuri, incalzeste cuptorul si degazeifica complet materialul. Camera de combustie este prevazuta cu o usa pentru alimentarea cu deseuri care se face manual, frontal cu posibilitatea de alimentare in timpul arderii.

Evacuarea cenusii se face manual, prin cea de a doua usa.

In camera de postcombustie are loc arderea completa a compusilor organici volatili la o temperatura de minimum 850°C , asigurandu-se un timp de retentie a gazelor de minimum 2 secunde, pe intreaga durata a ciclului de ardere, dupa care vor fi evacuate prin cosul de dispersie.

b) **Arzatoare**

Incineratorul are trei arzatoare, independente:

- Doua pentru incalzirea cuptorului in care are loc procesul de tartare anaeroba a deseului, situat in camera principala de ardere construita din beton refractor, rezistent la temperaturi inalte; se asigura mentinerea circuitului corespunzator al gazelor de ardere si temperatura minima impusa, 850°C , pe toata durata procesului de incinerare. Arzatoarele principale functioneaza in camera de ardere principala pentru a incalzi si descompune materialul de incinerat.
- Unul in camera secundara , in care are loc tratarea componentilor gazosi ai aerului rezultati, din descompunerea anaeroba. Arzatorul secundar functioneaza in camera postcombustie. Gazele care parasesc camera principala sunt conduse in camera de postcombustie, unde sunt ghidate catre flacara arzatorului secundar. Arzatorul este montat tangential, fapt care are ca efect crearea unui vartej asupra amestecului de gaz, rezultand cea mai eficienta ardere a fumului.

Pe masura ce gazele fierbinti avanseaza dispre arzator, materialul de incinerat este ars progresiv, flacara fiind in contact permanent cu materialul de incinerat, metoda permitand ca emisiile de fum sa fie reduse. Avansarea frontului de ardere este facilitata de betonul refractor care radiaza caldura, masa de materie fiind incalzita, inainte de a fi aprinsa.

Fiecare arzator va fi comandat separat, de catre panoul de control, care asigura pornirea si oprirea arzatoarelor pentru a mentine temperatura de lucru la valorile setate.

c) **Cosul de fum pentru evacuarea gazelor arse**

Cosul de evacuare a gazelor de ardere este confectionat din otel refractor. Acesta va fi inaltat la 8 metri fata de nivelul platformei betonate, pe care este pozat incineratorul. Prin cosul de evacuare sunt emise in atmosfera atat gazele provenite de la arzatoarele din camera principala, cat si cele provenite de la arzatorul din camera secundara.

Alimentarea incineratorului se va face manual, **capacitatea maxima a unei sarje fiind de 850 kg.**

Procesul de incinerare decurge in 4 etape:

I. **Ciclul de preincalzire:**

Pentru a asigura retinerea gazelor evacuate la o temperatura de minimum 850°C , timp de 2 secunde, la pornirea programului de ardere, va porni doar arzatorul de la camera postcombustie, pentru incalzirea acesteia. Cand temperatura atinge valoarea de 850°C panoul de comanda va da automat comanda pentru inceperea ciclului de ardere;

II. Ciclul de ardere:

Ciclul de ardere porneste automat cand temperatura camerei secundare este mai mare de 850°C ; arzatorul de la camera de ardere va primi comanda de pornire. Pe durata ciclului de ardere, panoul de control va asigura automat mentinerea temperaturii in camera de ardere in jurul valorii setate

III. Ciclul de post-ardere

Pe durata acestui ciclu panoul de comanda va mentine in camera post-combustie o temperatura de peste 850°C, prin functionarea arzatorului de la camera post-combustie. In timpul acestui ciclu, arzatorul de la camera de ardere va functiona doar pe ventilatie.

Dupa circa 2 ore, programul de operare va trece pe ciclul de racire.

IV. Ciclul de racire

Toate arzatoarele vor functiona pe ventilatie pentru a asigura racirea incineratorului; cand temperatura din fiecare camera va scadea sub 60°C , arzatorul din camera respectiva se va opri complet.

Monitorizarea proceselor de descompunere anaeroba si ardere se face cu ajutorul a doua echipamente , unul montat in camera de postcombustie si unul in camera de ardere. Fiecare dintre cele doua echipamente de masura este compus dintr-o termocupla de ceramic de tip K, cu cablu de compensare si un aparat cititor.

In camera postcombustie, temperatura setata va fi de minimum 870°C, pentru a se asigura in orice moment o temperatura de peste 850°C.

Cenusa rezultata va fi evacuat manual, depozitata in doua europubele cu capacitate de 2 x 100kg, ce vor fi depozitate pe platforma betonata si transportata odata cu dejectiile solide rezultate din ferma apartinand unitatii pe terenurile agricole.

