



PROIECT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 9471 din 08.06.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ANCIP INVEST SRL** cu sediul în municipiul București, sector 3, str. Lt. Nicolae Pascu, nr. 6, bl. 4, sc.3, et. P, ap.60, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 9741 din 25.07.2017, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Teleorman decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 08.06.2018, că proiectul „**Spațiu de procesare și tehnic (P+1E) Sera metalică pentru cultivarea căpșunilor și structura metalică pentru panouri fotovoltaice**”, propus a fi realizat în municipiul Turnu Măgurele, str. D.N. 54, T99/IV, P15, L1/1A, județul Teleorman, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul propus intra sub incidența H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului fiind încadrat în anexa nr. 2 – Lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, pct. 13. lit. a) coroborat cu pct. 10 lit. b);
- impactul generat de implementarea proiectului este redus și local;
- proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute în HG nr. 445/2009, anexa 3, după cum urmează:

1. Caracteristicile proiectului:

a) mărimea proiectului

Prin proiect se intenționează înființarea unei sere de căpșuni, în suprafața de 544,55 mp și a unui spațiu de procesare care va avea și o încăpere (40,65 mp) destinată răsadurilor de căpșuni.

De asemenea, proiectul prevede și achiziționarea de utilaje și dotări pentru realizarea lucrărilor necesare culturii de capsuni, atât în sera cât și în câmp. Echipamentele și dotările propuse spre achiziție sunt următoarele: semănătoare prasitoare, mașina de erbicidat tractată, combinator de precizie tractat, fertilizator, grapa cu discuri, remorca agricolă, motocultor, încărcător frontal cu cupa și graifer, retroexcavator dotat cu graifer cu 5 gheare, lama de zapada și burghiu de pamant, presa de brichetat, generator electric și echipament de racire sera (sistem evaporativ pentru racirea și umidificarea aerului dotat cu panouri filtrante), sistem panouri fotovoltaice (modul

fotovoltaic policristalin, minim 250 W, dotat cu acumulatori).

Pentru înființarea plantatiei de capsuni, se vor realiza trei constructii metalice:

- C3 - sera pentru cultivarea capsunilor, parter înalt;
- C4 - suport pentru panouri fotovoltaice;
- C5 - spatiu de procesare a capsunelor si spatiu tehnic, cu regimul de înaltime P+1E.

Constructia C3 - sera pentru cultivarea capsunilor

Constructia este alcatuita dintr-un corp cu lungimea de 79,00 m si latimea de 6,83 m, realizata pe structura metalica. In interiorul serei sunt amenajate doua alei pietonale (din nisip si pietris). Dupa recoltarea fructelor, acestea sunt depozitate si procesate in spatiul pentru procesarea fructelor, respectiv in constructia C5. Sera va fi prevazuta cu 4 usi de acces, cate una pe fiecare fatada (principala, posterioara, laterala stanga si dreapta). Usile vor fi inchise cu panouri de policarbonat.

Sistemul constructiv este unul realizat din stalpi, ferme si pane metalice. Fundatia va fi realizata din beton armat. Acoperisul va fi de tip șarpanta, realizat cu grinzi metalice. Tipul de învelitoare folosit este folia de acoperire. In planul acoperisului vor fi prezente ferestre care se deschid cu un sistem mecanizat si vor ajuta la aerisirea serei.

Constructia C4 - suport pentru panourile fotovoltaice

Constructia este alcatuita dintr-un corp cu lungimea de 80,00 m, latime de 15,00 m si va fi realizata din elemente metalice. Va avea doua deschideri de 7,10 m si 20 de travei cu interax de 3,98 m. Constructia are rolul de suport pentru panourile fotovoltaice, iar pentru eficientizarea spatiului, între stalpii constructiei vor fi realizate: sera metalica C3 si spatiul de procesare cu spatiul tehnic C5.

