



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 849 din 11.12.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **OTHO AGRO-SERVICE S.R.L.**, cu sediul social în comuna Căldăraru, sat Căldăraru, nr.372A, județul Argeș, pentru proiectul: **„Linie de procesare oleaginoase în cadrul SC OTHO AGRO SERVICE SRL, comuna Căldăraru, județul Argeș”**, propus a fi amplasat în comuna Căldăraru, nr.372A, tarlăua 22, parcela 466, jud. Argeș, înregistrată la APM Argeș cu nr.24818 din data de 14.11.2023,

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, modificările și completările ulterioare,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Argeș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 27.11.2023 că proiectul: **„Linie de procesare oleaginoase în cadrul SC OTHO AGRO SERVICE SRL, comuna Căldăraru, județul Argeș”**, propus a fi amplasat în comuna Căldăraru, nr.372A, tarlăua 22, parcela 466, județul Argeș, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2019, **Anexa nr.2, pct.10, lit. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;**

b) în urma analizării criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, s-a stabilit ca proiectul nu se supune evaluării impactului asupra mediului;

I.Characteristicile proiectului:

a) Prin prezentul proiect se propune, pe terenul intravilan cu suprafața de 9 918 mp, realizarea următoarelor lucrări:

- demolarea construcției existente C1;
- realizarea unei noi clădiri, în locul celei existente, cu funcțiunea de linie de procesare oleaginoase, echipată cu linie de presare la rece (fără rafinare) cu o capacitate de 700 kg/oră;
- realizare a doua hale de depozitare noi pentru materia primă;

Bilant suprafețe existent și propus:

- C1 – parter - construcții industriale și edilitare $S_c=S_d = 600$ mp
 - C2 – parter - construcții industriale și edilitare $S_c=S_d = 687$ mp
 - C3 – parter - construcții industriale și edilitare $S_c=S_d = 107$ mp
 - C4 – parter - construcții industriale și edilitare $S_c=S_d = 683$ mp
- construcții existente pe teren $S_{TOTAL} = 2077$ MP
 $S_{teren} = 9918$ mp

Intervenții propuse :

demolare construcție existent C1 – construcție parter cu funcțiunea de depozit
 $S_c= S_d = 600$ mp



Construire: linie de procesare oleaginoase - spatiu de procesare a produselor oleaginoase,

Construcție parter Sc max.= 600 mp;

- o hala depozit 1 - produse vegetale, construcție parter - Sc max.= 1200 mp;
- o hala depozit 2 - produse vegetale, construcție parter - Sc max.= 1200 mp;
- total construcții noi Sc max.= 3000 mp
- o Montarea de sisteme de energie alternativă pe noile construcții
- o Bilanț teritorial în urma intervențiilor propuse :
- o Sc total rezultat = 4477 mp;
- o Sd total rezultat = 4477 mp;

Toate celelalte clădiri din incintă se pastrează

- o Toate platformele betonate din incintă se pastrează
- o Toate spațiile verzi din incintă se pastrează (suprafața spațiilor verzi este mai mare de 30%)

Demolarea construcției existente- pavilion c1

Pentru eliberarea amplasamentului în vederea executării noii investiții este necesară demolarea construcției existente.

Este o clădire nivel parter și are funcțiunea de depozit.

Amprenta la sol ocupă o suprafață de 600 mp, fiind compusă dintr-un singur corp. Are o lungime de 65 m, lățime 9,21 m și înălțimea cca. 3 m. Învelitoarea clădirii este din țigla, peretii din zidărie iar pardoseala din beton.

Imobilul nu a suferit lucrări de consolidare, singurele lucrări executate au fost de ordin estetic și nestructural: vopsitorii, reparații de mentenanță. Se observă degradări atât ale structurii de rezistență, cât și ale elementelor de închidere:

- Învelitoare uzată și neetanșă;
- Fisuri accentuate la nivelul zidăriei;
- Stare precară a tâmplăriei și a planșeului;
- Stare precară a învelitorii, tencuială umedă și degradată;
- Trotuar degradat, prezintă igrasie.

