



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Decizia etapei de încadrare
PROIECT
10.09.2019

Ca urmare a solicitării depuse de **SC DINAGRI'S SRL** cu sediul în județul Dolj, sat Cârcea, comuna Cârcea, str. Aleea 1 Banu Mărăcine, nr.7, pentru proiectul „**Construire unitate de stocare și uscare (cu instalatie GPL) cereale și plante tehnice**” propus a fi amplasat în comuna Cârcea, sat Cârcea, str. Aleea 1 Banu Mărăcine, nr.7, jud. Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 8349 din data de 20.07.2017, a depunerii memoriului de prezentare înregistrat cu nr.11218 din 15.07.2019 și a completărilor înregistrate la nr. 12356/06.08.2019, nr. 13996/06.09.2019 și nr. 13996/06.09.2019, a anunțurilor publice de solicitare a acordului de mediu înregistrate cu nr. 12704/12.08.2019 și anunțurilor privind decizia etapei de încadrare înregistrate cu nr. 14103/10.09.2019, în baza Legii 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 Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 04.09.2019, că **Construire unitate de stocare și uscare (cu instalatie GPL) cereale și plante tehnice**” propus a fi amplasat în comuna Cârcea, sat Cârcea, str. Aleea 1 Banu Mărăcine, nr.7, jud. Dolj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

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 intră sub incidența intră sub incidența HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2 la punctul pct. 7. Industria alimentară: b) ambalarea și conservarea produselor animale și vegetale; 6. Industria chimică: c) instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1.
- din analiza documentației tehnice, verificarea amplasamentului și consultarea listei de control s-a concluzionat **că nu este** posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect,
- notificare pentru siguranța alimentelor nr.7178 din 24.07.2019 – DSVSA Dolj;
- punct de vedere ISU „Oltenia” al Județului Dolj formulat către SC Dinagri's SRL (necret nr.3114941/05.08.2019);
- Notificare nr.534 din 31.07.2017 eliberată de Direcția de Sanatate Publică Dolj;
- punct de vedere exprimat de CJ Dolj, înregistrat la APM Dolj cu nr. 12901/19.08.2019;
- punct de vedere ANF Oficiul Fitosanitar Dolj nr. 1505/O/26.08.2019;
- punctele de vedere exprimate de către autorități în ședința CAT;
- justificarea în raport cu criteriile din anexa III la Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

1. Caracteristicile proiectului

a) *Dimensiunea și concepția întregului proiect:*

Prin proiect se propune:



-*construirea unui sistem de stocare si uscare cereale si plante tehnice*, cu o capacitate de 7702 tone (echivalent grau), compusa din 5 unitati stocare (respectiv 4x1378 tone si 1 x2190 tone), tip siloz metalic vertical prevazut cu: fosa de receptie, siloz tranzit, uscator (2 arzatoare), precurator, elevatoare, cantar auto (60-80t), cabina de comanda, laborator, unitate de GPL necesara pentru functionarea uscatorului (2 rezervoare x 5000l/buc, care vor fi amplasate pe platforma betonata si prevazuta cu imprejmuire de protectie din beton pe 3 laturi, (pe o latura imprejmuirea va fi realizata din panouri din plasa bordurata); vaporizator care va fi amplasat pe aceeasi platforma; circulatii si platforme carosabile, racordare la utilitati;

-reabilitare bazin din beton armat existent, constructie subterana, cu o capacitate de 110mc si a unei statii de pompare existenta (constructie partial subterana – b.a. si partial supraterana – constructie din lemn) pentru asigurare necesarului de apa pentru consum menajer si in caz de incendiu.

Utilități: Constructiile ce fac obiectul proiectului, vor fi racordate la retelele existente pe amplasament (apa, energie electrica, canalizare ape uzate).

-*energie electrica:* bransare prin intermediul unui post de transformare si retele de incinta;

-*apa pentru uz menajer:* alimentare din putul forat dotat cu sistem hidrofor existent; *apa pentru stingere incendiu* – din 2 rezervoare care asigura 168mc, retea apa de incinta (conducta PEHD 160 mm si 3 hidranti exteriori de incendiu propusi);

-*canalizare:* este propus un bazin etans vidanjabil si retea canalizare de incinta; bazinul vidanjabil propus va fi realizat in sistem cuva etansa ($V_{total}= 44$ mc, $V_{util}= 34$ mc); pentru canalizarea interioara se propun conductele din polipropilena, iar pentru cea exterioara cele din PVC (ambele sisteme cu etansare prin garnituri).