Sistemul constructiv este unul realizat din stalpi, ferme si pane metalice. Acoperisul va fi de tip șarpanta, realizat din grinzi metalice. Fundatiile vor fi din beton armat izolate si legate cu grinzi de fundare. Structura metalica ramane aparenta si nu vor fi realizate inchideri. Acoperisul va fi de tip șarpanta realizat pe structura metalica "intr-o singura apa". Nu va exista învelitoare, intrucat pe acoperisul structurii metalice se vor monta panourile fotovoltaice.

Constructia C5 - spatiu de procesare a capsunelor si spatiu tehnic

Constructia va fi alcatuita dintr-un singur corp cu lungimea de 13,50 m si latime de 6,50 m, realizata pe structura metalica, cu regim de înaltime P+1E.

Constructia va cuprinde urmatoarele spatii:

Parter: spatiu pentru acumulatori, S = 6,97 mp, grup sanitar, S = 2,60 mp, spatiu pentru rasaduri, S = 40,65 mp, scara exterioara si platforma pentru lift marfa.

Etaj 1: hol, S = 4,59 mp, filtru sanitar barbati, S = 3,36 mp, vestiar barbati, S = 1,53 mp, filtru sanitar femei, S = 3,62 mp, vestiar femei, S = 1,53 mp, hol, S = 3,48 mp, magazie materii prime, S = 1,96 mp, magazie materii secundare, S = 1,99 mp, materiale ambalare, S = 1,97 mp, spatiu procesare, S = 41,20 mp, depozit frigorific, S = 5,39 mp, magazie livrare, S = 5,39 mp.

Sistemul constructiv va fi unul realizat din stalpi, ferme si pane metalice. Acoperisul va fi de tip șarpanta, realizat din grinzi metalice. Tipul de învelitoare folosit va fi din panouri termoizolante triplustrat. Pentru scurgerea apelor pluviale si topirea zapezilor se vor folosi jgheaburi si burlane din tabla de otel zincata si vopsita. Fundatiile vor fi din beton armat izolate si legate cu grinzi de fundare. Inchiderile exterioare se vor realiza cu panouri termoizolante triplu-strat compacte tip „ISOPAN”, cu strat de izolare din spuma poliuretana.

Proiectul prevede investitii in componenta de procesare capsuni si in componenta de comercializare. Aproximativ 40% din productia de capsuni obtinuta va fi procesata. Sunt prevazute doua tipuri de procesare:

- deshidratarea fructelor prin tratament termic cu aer cald (aproximativ 10% din cantitatea de capsuni recoltata va fi procesata in vederea obtinerii de capsuni deshidratate);

- congelarea fructelor proaspete, ambalarea acestora si comercializarea sub forma de produs congelat (aproximativ 30% din cantitatea de capsuni recoltata va si procesata in vederea obtinerii de capsuni congelate);

Pentru comercializarea capsunilor este prevazuta achizitionarea unui magazin mobil/platforma de comercializare capsuni. Echipamentul se tracteaza de catre un mijloc de transport si permite asezarea laditelor de capsuni. Magazinul mobil va fi acoperit pentru a evita deteriorarea fructelor ca urmare a expunerii prelungite la caldura soarelui sau la ploii.

Investitia prevede achizitionarea unui sistem de panouri fotovoltaice pentru producerea de energie electrica. Panourile fotovoltaice vor fi amplasate pe intreaga suprafata a serei de capsuni. Energia produsa cu ajutorul panourilor fotovoltaice va fi destinata exclusiv consumului propriu al ANCIP INVEST S.R.L., pentru asigurarea iluminarii in cadrul serei de capsuni.

Materii prime utilizate in activitate

Nr. Crt.	Produse	Cantitati estimative
1.	Stoloni	18.106,92 buc
2.	Ingrasaminte	908 litri
3.	Materiale pentru recoltare (navete unica folosinta)	1.200 buc
4.	Motorina pentru lucrari mecanizate	966,29 litri

In functie de necesitati, materialul saditor (stolonii) va fi achizitionat de la societati specializate, autorizate pentru producerea si comercializarea acestuia.