Structura de rezistență a clădirii care este realizată din pereți portanți din zidărie.

Clădirea nu are nicio valoare arhitecturală.

Lucrările de desființare vor putea începe numai după ce :

- au fost întrerupte orice legături cu rețelele exterioare de energie electrică; operațiunile de întrerupere vor fi executate de societăți specializate, atestate și îndreptățite să execute astfel de lucrări (unde este cazul) ;

- au fost golite rețelele interioare de apă, gaze.

- au fost evacuate instalațiile interioare și echipamentele.

Se va interzice accesul în zona de demolare a personalului neinstruit sau a altor persoane care nu au legătură cu operațiile respective. Zona periculoasă din imediată apropiere a construcțiilor care se demolează va fi marcată cu indicatoare de avertizare și va fi supravegheată de personal instruit.

Desființarea construcțiilor se face în două etape succesive :

- dezachiparea construcției ;

- demolarea propriu-zisă a acesteia ;

Dezachiparea construcțiilor se va executa acolo unde este cazul și constă în demontarea tuturor elementelor de instalații și a rețelelor existente.

Demolarea propriu-zisă a construcțiilor se va face după terminarea întreruperii legăturilor cu rețelele exterioare și dezachiparea completă a interiorului. Finalizarea acestor operații se va consemna într-un proces verbal de predare a clădirii spre demolare, semnat de societățile care au efectuat lucrările menționate, de reprezentantul beneficiarului și de executantul demolării.

Procedeele de demolare vor respecta principiul "de sus în jos" în ordinea inversă a execuției. Astfel, demolarea se va începe de la elementele rampelor de acces, trecând mai apoi la elementele acoperișului, la ziduri, la stâlpi și fundații.



Demolarea se va face prin mijloace mecanizate ușoare și cu minimul de personal posibil prezent în frontul de lucru sau cu mijloace mecanizate grele, având în vedere eliberarea zonei pe raza de acțiune a utilajului.

Lucrările ce implică demolarea sunt:

- Desfaceri de acoperiș;
- Desfaceri de zidării;
- Desfaceri de stâlpi;
- Demolare fundații.

De asemenea, pe timp ploios, se va proteja șantierul sau zona de lucru pentru a evita îmbibarea suprafețelor cu apă și a crea situații potențial periculoase pentru personalul implicat.

Realizare cladire noua cu functiunea de linie de procesare oleaginoase si realizare cladiri noi -2 hale de depozitare.

Se dorește dezvoltarea acestei ferme prin crearea posibilității de procesare a materiei prime prin intermediul unei fabrici de ulei. Astfel, pe lângă construcțiile deja existente, se propun noi construcții cu funcțiunea de fabrica de ulei și spații de depozitare, toate cu regim de înălțime parter.

- linie de procesare oleaginoase- spațiu de procesare a produselor vegetale, construcție parter Sc = 600 mp
- hala depozit 1 - produse vegetale, construcție parter - Sc max.= 1200 mp;
- hala depozit 2 - produse vegetale, construcție parter - Sc max.= 1200 mp;

Pentru o bună defasurare a activității, fabrica va avea următoarele secțiuni:

- Zona de alimentarea cu materie primă; - alimentarea se va realiza din depozitele pe care investitorul le deține în imediata vecinătate. Semintele sunt transportate de conveioare, redlere, etc., în mini-silozul cu o celulă de 50 mc din interiorul halei de producție nou propuse.
- Secția de prelucrare semințe oleaginoase; - Din minisiloz, semințele sunt transferate în buncărul de alimentare al liniei, sunt curățate și pleacă mai departe spre zona procesare și de colectare ulei.
- Zona de evacuarea cojilor de floarea-soarelui după descojire; Cojile sunt evacuate în afara halei, direct în remorci.
- Îmbutelierea uleiului filtrat; - Uleiul filtrat este transferat în cele două rezervoare-tampon de câte 3.000 litri. De aici trece în secția de îmbuteliere ulei.
- Depozitarea uleiului filtrat, care nu a fost îmbuteliat; - În situația în care nu tot uleiul filtrat produs se va îmbuteliat se prevăd două rezervoare cu izolație, din inox, cu poziționarea în afara halei de producție.
- Depozitarea turtelor; - se va crea un depozit special pentru depozitarea turtelor
- Secție pentru efectuarea probelor de laborator pentru materia primă și produsele finite. – se dorește crearea unui laborator propriu atât pentru analiza materiei prime (umiditate, conținut ulei), cât și a produselor finite (ulei și turte) se vor efectua analize în ceea ce privește umiditate, conținut de fibre, ulei și urează în turte, etc.

Linia de procesare oleaginoase (Fabrica) va fi executată pe structura metalică cu închideri din panouri termoizolante cu miez din spuma poliuretanică cu o grosime de 15 cm. Compartimentările interioare se vor executa cu pereți din gips carton dublu placati cu miez din vată minerală.

Descrierea fluxului tehnologic

a. alimentarea cu materii prime

Semințele sunt preluate din mijlocul de transport (camioane, remorci, etc) și transferate în depozitele de semințe. Investitorul deține în apropiere un depozit de cca. 1.500 tone semințe de floarea-soarelui și unul de cca. 2.500 tone semințe de rapiță. În aceste depozite, semințele pot fi ținute și câteva luni, fiind necesară asigurarea condițiilor corespunzătoare depozitării acestora. Din depozite, semințele sunt transportate de conveioare, redlere, etc., în mini-silozul cu o celulă de 50 mc din interiorul halei. În depozite se vor monta 2 buncăre (câte unul în fiecare depozit) de semințe de cca. 8 mc, poziționate la marginea depozitelor (vezi desen). Alimentarea acestora cu semințe se va realiza de

Investitor cu încărcător frontal. Din buncăre semințele se vor transfera prin redlere orizontale pe



porțiunea din hale și ulterior prin transportoare cu șnec înclinat , cu o lungime de cca 4,5 – 5 m fiecare, în afara depozitelor la un elevator, iar de aici prin redlere până la minisilozul din hală, pe o lungime de cca. 26 – 27 metri.

Pe traseul redlerului, se vor instala stâlpi metalici de susținere, cu construcție betonată pentru fixare, precum și cu pasarelă pentru control și intervenții.

Toate dimensiunile menționate sunt orientative, datele exacte vor fi comunicate după întocmirea proiectului tehnic.

b. *secția de prelucrare semințe oleaginoase*

Aceasta este principala secțiune a tehnologiei oferite și începe de la mini-silozul de cca. 50 mc din hală. Din minisiloz, semințele sunt transferate în buncărul de alimentare al liniei de 7,4 m³. Micile impurități metalice sunt selectate de setul magnetic, poziționat sub buncăr.

Semințele sunt apoi curățate fin cu ajutorul curățitorului cu vibrații. Acest curățitor este unul de control, care elimină impuritățile mici (nisip, praf, mici pietricele).

Semințele curate trec în instalația de descojire și separare coji. Descojirea se realizează pentru semințele de floarea-soarelui și boabele de soia.

- *pentru semințele de floarea-soarelui și rapiță*

Semințele curățate și descojite parțial (cele de floarea-soarelui) ajung în pâlnia de la presa nr 1 FS 350 pentru pre-presare.

Uleiul curge în vana de colectare ulei, iar turtele , cu ajutorul unui transportor cu șnec, ajung la presa nr 2 unde se realizează presarea finală. La fel, uleiul trece în cava de colectare. Instalația este prevăzută cu sistem de recuperare zațuri, care se întorc în presa nr. 2 pentru o nouă presare. Uleiul trece ulterior în filtrul de ulei. STANDARD, filtrarea uleiului se realizează cu un filtru cu plăci.