Organizarea de santier: containere personal executie precum si pentru depozitare echipamente de lucru, materiale de constructii, pubele /containere/platforme pentru colectare selectiva a deseurilor; aprovizionarea cu materiale se face ritmic in functie de ritmul și stadiul de lucru al santierului; molozul rezultat va fi udat inainte de a fi transportat; masinile vor fi prevazute cu prelata peste bena de transport daca va fi cazul; asigurare utilitati: apa: bransament provizoriu cu contorizare separata, la retea existenta pe amplasament; energia electrica: bransament provizoriu cu contorizare separata din retea existenta in zona; canalizarea apelor uzate menajere se va face prin bransare la retea existenta in incinta; carburantii si uleiurile folosite de masinile si utilajele/echipamentele cu care se executa lucrarile se vor procura de la statiile de carburanti din zona.

b) *cumularea cu alte proiecte:* Nu este cazul. Pe amplasamentul proiectului nu exista in prezent unitati de depozitare, conditionare (uscare) material semincer, iar titularul proiectului desfasoara activitate reglementata din punct de vedere al protectiei mediului -detine AM Nr. 213 din 12.07.2012 Revizuită în data de 02.09.2013 valabila pana la 12.07.2022.

c) *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:* pe perioada lucrărilor de construcții: balast, nisip si pietris sort, ciment, confectii metalice, fier beton, etc. –vor fi procurate de la furnizori de pe piata intern;

d) *cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: in perioada de constructie:* deseuri municipale amestecate (cod 20 03 01) - 1,0 mc/luna; deseuri metalice (fier beton, profile metalice, accesorii metalice deteriorate) (cod 17 04 05) -20kg/luna; deseuri lemn (cod 17 02 01) -80kg/luna; deseuri material plastice (cod 17 02 03) -15 kg/luna; deseuri ambalaje de carton,hârtie (cod 15 01 01) -10kg/luna; deseuri sticla (cod 17 02 02) - 3 kg/luna; moloz (cod 17 01 07)- 50 kg/luna; *in perioada de exploatare:-* 20.03.01 deseuri municipale amestecate - 12 mc/an; deseuri ambalaj material plastice (cod 20 01 39) - 1 kg/an; deseuri hartie si carton (cod 20 01 01) - 60 kg/an ;

e) *poluarea și alte efecte negative:*

Apă: -*la faza de construire:* stationarea mijloacelor de transport si a utilajelor – scurgeri de produse petroliere;-*la faza de functionare:* grup sanitar-ape uzate menajere;

Aer: -*la faza de construire:* traficul auto-emisii gaze de esapament; -*la faza de functionare:* arzatoarele cu GPL pentru uscarea cerealelor - pulberi, CO, CO₂, SO₂; stocare si manipulare material semincer: pulberi.

Sol: *la faza de construire si functionare:* scăpări accidentale de produse petroliere de la mijloacele auto;

Zgomot: *la faza de construire:* lucrarile executate; *la faza de functionare:* functionarea echipamentelor

f) *riscurile de accidente majore și/sau dezaastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:nu este cazul avand in vedere natura si dimensiunea proiectului: avand in vedere capacitatea de stocare si amplexarea activitatii vor fi evacuate in*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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

atmosfera cca. 172.524,8 kg/an emisii de CO₂, cantitate care face ca proiectul să nu producă schimbări ale prognozelor din zonă în ceea ce privește schimbările climatice; *influența schimbărilor climatice asupra proiectului*: amplasarea silozurilor se face în zona care nu este semnalată cu risc seismic; silozurile de cereale au prevăzut sistem de paratrăsnet cu dispozitiv de autoamorsare; amplasarea sistemului de silozuri se face în linie pe direcția predominantă a vântului, interferând relativ în lungul liniei; se consideră că nu există influențe nefavorabile ale climei asupra proiectului;

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice) – nu este cazul, proiectul prin măsurile prevăzute nu prezintă riscuri pentru sănătatea umană;

2. Localizarea proiectului: Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiect trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: teren în intravilanul com. Carcea, proprietate privată; conform PUG-teren construcții situat în zona de unități economice industriale și depozitare; Vecini: nord: teren proprietate UNISEM; sud: teren stațiunea Didactică Banu Maracine; est: drum acces (Drumul Muntenilor), teren Dinagri'S; vest: cale ferată aparținând SNP Petrom.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia: pe amplasament nu sunt identificate astfel de zone.

Capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru zonele:

a) zonele umede – pe amplasamentul proiectului propus nu se află astfel de forme de relief;

b) zone costiere – pe amplasamentul proiectului propus nu se află astfel de forme de relief;

c) zonele montane și cele împădurite – conform planului de situație și în urma verificării amplasamentului, proiectul propus nu se află în zona cu astfel de destinație;

d) parcurile și rezervațiile naturale – conform Certificat Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se află în zona cu astfel de destinație;

e) zone clasificate sau protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate – conform Certificat Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se află în zona cu astfel de destinație;

f) zonele de protecție speciale – conform Certificat Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se află în zona cu astfel de destinație;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – proiectul nu se implementează în zone identificate cu standard de calitate a mediului depășite;

h) ariile dens populate – amplasamentul se află în zona industrială.

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – conform Certificat Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se află în zona cu astfel de destinație;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial: Efectele semnificative pe care le pot avea proiectul asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la punctele 1 și 2 din prezenta anexă, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 5 alin. (2), și ținând seama de: a) *importanța și extinderea spațială a impactului* (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată); impactul redus, numai în zona de lucru; redus pe perioada execuției proiectului și funcționării; b) *natura impactului*; - redus prin măsurile prezentate în proiect; c) *natura transfrontieră a impactului* - nu este cazul, deoarece nu intră sub incidența Legii nr. 22/2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991; d) *intensitatea și complexitatea impactului*; - prin realizarea proiectului impactul este redus; e) *probabilitatea impactului*; impact redus, pe perioada de execuție a proiectului; f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*; local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de construcții estimată la cca 6 luni și vor avea caracter temporar și variabil; reduse în perioada de exploatare a investiției; g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate* – nu există impact cumulat semnificativ asupra mediului ținând cont că proiectul se implementează pe un amplasament pe care nu se desfășoară același tip de activitate.

II. Motivele care au stat la baza neefectuării evaluării adecvate :



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța 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;

III. Motivele care au stat la baza neefectuării evaluării impactului proiectului asupra corpurilor de apă: proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

IV. Condițiile de realizare a proiectului: Se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu.

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția apelor: la faza de construire +faza de functionare: stationarea mijloacelor de transport si a utilajelor se va face pe suprafate impermeabilizate; nu rezulta ape uzate menajere sau tehnologice;

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția aerului: -pe perioada lucrărilor de construcții: vor fi utilizate mijloace auto cu verificarile tehnice la zi; la faza de functionare: precuratorul pentru cereale si selectorul au prevazute sisteme de filtrare cu ajutorul unor cicloane (care retine particule usoare); particulele de praf si pleava sunt retinute in camera de decantare etansa montata sub ciclon (prevazuta cu usi pentru evacuarea ulterioara a particulelor decantate cu ajutorul unui incarcator frontal); aerul folosit la curatarea cerealelor de particulele de praf si pleava, dupa filtrare, este evacuat pe la partea superioara a ciclonului, la inaltimea de 10,50m de la nivelul camerei de decantare; uscatorul este prevazut cu 2 arzatoare pentru gaz GPL (in flux continuu cu amestec direct de aer si recuperare caldura), fiecare cu puterea de 1500kW; uscatorul este impartit in doua etaje (superior si inferior), fiecare etaj fiind dotat cu un ventilator si cu un arzator (aerul proaspat este extras din exterior cu ajutorul celor doua ventilatoare, este incalzit cu gazele de la arzatoare, dupa care trece prin masa de seminte pentru ale usca (uscatorul este structurat pe 11 sectiuni de uscare sau racire, cu gauri de aerare tip fagure); gazele de la arzatoare impreuna cu aerul incalzit dupa ce sunt trecute prin materialul semincer sunt evacuate printr-un cos comun amplasat in partea superioara a uscatorului);