Caracteristicile constructive si functionale ale incineratorului ecologic - Incinerator IncinerPro i850 sunt:

- Capacitatea de incinerare-500-850 kg/sarja;
- Durata de ardere a unei sarje este de 8 -10 ore;
- Combustibil utilizat: gaz natural;

Se preconizeaza doua sarje pe zi.

In vederea asigurarii unei cantitatii suficiente pentru o sarja de incinerarea cadavrelor de pasari se depoziteaza intr-o camera frigorifica existenta in fiecare ferma si dupa aceea se trnsporta la instalatia de incinerare.

Dupa punerea in functiune a instalatiei de incinerare, in urma arderii cadavrelor de animale va rezulta ca deseu cenusa de ardere(cod 1901 12). Cenusa este depozitata in containere din material plastic prevazute cu capac pentru etansare. Containerele cu cenuse se golesc in masina care transporta gunoiul de grajd si apoi se imprastie pe terenurile agricole, pentru fertilizarea solului.

Alimentarea cu gaz

Alimentarea cu gaz a incineratorului se va face printr-un racord la reseaua de distributie gaze naturale, existent fermei , apartinand SC GREENFIELD FARMING SRL.

Alimentare cu apa

Alimentarea cu apa de uz igienico-sanitar si tehnologic se va face printr-un racord de la rezervorul de apa, aflat in dotarea fermei, apartinand SC Greenfield Farming SRL.

Sistemul de canalizare aferent instalatiei de incinerare prevede:

- apele uzate provenite de la spalarea platformei betonate, se colecteaza intr-un bazin etans vidanjabil subteran,cu un volum de 1mc si care se vidanjeaza ori de cate ori este nevoie (conform contract atasat) .
- Apele pluviale provenite de pe suprafata incintei se vor scurge gravitational catre canal colector al fermei de pasari.

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

Prezentul proiect este în strânsă legătură cu ferma de creștere a puilor existentă, acest incinerator fiind necesar pentru neutralizarea deșeurilor de origine animală care rezultă din procesul de producție al fermei.

Nu sunt alte proiecte planificate/existente care ar putea avea legătura cu proiectul studiat.

**c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:
Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă**

Alimentarea cu energie electrică se va realiza din rețeaua de distribuție a fermei de păsări. Gazul necesar funcționării incineratorului va fi asigurat printr-un racord la rețeaua de distribuție gaze din zonă.

În tabelul următor sunt prezentate toate materialele utilizate în cadrul punctului de lucru:

Denumire materii prime/auxiliare	Cantitate maxima u.m/zi	Mod de manipulare	Mod de depozitare
Cadavre pentru incinerare(pui)	1,7 to/zi	Cadavrele provenite de la Ferma de pui Potcoava sunt incarcate direct in incinerator	In saci , in camerele frigorifice ale fermei (trei bucati)
Apa pentru igienizarea utilajelor	5 l/zi	Solutia pentru dezinfectia masinii se prepara direct , iar igienizarea se realizeaza cu ajutorul aparatelor de spalare sub presiune.	Apa, impreuna cu dezinfectantul, sub forma de solutie 0,5%, este stocata intr-un recipient cu capacitatea de 20l, amplasat pe platforma betonata din incinta zonei de spalare a masinii.
Dezinfectanti	0,005 kg/zi	Solutia pentru dezinfectia masinii se prepara direct intr-un recipient , iar igienizarea se realizeaza cu ajutorul aparatelor de spalare sub presiune.	Dezin recipient cu capacitatea de 20l, amplasat pe platforma betonata din incinta zonei de spalare a masinii.Dezinfectantul este pastrat in recipient .
Gaz natural	321 mc/zi		

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

a) Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatarei, inclusive eliminarea

► lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate.

Din activitățile care se vor desfășura în amplasamentul obiectivului pe perioada derulării lucrărilor de montare vor rezulta deșeuri tehnologice și deșeuri menajere.

Natura deșeurilor și cantitățile prognozate pe perioada derulării acestor lucrări sunt redată în tabelul următor:

<i>Denumire deseuri</i>	<i>Cantitatea prevazuta</i>	<i>Stare fizica</i>	<i>codul</i>	<i>valorificat</i>	<i>eliminat</i>
<i>Deseuri municipale amestecate</i>	50 kg	solida	20 03.01	-	50 kg
<i>Deseuri metalice</i>	100 kg	solida	16 01 07	100 kg	
<i>Uleiuri de motor, de transmisie si de ungere</i>	5 kg	lichide	13.02.06	-	5 kg

Modul de gospodarire a deseurilor

Piese metalice uzate provenite din lucrarile de intretinere vor fi colectate si depozitate temporar la sediul societatii, fiind valorificate prin firme specializate si autorizate in domeniu.

Deseurile menajere vor fi colectate intr-o pubela, de unde vor fi preluate de catre firme specializate si autorizate, in vederea eliminarii.

Facem mentiunea ca in locatia propusa ca si santier nu se vor realiza lucrari de intretinere a utilajelor si a parcului auto.