Turtele se transferă în răcitorul de turte în contracurent FCHP 1000, iar ulterior în depozitul de turte, printr-un transportor înclinat; la prelucrarea semințelor de floarea-soarelui și rapiță, din presa nr 1, turtele pot trece prin extruder și apoi la presa nr. 2, dar în situația prelucrării de semințe de calitate, această operațiune nu este eficientă economic

pentru uleiul la rece :

Din rezervorul-tampon de ulei de 3.000 litri, uleiul se transferă în secția de îmbuteliere, unde se ambalează în PET-uri sau sticle. În cazul în care nu se va îmbutelia, uleiul se va transfera de la rezervoarele- tampon de 3.000 litri în cele 2 rezervoare de stocare ulei, din afara halei pentru expedierea ulterioară, în cistern.

- *pentru boabele de soia*

Boabele de soia curățate și, de preferat, descojite, se introduc direct în extruder, iar ulterior turtele intră în presă (se folosește o singură presă).

c. *evacuarea cojilor*

Instalația de descojire nu realizează doar descojirea parțială a semințelor de floarea- soarelui și a boabelor de soia, dar și separă aceste coji de restul semințelor. Rezultă o cantitate destul de mare de coji, în special de floarea-soarelui, de cca 132 kg pe oră, respectiv peste 3 tone pe zi. Cojile pot fi folosite pentru fabricarea de peleți, ardere directă sau așternuturi de animale; cojile sunt evacuate în afara halei, direct în remorci.

d. *îmbutelierea uleiului*

Uleiul filtrat este transferat în cele două rezervoare-tampon de câte 3.000 litri. De aici trece în secția de îmbuteliere ulei.

e. *depozitarea uleiului neîmbuteliat*

În situația în care nu tot uleiul filtrat produs se va îmbutelia, acesta trebuie depozitat până la expedierea ulterioară în două rezervoare cu izolație, din inox de câte 30 mc, cu poziționarea în afara halei.

f. *depozitarea turtelor*

Turtele de la presare trec în răcitorul în contracurent FCHP 1000.

Turtele răcite se transferă cu un transportor cu șnec înclinat.

g. *aparatură de laborator*



Pentru o activitate eficientă, se va achiziționa și aparatură de laborator atât pentru analiza materiei prime (umiditate, conținut ulei), cât și a produselor finite (ulei și turte) ce va analiza lumiditatea, conținutul de fibre, ulei și urează în turte, etc.

Depozitele vor avea pereti perimetrali din beton armat si invelitoarea din tabla pe structura metalica.

Usile de acces vor fi metalice

Lucrarile de instalatii constau din:

realizare instalatii interioare noi:

- instalatii electrice de curenti tari si forta
- instalatii de protectie impotriva trasnetului si de legare la pamant
- instalatii electrice de curenti slabi (inclusiv detectie incendiu)
- instalatii sanitare de alimentare cu apa menajera (rece si calda)
- instalatii sanitare de canalizare menajera si pluviala
- instalatii sanitare de stingere incendiu – hidranti interiori, spuma mecanica de joasa infoiere
- instalatii termice de incalzire
- instalatii de ventilare si climatizare

Refacerea amplasamentului se va realiza prin operații de nivelare, tasare și redepunerea stratului fertil distrus in timpul lucrărilor cu scopul aducerii terenului cât mai aproape de starea inițială a acestuia.

Pentru realizarea proiectului, prin tehnologia de execuție adoptată se va interveni cu lucrări minime, astfel încât amplasamentul nu va suferi un impact semnificativ.

După realizarea lucrărilor de modernizare, se prevede refacerea amplasamentului, astfel încât să arate ca înainte de realizarea proiectului.

b) Modul de asigurare a utilităților:

La momentul de față există rețele de utilități în proximitatea zonei în care se va amplasa proiectul de investiție imobiliară și se propun realizarea următoarelor:

Rețea de alimentare cu apă menajeră și de incendiu: proiectul de investiție propus necesită alimentare cu apă. Se vor executa lucrări pentru asigurarea necesarului de apă la incendiu, din rețeaua de alimentare cu apă a com. Căldăraru. Nu se utilizează apă în procesul tehnologic de procesare oleaginoase.