Echipamente pentru procesare

ECHIPAMENTE SI UTILAJE PENTRU PROCESARE	
Cuptor electric - 1 bucata	- termostat digital pentru reglarea temperaturii
Masina de ambalare in vid - 1 bucata	- capacitate minim 20 mc/h
Masina de taiat legume-fructe - 1 bucata	- capacitate de incarcare minim 4 l - tensiune alimentare 220 V
Mijloc de transport specializat frig - 1 bucata	- masa maxima autorizata 3500 kg

b) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale – pământ, apa, nisip, balast; pământul excavat rezultat din săpături va fi folosit la aducerea terenului la starea initiala, la finalizarea lucrărilor.

d) producția de deșeuri - deșeurile generate in timpul implementării proiectului sunt următoarele: deșeuri menajere, deșeuri din construcții si demolari; acestea vor fi colectate selectiv si valorificate/eliminate prin operatori autorizați, pe baza de contract.

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort:

- pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile generate de: traficul autovehiculelor/utilajelor, lucrările de construcție, de transportul si manipularea materialelor pulverulente; poluanți gazoși (CO, NO_x, SO₂, COV, CH₄, CO₂) generați de activitatea utilajelor/mijloacelor de transport care asigura desfășurarea lucrărilor;
- zgomotul generat de utilajele/mijloacele de transport folosite in timpul realizarii investitiei;

f) riscul de accident datorat in special substanțelor și tehnologiilor utilizate: substanțele/preparatele periculoase care intervin sunt: carburanții (motorina, benzina) folosiți de mijloacele de transport/utilaje, lubrifianți.

2. Localizarea proiectului:

Amplasamentul proiectului este situat in municipiul Turnu Magurele, Tariava 99/IV, Parcela 15, judetul Teleorman, nr. C.F. 22373; numar cadastral 22373.

Suprafata terenului este de 5000,01 mp conform masuratorilor topografice si actelor.

Vecinatatile sunt urmatoarele: N - Cascaval Aurel, ;

S - Papuc Gica, Peta George

E - Drum exploatare

Accesul auto si pietonal se face din drumul de exploatare existent. Pe teren exista doua constructii intabulate, o anexa cu regimul de inaltime parter si o sera metalica pentru cultivat legume. Terenul este situat in intravilanul municipiului Turnu Magurele, conform PUZ aprobat prin HCL nr. 51/2007.

2.1 Utilizarea existenta a terenului – teren arabil.

2.2. Relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora: proiectul presupune utilizarea de resurse naturale din zona: apa, nisip, balast, pământ;

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 - nu este cazul

d) parcurile, rezervațiile naturale sau zone de protecție speciala – amplasamentul proiectului se suprapune cu situl Natura 2000 – ROSCI0376 Râul Olt între Măruntelui și Turnu Măgurele;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare, cum sunt: zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate etc. - nu este cazul;

f) ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite - nu este cazul;

j) ariile dens populate – nu este cazul;

k) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica - nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potential

a) extinderea impactului: aria geografica si numărul persoanelor afectate - impactul este local, limitat la suprafața de teren ocupata de obiectivele proiectului si eventual suprafețele ocupate temporar, in perioada lucrărilor de construire;

b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;

c) mărimea si complexitatea impactului – impact redus, temporar, local in zona frontului de lucru;

d) probabilitatea impactului – numai in perioada execuției proiectului;

e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului – temporar si variabil.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvata sunt următoarele:

- proiectul propus intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul acestuia fiind situat in situl Natura 2000 – ROSCI0376 Râul Olt între Măruntelui și Turnu Măgurele;
- pe amplasamentul proiectului nu s-au identificat habitate și specii din fauna ariei protejate ROSCI0376 Râul Olt între Măruntelui și Turnu Măgurele care ar putea fi afectate;
- suprafața aferenta proiectului nu reprezintă habitate propice pentru hrănire/reproducere preferate de speciile pentru care a fost desemnat situl; speciile de faună nu vor fi afectate numeric și/sau structural, posibila disturbare a acestora având loc numai în perioada de execuție, punctual în zona frontului de lucru;
- suprafața de teren ocupată temporar în perioada de construcții, va fi renaturată după finalizarea investiției;
- pentru implementarea proiectului s-a obținut Avizul favorabil nr. 223/17.05.2018 emis de către Agenția Națională pentru Aree Naturale Protejate în calitate de custode al sitului NATURA2000 ROSCI0376 Râul Olt între Măruntelui și Turnu Măgurele;

- realizarea proiectului va produce efecte favorabile în dezvoltarea economiei locale, stimulând furnizorii locali, precum și creșterea veniturilor la bugetul local.