Pe amplasamentul punctului de lucru se receptioneaza, se produc, se colecteaza si se stocheaza temporar urmatoarele tipuri de deseuri:

- Deseuri nepericuloase;
- Deseuri periculoase;
- Deseuri comercializate

Natura deseurilor si cantitatile prognozate pe perioada functionarii incineratorului sunt redade in tablul urmator:

Tip deseuri/cantitate	Codificare cf. 856/2002	Surse de productie	Mod de gestiune
Cadavre de animale 1,7 to/zi	02.02.02	Ferma de pui	incinerate
Deseuri menajere si asimilabile 0,5 mc/luna	20.03.01	Personalul care deserveste i incineratorul	Colectate in europubele, depozitate pe platforma amenajata, eliminate prin firme autorizate.
Cenusa din incinerator :5 to/an	19.01.12	Incinerarea cadavrelor de pasari	Colectare se face manual in doua europubele, cu capacitatea de 2 x 100kg, urmand a fi transportate cu dejectii solide pe

			terenurile agricole.
Ambalaje hartie-carton, 2 kg/luna	15.01.01	Personalul care deservește incineratorul	Colectate selectiv și depozitate temporar în europubela, de unde vor fi preluate în vederea valorificării de către operatori autorizați

Deseuri periculoase

Tip deșeu	Codificare cf.856/2002	Surse de producere	Mod de gestiune
Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase 5 kg/an	15 01 10*	Dezinfectante	Recipient speciali aparținând furnizorului ,returnati catre furnizori sau preluate de firme specializate pentru eliminare

Deseuri comercializate/eliminate

Tip deșeu	Codificare cf. 856/2002	Surse de producere	Mod de gestiune	Cod de valorificare/eliminare cf. OUG 92/2021
Deseuri menajere și asimilabile	20.03.01	Personalul muncitor	Colectate în europubele, depozitate pe platforma amenajată, eliminate prin firme autorizate	D5-depozite special construite
Cenusa 5 to/an	19.01.12	Incinerarea cadavrelor	Colectata manual în două europubele cu capacitate de 2 x 100kg și transportate pe platforma de dejectii	R10
Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase, 5 kg/an	15.01.10*	Dezinfectie	Recipient speciali aparținând furnizorului, returnati catre furnizori sau preluate de firme specializate pentru eliminare	D8-tratarea biologica

Deseurile menajere, deseurile de ambalaje din hartie vor fi preluate si transportate la groapa de gunoi de operatori autorizati, in baza contractului de prestari servicii de salubritate .

Cenusa de la incinerator va fi colectata in pubele cu capacitate de 2 x 100kg dupa care va fi incarcata in mijlocul de transport dejectii solide.

Ambalajele de la dezinfectanti vor fi returnati furnizorului.

Deseurile vor fi colectate si depozitate temporar pe tipuri de categorii, fara a se amesteca.

Zonele de depozitare temporara a deseurilor vor fi marcate si semnalizate. Recipienti vor fi inscriptionati, verificati periodic, asigurandu-se proceduri pentru containerele avariate. Societatea va tine evidenta gestiunii deseurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr.1 la Hotararea Guvernului nr.856/2002, cu completarile ulterioare, evident ape care o va pastra cel putin 3 ani.

Deseurile expediate in afara amplasamentului pentru valorificare sau eliminare pot fi transportate numai de catre agenti economici autorizati, cu respectarea prevederilor H.G nr. 1061/2008. Deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de valorificare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu reglementarile legale in vigoare.

► programul de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri generate

Programul de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri generate prevede adoptarea urmatoarelor masuri:

- Tinerea evidentei deseurilor produse, conform HG nr. 856/2002: tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, valorificare, transport si eliminare.
- Toate deseurile vor fi depozitate astfel incat sa previna orice contaminare a solului si sa reduca la minim orice degajare de emisii fugitive in aer.
- Zonele de depozitare vor fi clar marcate si semnalizate, iar containerele vor fi inscriptionate;
- Nu se va depasi capacitatea de depozitare a containerelor si depozitelor.

► Planul de gestionare a deseurilor

Gestionarea tuturor categoriilor de deseuri se realizeaza cu respectarea stricta a prevederilor OG92/2021 privind regimul deseurilor, cu completarile ulterioare.

Deseurile sunt colectate si depozitate temporar pe tipuri si categorii, fara sa se amestece.

Deseurile industriale recuperabile hartie, piese metalice uzate sunt colectate separate si valorificate in conformitate cu legislatia in vigoare:

- OUG 92/2021 privind regimul deseurilor, modificata prin OUG 68/2016;
- H .G 856/2012 privind introducerea evidentei deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase.
- OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobata prin Legea nr.105/2006, completata si modificata prin OG 25/2008. Oug 37/2008 si ordonanta 15/2010, aprobata de legea 167/2010, OUG 115/2010.

