



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Decizia etapei de încadrare
PROIECT
.2019

Ca urmare a solicitării depuse de SC VACROM SRL cu sediul în Mun. Băilești, Str. Panduri, nr. 72, jud. Dolj, pentru proiectul ”Construire grajd pentru vaci și bazin dejectii” propus a fi amplasat în comuna Cioroiasi, T84, P37, P38, P39, județul Dolj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr.7705 din 14.05.2019, a completărilor înregistrate cu nr. 9575 din 12.06.2019, nr.10323 din 27.06.2019, nr.10777 din 04.07.2019 și nr. 11121 din 11.07.2019, a anunțurilor publice de solicitare a acordului de mediu înregistrate cu nr. 11811 din 25.07.2019 și a anunțurilor privind decizia etapei de încadrare înregistrate cu nr. 18165/26.11.2019, 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 ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 07.08.2019 și din data de 13.11.2019, că proiectul ”Construire grajd pentru vaci și bazin dejectii” propus a fi amplasat în comuna Cioroiasi, T84, P37, P38, P39, județul 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 Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr. 2, pct. 1. Agricultură, silvicultură și acvacultură, e) instalații pentru creșterea intensivă a animalelor de fermă, altele decât cele incluse în anexa nr. 1 și pct. 13. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului,
- din analizarea 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;
- având în vedere punctul de vedere nr. 3.117.253/04.10.2019, nesecret, formulat de ISU „Oltenia” al Județului Dolj,
- 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 grajd pentru adăpostire și hranire vaci de lapte cu o capacitate de 336 capete, sistem constructiv mixt, din beton armat și metal, învelitoare din tabla cutată, prevăzută cu: linie de adapare cu apa cu 8 adaptori, linie de furajare: alee de furajare betonată pentru accesul tractorului cu remorca



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

tehnologica care transporta cerealele, borhotul de bere, furajele concentrate, fanul sau masa verde din zonele de depozitare in grajd;

-**amplasarea unui bazin pentru dejectii** pe latura de est a grajdului propus cu $V=100mc$,

-**realizarea unei lagune pentru stocare dejectii** pe latura de nord-est al terenului, cu $V=7000mc$ impermeabilizata pe toata suprafata de stocare cu folie tip LPDE;

-**executarea a 3 foraje hidrogeologice pentru monitorizarea acviferului freatic subteran**, care vor fi amplasate astfel: *forajul M1*, foraj martor, va fi amplasat in extremitatea nordica a fermei de crestere a vacilor si va avea adancimea $H=30,00m$; Coordonate STEREO 70: $X=369.790$; $Y=285.860$; - *forajul M2*, foraj martor, va fi amplasat la limita sudica a lagunei de stocare dejectii propusa si va avea adancimea $H=25,00m$; Coordonate STEREO 70: $X=369.966$; $Y=285.740$; -*forajul FM3*, foraj martor, va fi amplasat la limita sudica a lagunei de stocare dejectii si va avea adancimea $H=25,00m$; Coordonate STEREO 70: $X=369.640$, $Y=285.720$

-**extinderea zonei de silozuri aflata la sud**, prin marirea suprafetei betonate cu inca 3000mp.

-**realizare alee auto spre grajd si alei pietonale in jurul acestuia;**

Lucrarile care vor fi efectuate pentru realizarea proiectului: curatarea si nivelarea amplasamentului; trasarea axelor constructiei; realizarea sapaturilor; realizarea structurii; executia instalatiilor aferente – interioare si exterioare; utilarea interioara a grajdului; popularea progresiva a grajdului cu bovine; atingerea capacitatii propuse si integrarea in ansamblul tehnologic existent.