III. Condițiile de realizare a proiectului

- respectarea detaliilor de execuție ale proiectului, prezentate în documentația tehnică depusă, elaborată în conformitate cu prevederile Ordinului ministrului mediului și pădurilor nr.135/2010, Anexa 5, respectarea normelor și prescripțiilor tehnice;
- respectarea prevederilor Avizului favorabil nr. 223/17.05.2018, emis de către Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate, în calitate de custode al sitului NATURA2000 ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele;
- proiectul se va realiza în condițiile impuse prin avizele/acordurile emise de instituțiile menționate în certificatul de urbanism nr. 209/32513/23.09.2016, eliberat de Primăria Turnu Măgurele;
- aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament în perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice în vigoare;
- mijloacele de transport și utilajele tehnologice utilizate pentru realizarea proiectului se vor întreține corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare;
- la finalizarea lucrărilor se vor reface în întregime zonele afectate, acestea fiind aduse la parametri și funcțiunea inițială.
- în perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu, fiind obligatorie respectarea normelor, standardelor și legislației privind protecția mediului, în vigoare.

Protecția factorilor de mediu

Protecția calității apelor

- zona de lucru va fi împrejmuțată, astfel încât să se elimine orice risc de poluare al apelor de suprafață și subterane;
- se va proceda la acoperirea spațiilor de depozitare și a materialelor de unde pot rezulta particule care pot fi antrenate de către apele de suprafață și subterane;
- rezervoarele de stocare temporară a combustibililor și carburanților vor fi etanșate;
- se va interveni operativ în caz de poluare accidentală cauzată de scurgeri semnificative a unor substanțe chimice lichide și ușor antrenabile în apele de suprafață și subterane.

Protecția aerului

- se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele ce deservește punctul de lucru și care transportă materialele de construcție;
- mijloacele auto/utilajele utilizate pentru realizarea proiectului vor deține documente care să confirme efectuarea verificărilor tehnice periodice prevăzute de legislație.

Protecția împotriva zgomotului

- utilajele folosite vor fi menținute permanent în condiții de funcționare normală (întreținute corespunzător) și vor fi dotate cu amortizoare eficiente pentru reducerea zgomotului; emisiile de zgomot și vibrații determinate de activitatea utilajelor sau mijloacelor de transport se vor încadra în limitele prevăzute de legislație.

Protecția solului

- deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în spații amenajate și dotate corespunzător și vor fi predate către operatori autorizați în vederea colectării/valorificării/eliminării;
- se vor amenaja spații pentru depozitarea temporară a materialelor de construcție și a solului, în proximitatea amplasamentului proiectului;
- decopertarea solului vegetal se va face în limita strictului necesar; solul va fi depozitat separat în vederea reutilizării;
- lucrările de întreținere și reparații a mijloacelor auto se vor efectua în cadrul unităților service autorizate;

subterane, se va asigura întreținerea corespunzătoare a utilajelor;

Protecția așezărilor umane

- lucrările vor fi semnalizate corespunzător cu panouri de avertizare; fronturile de lucru vor fi delimitate cu benzi reflectorizante, pentru a se marca perimetrele care intră în răspunderea executanților;
- utilajele tehnologice folosite vor fi întreținute corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare; se va acorda o atenție sporită manevrării utilajelor în apropierea zonelor locuite și a obiectivelor care își desfășoară activitatea lângă amplasamentul proiectului.