Rețea de canalizare: este necesară realizarea unei rețele de canalizare pentru colectarea apelor pluviale de pe acoperișuri și evacuarea lor la cel puțin 10 m de amprenta fundațiilor sau în rețeaua de canalizare. Apele uzate menajere și pluviale sunt evacuate într-o fosa septica vidanjabila dotata cu separator de hidrocarburi. Anterior evacuării în fosa septica, apele menajere sunt supuse unui proces de separare grasimi, ce se desfășoară într-o instalație special destinată. Evacuarea apelor pluviale convențional curate provenite de pe acoperiș, se va realiza printr-un sistem de jgheaburi și burlane, după care vor fi evacuate pe spațiile verzi din incinta proprietății.

Rețeaua electrică: Alimentarea cu energie electrică se va realiza prin branșament la rețeaua existentă în zonă; este necesară realizarea unei rețele de energie electrice subterană cu alimentare de la tablou electric de distribuție energie electric amplasat în incinta.

Deșeurile vor fi colectate intern în recipiente specifice, stocate temporar pe platforma de deșeuri (care are toate dotările pentru prevenirea poluărilor), fiind evacuate ulterior către filiere agreate.

- *cumularea cu alte proiecte:* nu este cazul.
- *utilizarea de resurse naturale:* nu este cazul.
- *producția de deșeuri:* deșeuri de materiale de construcții pe perioada de execuție a proiectului colectate selectiv și predate către unitati autorizate în valorificare (dupa caz).
- *emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:* nu este cazul.
- *riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate:* nu este cazul.

2. Localizarea proiectului:

2.1. utilizarea existentă a terenului: proiectul propus se va realiza pe terenul intravilan amplasat în comuna Căldăraru, nr.372A, tarlaua 22, parcela 466, nr.cadastral 84845, județul Argeș și este proprietatea titularului de proiect, conform Contract de vânzare-cumpărare autenticat sub nr.



2018/26.11.2021 la BNP Bratu Irina. Terenul pe care urmează să se amplaseze investiția are categoria de folosință curți-construcții, conform C.U. nr. 25/14.11.2023, emis de primăria comunei Căldăraru. Accesul se realizează prin DJ 679A și drum intern. Nu se propun noi căi de acces sau schimbare a celor existente.

Vecinătăți :

- **Sud :** loturile cu nr. cadastral 84726;
- **Nord :** drumul de acces DJ 679A;
- **Est:** lotul cu nr. cadastral 84688;
- **Vest:** lotul cu nr. cadastral 84848 (drum);

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora-proiectul nu presupune utilizarea resurselor naturale din zona amplasamentului.

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului:

- a) zonele umede - nu este cazul;
- b) zonele costiere - nu este cazul;
- c) zonele montane si cele împădurite - proiectul nu implica lucrări de defrișare.
- d) parcurile, rezervatiile naturale sau zone de protectie speciala – nu este cazul
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare, cum sunt: proiectul nu se afla in perimetrul propunerii de declarare rezervatie naturala.
- f) zonele de protectie speciala, mai ales cele desemnate prin Ordonanta de urgenta a Guvernului nr.236/2000 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si a faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 462/2001, cu modificarile si completarile ulterioare, sau zonele în care se efectueaza determinari pentru includerea lor în zone clasificate de ordonanța de urgenta mentionata anterior, zonele desemnate prin Legea nr.5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a - zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor Legii apelor nr.107/1996- nu este cazul.
- g) ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite - nu este cazul;
- h) ariile dens populate – nu este cazul;
- i) peisajele cu semnificație istorica, culturala si arheologica - nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial

- a) extinderea impactului - nu este cazul;
- b) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;
- c) mărimea si complexitatea impactului – prin realizarea proiectului impactul negativ este redus;
- d) probabilitatea impactului – nu este cazul;
- e) durata, frecventa și reversibilitatea impactului – nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus **nu intră** sub incidenta art.28 din Ordonanța de urgenta a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatice, cu amendamentele ulterioare.
- a) proiectul nu intersectează nicio arie naturală protejată de interes comunitar;
- b) amplasamentul investiției se afla pe un teren proprietate privata;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;



Depunerea solicitării a fost adusă la cunoștința publicului prin publicare în ziarul „Argeșfocus.ro” din data de 20.11.2023, la sediul primăriei comunei Căldăraru în data de 17.11.2023 și prin afișare pe pagina de web și la sediul APM Argeș. De la publicarea anunțului nu s-au înregistrat solicitări de informații sau comentarii referitoare la proiect.

Condițiile de realizare a proiectului pentru care autoritatea pentru protecția mediului a decis ca nu este necesară parcurgerea procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului;

- anunțarea APM Argeș în cazul apariției unor elemente noi neprecizate în documentația proiectului;
- neafectarea factorilor de mediu pe durata realizării lucrărilor;
- amenajarea de spații și dotări corespunzătoare pentru colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării factorilor de mediu (în perioada execuției lucrărilor);
- este interzisă schimbarea destinației proiectului;
- prezenta decizie este valabilă numai pentru proiectul supus avizării;
- respectarea prevederilor O.U.G. nr.92/2021 privind gestionarea deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- se va asigura curățarea mijloacelor de transport și a utilajelor, astfel încât la intrarea pe drumurile publice să se evite murdărirea acestora;
- se va asigura ordinea și curatenia permanentă a locurilor și spațiilor aferente amplasamentului investiției;
- se va asigura curățirea trotuarelor aferente amplasamentului investiției, a locurilor de parcare utilizate pentru execuția proiectului;
- se va asigura încărcarea și etanșarea vehiculelor ce efectuează transportul materialelor de construcții pentru a preveni împrăștierea lor;
- execuția sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărtarea resturilor de materiale;
- evitarea degradării zonelor învecinate amplasamentului;
- se vor prevedea măsuri tehnice, sociale și organizatorice de eliminare/reducere a poluării, astfel încât zgomotul generat de realizarea proiectului desfășurată pe amplasament să se încadreze în valorile limită prevăzute de SR10009/2017;
- echipamentele generatoare de zgomot vor fi prevăzute cu atenuatoare de zgomot;
- depozitarea materialelor de construcție, amenajarea de șantier se vor face astfel încât impactul să se limiteze strict la suprafața amplasamentului;
- să se degajeze de îndată zonele în lucru de pământ, moloz și alte reziduuri.
- se va umecta cu apă prin pulverizare fronturile de lucru, caile de acces sau alte părți din amplasament asupra cărora se intervine pentru demolare, pentru evitarea antrenării pulberilor fine de praf;
- în perioadele de vânt puternic se vor reduce activitățile care produc praf.
- management eficient al organizării de șantier pentru a reduce disconfortul indus locuitorilor din proximitate;
- întreținerea corespunzătoare a motoarelor mijloacelor de transport și a utilajelor și verificarea periodică.
- respectarea Ordinului 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu.

TITULARUL proiectului este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea/inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/servicii/installații de trebuință pentru neafectarea mediului înconjurător.

Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității



competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca proiectul să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

Prezentul act de reglementare este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului pentru care s-a emis.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului și de evaluare adecvată.

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 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 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 contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Director Executiv,
ing. Cristiana Elena **SURDU**



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta Denisa **MARIA**

Întocmit,
ing.Nelu **STAN**

Șef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu
ing.Marius Eugen **DUMITRU**

Întocmit,
ing. Laurențiu **CONSTANTIN**