Fluxul tehnologic al proiectului propus: popularea progresiva a grajdului; furajarea si adaparea animalelor; gestionarea dejectiilor – curatarea grajdului cu plugurile racloare, impingerea dejectiilor catre zona mediana a bazinului de dejectii propus, transferare cu ajutorul pompei tocator in bazinul de dejectii existent din capatul grajdului C2, separarea dejectiilor in instalatie; stocarea partii solide pe platforma exterioara acoperita; dirijarea partii lichide cu pompa catre laguna de stocare pentru stationare 6luni; după perioada de 6 luni dejectiile de grajd din laguna sunt vidanțate cu cisterna vidanțoare din dotare si împrăștiate in baza recomandarilor facute de OSPA Dolj pe terenurile agricole exploatate de care SC Vacrom SRL.

Utilități:

- *apa:* atat la faza de construire precum si la faza de functionare apa (utilizata in scop igienico-sanitar, tehnologic si rezerva de incendiu) este asigurata din put forat existent prin racord de incinta;

- *energie electrica:* din rețeaua existent; in caz de avarie ferma este dotata cu un generator electric de 100kW care functioneaza pe motorina, mobil, amplasat intr-o remorca tractata; motorina este preluata din rezervorul existent pe amplasament;

b) *cumularea cu alte proiecte:*

-**capacitate ferma:** in prezent in ferma de vaci sunt 800capete; capacitatea grajdului prevazut prin proiect este de 336 capete; cumulat dupa implementarea proiectului in ferma va fi un efectiv de **1136** capete;

-**stocare dejectii:** laguna existenta de stocare dejectii are $V=2860mc$; laguna de stocare dejectii propusa va avea $V=7000mc$; bazine stocare dejectii care deservesc grajdurile: in capatul grajdului mare sunt 2 bazine de cate 96mc fiecare, la capatul grajdurilor din lemn este 1 bazin cu $V=108mc$, la mijlocul grajdului din corpul cu sala de muls si sala de tancuri de colectare este un bazin de colectare cu $V=36mc$, iar la mijlocul grajdului propus se va afla bazinul de colectare cu $V=100mc$ si un bazin care deserveste hala de muls si sala de tancuri cu $V=11mc$. **Cumulat capacitatea totala de stocare dejectii pe amplasament, dupa implementarea proiectului, va fi de 10.307 mc.**

-**consum apa in ferma:** in prezent 26.000 mc/an; prin proiect - 10.400 mc/an; cumulat in ferma pentru 1136 capete consumul total de apa va fi de 36.400 mc/an;

-**consum furaje cumulat:** siloz de porumb=7000t/an; siloz de lucerna=3000 t/an; siloz de grau/orz=3000t/an;

-**cantitatea de dejectii animale rezultate in ferma**, dupa implementarea proiectului, cele 1136 capete vor genera 10.000mc/an dejectii.

c) *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:* pe perioada lucrărilor de construcții: beton armat, pietris si piatra sparta, cofraje prefabricate, elemente metalice; *la functionarea proiectului:* apa – consum anual cca. 10 400mc; siloz porumb:2000t/an; siloz grau/orz:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

2000t/an; borhot de bere: 400 t/an; furaje concentrate: 400t/an; fan: 400t/an; porumb macinat: 250t/an; grau macinat: 200t/an; medicament, vitamine, vaccinuri; substante dezinfectante; detergent biodegradabil; paie – 50t/an; carburanti: motorina 15t/an-din rezervor existent pe amplasament;

d) *productia de deseuri: la faza de construire:* 17 04 metale (inclusiv aliajele lor), 15 01 01 ambalaje de hartie si carton, 15 01 02 ambalaje de materiale plastice, 15 01 03 ambalaje de lemn - in total cca. 1,5mc; pamantul excavat ; *-la faza de functionare:* 15 01 02 ambalaje de materiale plastice 20 03 01 deseuri municipale cca. 2 kg/luna; pamant excavat; 15 01 01 ambalaje 15 01 01 ambalaje de hartie si carton; 15 01 02 ambalaje de materiale plastice; cadavre animale – 1buc/luna – depozitate in container prefabricat, de unde sunt preluate de o firma autorizata conform legislatiei in vigoare; 02 01 03 deseuri de tesuturi vegetale – 50kg/luna; 02 01 06 materii fecale, urină și gunoi de grajd de la animale (inclusiv resturi de paie – 2500 t/an; 18 02 02* deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor – 100kg/an (din total activitate 450-500kg/an);

e) *poluarea și alte efecte negative:*

Apă: *-la faza de construire:* stationarea mijloacelor de transport si a utilajelor – scurgeri de produse petroliere; organizarea de santier-toaleta ecologica; *-la faza de functionare:* stocare dejectii; depreciere la: rețeaua de canalizare, bazinele de stocare si laguna de stocare dejectii; scurgeri produse petroliere de la utilaje; zona silozurilor;