Se vor amplasa europubele in locatia punctului de lucru in care sa se colecteze selectiv deseurile menajere si deseurile de hartie.

b) Gospodarirea substantelor si preparatelor chimice periculoase:

► substantele si preparatele chimice periculoase utilizate si/sau produse;

Pe perioada relizarii investitiei aferente obiectivului se va utiliza motorina pentru utilajele mijloacelor de transport.

Pe perioada functionarii incineratorului se va utiliza gaz natural pentru incinerare, Caracteristicile produselor utilizate sunt redate in tabelul urmtor:

Materie prima	Clasificarea conform cu Regulamentul(CE) nr.	Modul de stocare(A-D)*
---------------	--	------------------------

existenta/ utilizata	1272/2008(CLP)(Fraze De pericol)	
Motorina	Amestec de hidrocarburi superioare Nr. CAS 68334-30-5 H226-lichid inflamabil; H315-poate cauza iritatii; H304 poate fi mortal in caz de inghitire sau patrundere pe caile respiratorii H332: periculos daca e inhalant. H351:poate cauza cancer; H373: poate cauza expunere prelungita si repetata H411: toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	Nu este cazul deoarece alimentarea mijloacelor de transport se va face doar in statii autorizate.
Gaz natural	Minim 70% metan, maximum 10% etan, maxim 3,5% propan, maxim 1,5% butan H220-gaz inflamabil; H280-pericol de explozie	Nu ste cazul

► modul de gospodarie a substantelor si preparatelor chimice periculoase si asigurarea conditiilor de protectie a factorilor de mediu si a sanatatii populatiei(inclusive al lucratorilor)

Bidoanele de dezinfectante vor fi pastrate in depozitul de dezinfectanti apartinand SCGREENFIELD FARMING , iar dupa golire vor fi returnate producatorului.

Toate operatiile care presupun manipularea substantelor toxice periculoase vor fi realizate de catre personalul unitatii, conform unor proceduri de lucru implementate in cadrul sistemului de management al calitatii.

Societatea respecta prevederile legislatiei in vigoare privind gestionarea substantelor si preparatelor chimice periculoase, avand in vedere urmatoarele aspect:

- Transportul;
- Clasificarea, ambalarea,etichetarea, depozitarea in conditii de siguranta, utilizand informatiile din fisele cu date de Securitate specific fiecărei substante;
- Gestionarea adecvata a ambalajelor substantelor si preparatelor chimice periculoase, respective a deseurilor de ambalaje care au continut substante si preparate chimice periculoase;
- Manipularea de catre personal instruit adecvat si dotat cu echipamente de protectia muncii specific;
- Evidenta gestiunii substantelor si preparatelor chimice periculoase.

Achizitionarea substantelor chimice periculoase si nepericuloase, definite conform H.G. nr.1408/2008 si Regulamentul 1272/2008 privind clasificarea, ambalarea,etichetarea substantelor si preparatelor chimice periculoase, se va face numai in conditiile in care producatorul, distribuitorul sau importatorul furnizeaza fisa cu date de Securitate, care va permite utilizatorului sa ia toate masurile necesare pentru protectia mediului, sanatatii si pentru asigurarea securitatii la locul de munca.Fisa cu date de Securitate se furnizeaza la prima achizitie de la furnizor si ori de cate ori aceasta este revizuita.

Se vor respecta prevederile Legii nr.360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase, completata si modificata prin Legea 263/2005, ambalarea substantelor si preparatelor chimice periculoase si a H.G. 1 218/06.09.2006 privind stabilirea cerintelor minime de Securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici.

Punctul de lucru va fi dotat cu substante specific(de absortie), pentru interventie in caz de deversari accidentale.

d)poluarea și alte efecte negative:

In etapa de executie se identifica ca surse potentiale de poluare a solului: depozitarea deseurilor, mijloacelor de transport. Se vor aplica proceduri de lucru specifice si va adopta masuri tehnice pentru protectia solului in vederea prevenirii producerii de poluari accidentale pe parcursul realizarii lucrarilor propuse. *In etapa de executie* impact redus asupra mediului.

e) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: redus, in conditiile respectarii normelor de protectie a muncii specifice.

Pentru a preveni poluarea accidentala a solului, subsolului si a apelor, utilajele vor fi mentinute in stare optima de functionare iar punctul de lucru va fi dotat cu substante absorbante.