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și protecția așezărilor umane: vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea prevederilor HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental și ale STANDARD 10009/2017 – Acustica în construcții – Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot; programul de lucru va fi structurat în intervale de timp optime, astfel încât să se limiteze disconfortul creat de funcționarea utilajelor specifice ; respectarea duratei de execuție a proiectului, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la această perioadă;

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția solului și subsolului: platforma betonata pentru depozitarea echipamentelor si stationarea mijloacelor de transport/utilajelor; se va asigura verificarea instalatiilor interioare de canalizare.

Conditii impuse: evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare; spălarea, efectuarea de reparații, lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor folosite se va face numai la unitati specializate si autorizate in conditiile legii; se vor respecta prevederile Ordinului 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului si ale H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României)

Amenajări, dotări și condiții privind gestiunea deșeurilor:

-stocarea deșeurilor generate pe perioada realizarii proiectului se va face in europubele amplasate pe o platforma provizorie, delimitata, din dale de beton prefabricate sau similar, creata in incinta organizarii de santier, pe latura de nord- vest a incintei;

-se vor realiza spații adecvate stocarea deșeurilor generate atat la faza de executie precum si la cea de functionare ;

-conform art. 17 alin. 3 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările si completările ulterioare: *Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construcție și/sau desființări au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări astfel încât să atingă progresiv, până la 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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

din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

Gestionarea deșeurilor rezultate atât în perioada de execuție cât și în perioada de funcționare se va face cu respectarea Legii 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

f) alte condiții: în perioada propusă pentru construcția obiectivului, se va respecta programul de lucru care se va impune de către administrația publică locală prin autorizația de construcție; la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar; titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor și să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului; în cazul producerii unor incidente, se va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea, anunțându-se GNM-CJ Dolj;

g) Monitorizare: la funcționare: arzatoare GPL - cos evacuare : Valori limita de emisie admise pentru focare alimentate cu gaze naturale cu Putere termica (P) mai mica de 100 MW/t – conf. Anexa 2 la Ord. 462/1993: pulberi – 5 mg/m³N; monoxid de carbon (CO) – 100 mg/ m³N; oxizi de sulf (exprimati in SO₂) – 35 mg/ m³N; oxizi de azot (exprimati in NO₂) – 350 mg/ m³N; marime de referinta: valorile limita se raporteaza la un continut in oxigen al efluentilor gazosi de 3 % vol

Pe toată durata execuției și funcționării obiectivului se vor respecta prevederile: O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare; H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare in mediul acvatic al apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare; DECIZIA COMISIEI din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;

Se vor lua toate măsurile generale și specifice impuse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Oltenia al Județului Dolj.

Dispoziții finale:

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

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă. Conform prevederilor Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, titularul de proiect are următoarele obligații:

- art. 34, alin. 1, de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, anterior emiterii aprobării de dezvoltare;

- art. 35, de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare.

- de a notifica în scris la Garda Națională de Mediu- CJ Dolj începerea lucrărilor de construcție;

La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica APM Dolj pentru efectuarea un control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 43, alin. 3, din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private. Documentul întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Este obligatorie respectarea proiectului care a stat la baza avizării. Orice modificare a acestuia, care poate avea efecte semnificative asupra mediului, se va comunica la APM Dolj înainte de realizarea ei.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora. În situația renunțării la finalizarea lucrărilor începute se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, cu excepția situațiilor în care:

a) Apar elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia; b) Este modificată legislația relevantă; c) Este schimbat regimul de protecție; d) Sunt modificate datele care au stat la baza emiterii; În aceste condiții titularul are obligația de a solicita revizuirea actului.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii de încadrare se sancționează conform prevederilor legale.

La finalizarea proiectului, înainte de punerea în funcțiune, titularul va solicita la APM Dolj revizuirea autorizației de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, art.14: (2) Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. ing. MONICA DANIELA MATEESCU**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.
Chimist Danuzia MAZILU**

Responsabil biodiversitate,
Catalin Florescu

Întocmit
Ing. Floarea Trifan



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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