Gestionarea deșeurilor

- deșeurile generate vor fi colectate selectiv în spații amenajate, dotate corespunzător și vor fi predate la operatori autorizați în vederea valorificării sau eliminării, pe baza de contracte.

Gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase

- manipularea substanțelor și preparatelor periculoase se va face cu mare atenție, cu respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate, pentru a preveni poluarea prin împrăștierea acestora pe sol sau în ape și pentru a preveni riscul de îmbolnăvire al lucrătorilor; personalul care manipulează și lucrează cu aceste produse va fi instruit privind pericolul pe care îl reprezintă aceste substanțe pentru sănătatea umană și factorii de mediu;
- pentru substanțele inflamabile vor fi respectate toate condițiile de manipulare și depozitare în vederea prevenirii producerii unor incendii și explozii;
- ambalajele substanțelor periculoase vor fi gestionate conform prevederilor legale.

Biodiversitate

Pentru protecția ecosistemelor terestre și acvatice se vor amplasa bariere fizice în jurul organizării de șantier, pentru a nu afecta și alte suprafețe decât cele necesare construcției și de asemenea pentru a proteja vegetația și speciile din zonă.

Pentru a reduce/elimina pe cât posibil impactul direct, din perioada de execuție, generat asupra zonei, se recomandă următoarele măsuri:

- se va interzice capturarea speciilor de faună etc. de către personalul de lucru, în cazul apariției accidentale a acestora;
- utilizarea utilajelor și tehnicilor performante, mai silențioase și cât mai nepoluante posibil;
- protecția vegetației în frontul de lucru împotriva dispersiei și depunerii pe suprafața învelișului foliar a particulelor în suspensie;
- evitarea generării deșeurilor toxice (carburanți lichizi, uleiuri, vopseluri etc.); în cazul în care există scurgeri accidentale, acestea vor fi eliminate prin aplicarea materialelor absorbante, ulterior înlăturate din amplasament prin societăți abilitate;
- la finalizarea etapei de execuție suprafețele afectate vor fi aduse la starea inițială sau la o stare cât mai apropiată față de aceasta, utilizând metode de refacere neinvazive asupra habitatelor și speciilor vegetale;
- realizarea lucrărilor de construcție doar pe amplasamentul stabilit prin memoriul tehnic, fără a afecta speciile de faună;
- respectarea graficului de lucrări în sensul respectării traseelor și programului de lucru pentru a limita impactul asupra faunei specifice zonei;
- respectarea căilor de acces stabilite pe perimetrul obiectivului de investiție;
- desfășurarea activităților din cadrul perimetrului pe suprafețele strict necesare pentru a nu perturba speciile de faună posibil prezente în zonă;
- reducerea emisiilor de zgomot și vibrații (zgomotul provenit de la utilaje), emisii care ar putea perturba speciile de faună, reducerea prin utilizarea echipamentelor de lucru conforme CE, care au efectuat la termen reviziile tehnice;
- interzicerea capturării, izgonirii și distrugerii speciilor de faună, în cazul depistării acestora, de către personalul aferent șantierului;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunării, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel:0247316228, Fax. 0247316229