In cazul in care se produce poluarea accidentala, prin deversare de produs petrolier, interventia personalului cu atributii pentru interventie si pentru combaterea efectelor poluarii, va consta in:

- Sistarea imediata a incarcarii rezervorului sau autocisternei;
- Colectarea si recuperarea produsului deversat;
- Decopertarea solului in zona contaminate cu colectarea solului infestat;
- Anuntarea rapida a conducerii;
- Conducerea unitatii anunta rapid sistemul de gospodarie al apelor, pompierii, IPM,etc si informeaza periodic asupra desfasurarii operatiunilor;

Daca pe perioada realizarii celor de mai sus se constata ca nu sunt suficiente mijloace sau daca exista pericolul de extindere astfel incat situatia sa scape de sub control, conducerea unitatii solicita sprijinul unitatilor cu care s-au stabilit anterior relatii de colaborare si anunta de urgenta sistemul de gospodarie al apelor.

f) riscurile pentru sănătatea umană:

Proiectul nu va genera contaminari ale apei sau poluarii atmosferice care sa prezinte riscuri majore pentru sanatatea umana

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor;

Terenul (suprafata construita: 18,50 mp) pe care se va amplasa incineratorul este in intravilanul orasului Potcova, pe DJ 546C, judetul Olt si este proprietatea S.C GREENFIELD FARMING S.R.L. conform Certificatului de Urbanism nr. 79/30.09.2022 (CF/CAD nr. 50516).

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, international: nu este cazul;

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:

Protectia calitatii apelor de suprafata si subterane:

- Sursele de poluanti pentru ape, locul de evacuare sau emisarul- nu se deverseaza apele uzate in emisar.

In urma activitatilor de Implementare a proiectului pot fi generate urmatoarele surse de poluare ale apelor:

- Scurgeri accidentale de produse petroliere rezultate in timpul lucrarilor de montare incinerator;
- Depozitarea necorespunzatoare a deseurilor;

Pe durata functionarii obiectivului exista pericolul infestarii apelor subterane cu poluanti organici, in conditiile fisurarii accidentale a sistemelor de canalizare propuse a se realiza .

- Statiile si instalatiile de epurare sau preepurare a apelor uzate prevazute

Organizarea de santier va fi dotata cu toaleta ecologica.

Pe perioada functionarii investitiei impactul negativ nu se manifesta prin adoptarea urmatoarelor masuri:

- Se va sigura gestionarea optima a tuturor categoriilor de deseuri produse pe amplasament;
- Functionarea sistemelor de canalizare va fi monitorizata permanent.

Protectia aerului

- *Sursele de poluanti pentru aer, poluanti, inclusive pentru mirosuri*

Ca urmare a activitatii utilajelor folosite pentru montarea incineratorului va rezulta un consum de motorina, care nu va depasi valoarea de 30 l/zi, lund in considerare faptul ca aceste utilaje nu functioneaza continuu si nici concomitant.

Asupra compozitiei aerului atmosferic executia lucrarilor se manifesta prin emanatii de pulberi si de gaze nocive produse de utilajele tehnologice si de transport.

Cea mai importanta sursa de poluare a atmosferei o reprezinta procesele de ardere a carburantilor la motoarele de ardere interna. Toate utilajele folosesc drept carburant motorina , prin arderea careia rezulta urmatorii efluenti: CO, oxizi de azot(NO_x), SO₂, hidrocarburi arse(COV), particule solide cu efect local neafectand receptorii sensibili.

Impactul asupra atmosferei, a emisiilor rezultate prin arderea carburantilor este **nesemnificativa**, valorile emisiilor fiind mult sub valorile maxime admise prin legislatia in vigoare. De asemenea impactul asupra aerului este redus la suprafata perimetrului in care se va desfasura activitatea.

Un alt efect al executiei lucrarilor va fi cresterea concentratiilor de pulberi in aer in zona perimetrului prin trenarea prafului de catre utilajele de transport.

Pe perioada functionarii investitiei vor exista emisii(reduse cantitativ) din arderea gazului natural si incinerarea cadavrelor in instalatia de incinerare.

Poluntii caracteristici acestor surse sunt: gazele de ardere(CO,SO_x, NO_x), pulberile in suspensie, dioxine si furani, HCl,COV.

► instalatiile pentru retinerea si dispersia poluantilor in atmosfera

Pentru diminuarea efectelor negative determinate de cresterea concentratiilor de noxe si praf in suspensie din atmosfera se vor lua o serie de masuri cum ar fi:

- Limitarea poluarii aerului cu praf in suspensie prin umectarea materialului dislocat atunci cand este cazul;

- Umectarea drumurilor tehnologice de transport ori de cate ori situatia o impune, functie de frecventa traficului , conditiile atmosferice.
- Utilizarea de echipamente si autobasculante performante, care sa nu produca un impact semnificativ asupra mediului prin noxele emise.
- Folosirea utilajelor in limita timpilor de functionare necesari pentru activitatea proiectata.

Transportul mortalitatilor nu va constitui o sursa de mirosuri, avand in vedere faptul ca acestea sunt mentinute in spatiu frigorific . Mortalitatile nu se vor depozita pe o perioada lunga, ele se vor aduce numai cand se incarca incineratorul. Manipularea mortalitatilor se va face doar in interiorul instalatiei de incinerare.