- tolosirea de tehnologii și echipamente noi, conforme cu standardele de zgomot acceptate;
- circulația pe drumuri se va face cu viteză redusă în vederea limitării emisiilor de praf;
- colectarea deșeurilor menajere prin înlăturarea acestora de pe amplasament pentru a nu atrage speciile de faună, inclusiv efectivele de păsări aflate în zonă (ex.: ciori, vrăbii etc.);
- se vor folosi utilaje și mijloace de transport silențioase, pentru a diminua zgomotul datorat lucrărilor planificate, care poate deranja speciile de păsări, precum și echiparea cu sisteme performante de minimizare și reținere a poluanților în atmosferă.
- depozitele nu se vor amenaja direct pe sol, ci pe platforme, în vederea evitării poluării solului și a apei freatică;
- amplasarea organizării de șantier se propune a fi amenajată în afara ariilor protejate;
- traficul de șantier va fi dirijat astfel încât să evite ambuteiaje de autovehicule în zonele de lucrări;
- pentru utilajele de lucru se vor stabili trasee care să asigure cel mai simplu acces la șantier, cu perturbări minime;
- amenajarea corespunzătoare a spațiilor de depozitare temporare cu impermeabilizarea suprafețelor de teren în vederea evitării poluării solului și pânzei freatică;
- lucrările se vor executa într-un ritm cât mai rapid pentru a reduce durata în care sunt supuse la stres componentele biotice.
- dacă în zonele adiacente implementării proiectului vor fi identificate specii de interes comunitar, acestea vor fi mutate la indicațiile specialiștilor;
- nu se vor realiza drumuri de acces la organizările de șantier și fronturile de lucru în ariile naturale protejate;
- nu se vor exploata resurse naturale din cadrul ariilor naturale protejate;
- se va urmări permanent eficiența măsurilor de protecție a faunei;
- interzicerea arderii deșeurilor sau a vegetației în zona proiectului;
- instruirea personalului privind interzicerea deplasării în zona ariilor protejate, capturării, izgonirii și distrugerii speciilor/habitatelor cât și a respectării cu strictețe a căilor de acces stabilite.

Conform prevederilor OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, pentru conservarea biodiversității se vor respecta următoarele:

1. Pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:
 - orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
 - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
 - recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.
2. În vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare sunt interzise:
 - uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
 - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;

- perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă în contextul obiectivelor prezentei ordonanțe de urgență;
- deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;
- vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.

În perioada de execuției a proiectului se vor respecta prevederile :

- OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată de Legea nr. 263/2005
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997- Reglementări privind evaluarea poluării mediului
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- STAS 12574/1987- Aer în zone protejate. Condiții de calitate; Ordinul MAPPM nr. 462/1993 - Condiții tehnice privind protecția atmosferei;
- SR 10009:2017, Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris APM Teleorman despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010, art. 39, alin.1.

La finalizarea investiției, titularul proiectului are obligația să notifice APM Teleorman, în scopul efectuării controlului de specialitate pentru verificarea prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare

Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman a asigurat și garantat accesul liber la informație al publicului interesat/potențial afectat.

Modalități de mediatizare a proiectului pe etape procedurale parcurse:

- **etapa de depunere a solicitării acordului de mediu**
- anunț public postat pe site-ul APM Teleorman : <http://apmtr.anpm.ro>, în data de 03.04.2018
- anunț publicat în mass- media: cotidianul Mara din data de 21.04.2018
- anunț public postat la avizierul Primăriei Turnu Magurele, județul Teleorman, începând cu data de 04.04.2018
- **etapa de încadrare – stabilirea deciziei etapei de încadrare**
- anunț public/proiectul deciziei etapei de încadrare postate pe site-ul APM Teleorman : <http://apmtr.anpm.ro>, în data de 08.06.2018
- anunț publicat în mass-media: cotidianul din data de
- anunț public postat la avizierul Primăriei Turnu Magurele, județul Teleorman, începând cu data de

Documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare de către public în zilele de luni până joi, între orele 8⁰⁰ – 16³⁰ și vineri între orele 8⁰⁰ – 14⁰⁰, la sediul APM Teleorman.

Pana la emiterea prezentei decizii de încadrare nu au existat sesizări/comentarii din partea publicului interesat/potențial afectat.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Mențiuni despre procedura de contestare administrativa și contencios administrativ

Orice persoana care face parte din publicul interesat și care se considera 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 sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, prevăzute de HG nr. 445/2009, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Actele sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, se ataca odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu sau, după caz, cu decizia de respingere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și care îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat și care se consideră vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim, trebuie să solicite autorității publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei etapei de încadrare revocarea respectivei decizii.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura administrativa prealabila este gratuita.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ion RĂDULESCU**

**Șef serviciu A.A.A.,
Mihaela PÎRVU**

**Șef serviciu C.F.M.
Gheorghe ȘERBAN**

**Întocmit,
Alexandra SOARE**

**Întocmit,
Roxana MITROI**