Cosul de evacuare al gazelor arse este la o inaltime de 8 metri fata de nivelul platformei betonate, pe care este pozat incineratorul. Prin cosul de evacuare sunt emise in atmosfera atat gazele provenite de la arzatoarele din camera principala, cat si cele provenite de la arzatorul din camera secundara.

Prin montarea incineratorului, producatorul garanteaza indeplinirea standardelor europene privind calitatea aerului.

Gestiunea deseurilor va respecta legislatia in domeniu.

Nivelul imisiilor va respecta valorile maxime emise , conform Legii nr.104/2011 si STAS 12754/1987.

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor:

Nivelul echivalent de zgomot pe o cale rutiera este determinat de debutul de trafic, structura fluxului de vehicule participante la trafic , panta caii de rulare, aliura strazii, viteza medie de trafic, conditiile meteorologice, etc.

Valoarea admisa a zgomotului la limita incintei nu va depasi nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB(A) la valoarea curbei de zgomot CZ 60 Db.

La limita receptorilor protejati, nivelul de zgomot de 45 dB, respective 40 dB (A), corespunzator curbei de zgomot de 35 dB in timpul noptii, conform Ordinului 119/2014 al Ministerului Sanatatii pentru aprobarea normelor de igiena si recomandari privind mediul de viata al populatiei.

Pentru reducerea nivelului de zgomot se vor lua urmatoarele masuri:

- Mentinerea caracteristicelor tuturor utilajelor la parametri cat mai apropiati de cei indicate in cartile tehnice.
- Reducerea la minim a timpilor de functionare a utilajelor;
- Dotarea cu amortizoare de zgomot a utilajelor folosite.

► amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva zgomotului si vibratiilor;

Pe perioada functionarii incineratorului sursele de zgomot si vibratii vor fi mijloacele auto care vor transporta mortalitatile.

Protectia impotriva radiatiilor:

► surse de radiatii;

Nu este cazul.

► amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva radiatiilor;

Nu este cazul.

Protectia solului si subsolului

► sursele de poluanti pentru sol, subsol, ape freatiche si de adancime

Pe perioada derularii lucrarilor de montare incinerator poate aparea impact datorat unor poluari accidentale, determinate de:

- Scurgeri de combustibil si lubrefianti din cauza manipularii necorespunzatoare la alimentarea cu carburanti si uleiuri a utilajelor si instalatiilor.
- Scurgeri accidentale pe sol, a produselor petroliere, rezultate in timpul functionarii utilajelor;

- Accidente tehnice;
- Deseuri solide si lichide , produse pe amplasament.
Pe perioada functionarii incineratorului sursele posibile de poluare sunt reprezentate de:
- Fisurarea accidental a sistemelor de canalizare;
- Gestionarea incorecta a deseurilor;
- Gestionarea incorecta a substantelor toxice periculoase;

► lucrările și dotările pentru protecția solului și subsolului;

Pentru diminuarea impactului asupra solului și subsolului se vor lua următoarele măsuri:

- Suprafața activă a incintei va fi betonată;
- Incineratorul va fi poziționat pe platforma betonată în incintă , în spațiu închis;
- Apele menajere uzate vor fi conduse în sistemul închis în rezervor vidanjabil.
- Apele tehnologice uzate, provenite de la platforma de spălare/dezinfectie vor fi evacuate în rețeaua de colectare ape uzate a fermei.
- Gestiunea deseurilor și a substanțelor toxice periculoase va respecta legislația în vigoare;

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect
Nu este cazul.

Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

- identificarea obiectivelor de interes public, distanță față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele;

Starea de sănătate a populației poate fi influențată de zgomotul și vibrațiile produse de utilajele de montare incinerator și transport.

Având în vedere faptul că suprafața de teren care face obiectul implementării investiției se află la **500 metri distanță de prima locuință** , nivelul de zgomot generat de utilaje și de mijloace de transport nu va constitui un factor perturbant pentru populație.

► lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public;

Pentru asigurarea stării de sănătate a populației, pe perioada implementării investiției se recomandă adoptarea următoarelor măsuri:

- Se vor stropi periodic drumurile de acces neasfaltate, pentru a limita emisiile de pulberi totale antrenate de mijloacele de transport;
- Circulația utilajelor se va face numai prin zonele prestabilite;
- Șantierul va fi împrejmuit și semnalizat;

În zona amplasamentului nu sunt monumente istorice și de arhitectură, parcuri sau alte așezăminte de interes public.

b) natura impactului:

c) natura transfrontalieră a impactului: proiectul propus nu este inclus în Anexa I „Lista cuprinzând activitățile propuse” a Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25.02.1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001; amplasamentul este localizat la distanțe mari față de granițele țării și nu va avea impact transfrontier;

d) intensitatea și complexitatea impactului: pe perioada execuției lucrărilor, impactul cauzat prin generarea de zgomot, emisii de gaze în atmosferă și pulberi, va fi negativ, dar redus, luând în considerare măsurile propuse pentru diminuarea acestora; proiectul nu implică deversări în emisari naturali și nu va afecta calitatea apelor de suprafață sau subterane; nu va conduce la ocuparea permanentă cu construcții a unor terenuri și nu va determina modificări cu privire la calitatea locuirii și securitatea populației;

e) *probabilitatea impactului*: probabilitatea de a se produce impact pe perioada execuției va fi redusă, cu condiția respectării măsurilor de prevenire și diminuare a efectelor asupra mediului stabilite de titular referitoare la limitarea zgomotului, a emisiilor de gaze și de pulberi;

f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*: impactul se va manifesta intermitent pe perioada de execuție a lucrărilor ca urmare a zgomotului generat și a emisiilor atmosferice, care vor fi dependente de condițiile meteorologice, dar va fi redus și reversibil, cu condiția respectării condițiilor din prezenta decizie;

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: proiectul poate conduce la cumularea impactului cu activitățile de cultivare a terenului din vecinătatea amplasamentului, în situația în care acestea se vor desfășura simultan; nu au fost identificate alte proiecte existente sau aprobate în zonă, ce ar putea determina un impact cumulate;

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*:

Masuri de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ

Masuri de evitare a impactului asupra sănătății populației

Pentru minimizarea efectului vibrațiilor cauzate de mijloacele de transport se va impune limitarea vitezei mijloacelor auto.

Transportul materialelor se va realiza doar în timpul zilei, în perioada când rezidenții localității tranzitate de către mijloacele de transport sunt angrenați în activități economico-sociale.

Pe perioada funcționării obiectivului dispersia poluanților în atmosferă se va face printr-un cos înalt la 8 metri, față de nivelul platformei, pe care este amplasat incineratorul.

Pe perioada funcționării incineratorului se vor adopta următoarele măsuri:

- Se va asigura mentenanța tuturor echipamentelor aferente incineratorului;
- Periodic se vor efectua analize care să certifice încadrarea valorilor concentrației poluanților emiși în valorile limită de emisie, impuse prin legislația în vigoare;
- Manipularea mortalităților se va face doar în incinta stației de incinerare.
- Conform studiului de sănătate se impun următoarele condiții obligatorii :
 - 1) Incineratorul va deservei funcționarea fermei de pui de carne din localitatea Potcoava, jud. Olt aparținând SC Greenfield Farming SRL.
 - 2) Concentrațiile măsurate ale amoniacului și pulberilor în suspensie (fond existent situația actuală) s-au situat sub CMA (0.3 mg/mc pentru amoniac și 0.5 mg/mc pentru pulberi în suspensie-STAS 12574/87) în toate punctele de prelevare. Concentrațiile de amoniac sunt influențate de ferma existentă. Pulberile în suspensie sunt influențate în principal de traficul auto și funcționarea unităților de depozitare cereale din zona imediat învecinată.
 - 3) Incineratorul este situat în incinta fermei avicole, într-o zonă rurală, la distanțe mai mari de 200 m de centrele de populație și fără surse de emisie majore suplimentare din aceeași categorie, prin urmare, concentrațiile de noxe specifice la nivelul solului sunt estimate a se situa, în valorile limită în zonele evaluate, spre N-NE-E până la 2000 m
 - 4) Se estimează că amplasarea și funcționarea incineratorului tip INCINER Pro i850 aparținând societății SC GREENFIELD FARMING SRL în incinta fermei de pui de carne nu eliberează substanțe periculoase rezultate din combustia deșeurilor de origine animală și a gazului metan în concentrații peste normele admise pentru parametrii normati, conform legislației în vigoare (emisiile și aer ambiental). Estimările s-au făcut în condiții de calm atmosferic.
 - 5) Dioxinele și furanii sunt substanțe normate numai în emisiile. Concentrațiile acestor substanțe estimate în aerul ambiental la diferite distanțe față de incinerator sunt extrem de mici.
 - 6) Indicii de hazard calculați pe baza concentrațiilor substanțelor periculoase măsurate (fond) și estimate din funcționarea incineratorului, s-au situat sub valoarea 1, ceea ce indică lipsa probabilității unei toxicități potențiale asupra sănătății grupurilor populaționale din zona a mixturii de poluanți evaluate.

- 7) Urmare a functionarii incineratorului calitatea de fond a aerului nu va fi influentata semnificativ.
- 8) Este posibil ca mirosurile sa fie prezente. Factorii de disconfort sunt indicatori subiectivi si nu se pot cuantifica intr-o forma matematica care sa permita o evaluare de risc.
- 9) Concluziile formulate se refera strict la situatia descrisa si evaluata in teren pentru actualul amplasament. Orice modificare de orice natura in caracteristicile obiectivului poate sa conduca la modificari ale expunerii, riscului si implicit impactul asociat acesteia.
- 10) Incineratorul poate fi amplasat si functiona in incinta fermei de pui de carne apartinand SC Greenfield Farming SRL din localitatea Potcoava jud. Olt cu respectarea conditiilor de mai jos.

Masuri de evitarea impactului asupra florei si faunei.

Nu se impun masuri speciale pentru protectia faunei si florei, deoarece terenul este integral antropizat.

Masuri de evitarea impactului asupra solului

Pentru diminuarea impactului asupra solului si subsolului se vor lua urmatoarele masuri:

- Lucrarile de intretinere si reparatii curente la utilaje vor fi executate doar in locuri special amenajate, in afara amplasamentului;
- Se interzice folosirea in exploatare a mijloacelor de transport care prezinta defectiuni la sistemele de ungere, franare, alimentare cu carburanti, instalatii electrice;
- Alimentarea cu carburanti a utilajelor si a mijloacelor de transport se va face doar la statii de distributie carburanti autorizate;
- Se va asigura gestionarea optima a tuturor categoriilor de deseuri produse pe amplasament;
- Functionarea sistemelor de canalizare va fi monitorizata permanent;

Masuri de reducere a impactului asupra folosintelor si bunurilor materiale

Nu este cazul.

Masuri de evitarea impactului asupra apelor de suprafata si celor subterane

Pentru perioada functionarii obiectivului se prevede monitorizarea functionarii sistemelor de canalizare, descrise anterior.

Valorile parametrilor de calitate ai apelor vidanjabile in baza Contractului incheiat cu SC DAIV VIDANJARI S.R.L., nr. CRT-GFF.20230621.1.

Masuri de reducere a impactului asupra calitatii aerului

Pentru protectia atmosferei, pe perioada realizarii investitiei, se vor adopta urmatoarele masuri:

- Limitarea poluarii aerului cu praf in suspensie prin umectarea materialului dislocate-atunci cand este cazul;
 - Umectarea drumurilor tehnologice de transport ori de cate ori situatia o impune, functie de frecventa traficului, conditiilor atmosferice;
 - Utilizarea de echipamente si autobasculate performante care sa nu produca un impact semnificativ asupra mediului prin noxele emise.
 - Folosirea utilajelor in limita timpilor de functionare necesari pentru activitatea proiectata;
- Pe perioada functionarii incineratorului se vor adopta urmatoarele masuri:
- Se va asigura mentenanta tuturor echipamentelor necesare incineratorului;
 - Periodic se vor efectua analize care sa certifice incadrarea valorilor concentratiei poluantilor emisi in valorile limita de emisie, impuse prin legislatia in vigoare.

- monitorizarea concentratiei dioxinelor si furanilor in emisii semestrial in primul an de functionare, ulterior frecventa de monitorizare putand fi scazuta daca rezultatele sunt conforme.

a) **Masuri de reducere a impactului produs de cresterea nivelului de zgomot si vibratii**

Pentru reducerea nivelului de zgomot ,pe perioada realizarii investitiei se vor lua urmatoarele masuri:

- Mentinerea caracteristicilor tuturor utilajelor la parametrii cat mai apropiati de cei indicate in cartile tehnice;
- Reducerea la minim a timpilor de functionare a utilajelor;

La aparatia oricarui zgomot suspect si deranjat, se vor lua masurile necesare de orpire a utilajelor si de remediere a deficientelor si a surselor de zgomot.

Pe perioada functionarii incineratorului nu vor exista surse de zgomot si vibratii.

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.

Proiectul nu se incadreaza pe srt. 48 si 54 din Legea Apelor

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 07.03.2024; titular prin publicare în ziarul Eveniment de Olt din data de 08.03.2024 , afișare la sediul Primăriei Potcoava nr.1879/ 07.03.2024.

2. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt privind decizia etapei de încadrare în data de 29.03.2024; titular prin publicare în ziarul Eveniment de Olt din data de 28.04.2024, afișare/ înregistrare la sediul Primăriei Potcoava in 28.03.2024

Prezenta decizie de incadrare se emite cu respectarea urmatoarelor condiții:

- Respectarea documentației tehnice, a normativelor si prescripțiilor specifice care a stat la baza deciziei etapei de incadrare. **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 executie a proiectului se vor lua toate masurile care se impun pentru evitarea poluarii atmosferei, solului, apelor subterane, pentru protectia tuturor factorilor de mediu si se vor lua masuri de prevenire si combatere a poluariilor 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 OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- 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 finalizare se va solicita obtinerea / revizuirea autorizatiei de mediu conform prevederilor legale in vigoare.
-

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 activității.

- ✓ 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,
Gheorghe NEACSA**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Elena ZULUFOIU**

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

**Întocmit,
Alina ANDRONACHESCU
Anca TRUTA**

**Întocmit,
Mihaela DRAGA**