Aer: *-la faza de construire:* traficul auto-emisii gaze de esapament; *-la faza de functionare:* stocarea dejectiilor; stabulatia efectivului de vacute;.

Sol: *la faza de construire:* scăpări accidentale de produse petroliere de la mijloacele auto; stocare materiale; *la functionare:* stocarea dejectiilor si a exfiltratului din silozuri, manipularea dejectiilor;

Zgomot: *la faza de construire:* lucrari de fixare echipamente; *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:* avand in vedere ca obiectivele proiectului sunt realizate din materiale durabile (beton armat si cadre metalice) se considera ca schimbarile climatice nu pot afecta proiectul; vor fi evacuate in atmosfera cca. 2tone CO2 si 200 kg CH4 gaze cu efect de sera, cantitati care se considera ca nu afecteaza semnificativ calitatea aerului in zona avand in vedere ca amplasamentul proiectului se afla situat in extravilanul comunei Cioroiasi, la cca. 3km, si nu are in vecinatate unitati economice sau industriale.

g) *riscurile pentru sănătatea umana (de exemplu din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice)* – nu este cazul, proiectul prin măsurile prevăzute nu prezintă riscuri pentru sănătatea umana; cea mai apropiata asezare umana se afla la cca. 3km.

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:** amplasamentul este proprietatea SC Vacrom SRL si este situat în **extravilanul comunei Cioroiasi**; are destinatia conform PUG aprobat: teren arabil, extravilan

-vecini: la N – teren liber; la S – teren liber; la V – De 68; la E – De 60.

Accesul in incinta, atat auto cat si pietonal, se mentine pe latura de vest, din De 68.

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 afla astfel de forme de relief;

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

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

- 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 afla în zona cu astfel de destinație;
- f) zonele de protecție speciale – conform Certificat Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla 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 - cea mai apropiată locuință situată la aprox. 3km.
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – conform Certificat Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla 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 12 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* – pe amplasamentul proiectului se defasoara activitatea de crestere vaci de lapte cu un efectiv de 800 capete, iar prin proiect se prevede marirea efectivului cu 336 capete, rezultand un efectiv cumulat de 1136 capete. Se estimeaza ca impactul cumulat nu va avea un efect negativ semnificativ asupra mediului deoarece prin proiect sunt prevazute masuri si dotari corespunzatoare.

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

Protecția apei:-*la construire* staționarea mijloacelor de transport și a utilajelor se va face pe suprafețe impermeabilizate existente; grup sanitar ecologic și spalator cu scurgere racordată la un bazin portabil din PVC cu volumul de 100 litri; -*la funcționare:* dejectiile sunt împinse din grajd în bazinul de dejectii propus, de aici sunt transferate cu ajutorul unei pompe tocator în bazinul de dejectii aflat în capatul de nord al grajdului existent urmând parcursul tehnologic existent; înainte de a fi stocate în laguna de stocare, dejectiile sunt separate (faza lichida de cea solida) cu ajutorul instalației de separare existentă amplasată pe o platformă betonată cu suprafața de 900mp; partea solida este stocată pe platformă betonată iar partea lichida este dirijată în laguna de stocare;

Protecția aerului: -*la construire:* vor fi utilizate mijloace auto cu verificările tehnice la zi; *la funcționare:* pe timpul stocării dejectiilor în laguna acestea se acoperă cu un strat de paie pentru a se crea o barieră în calea eliberării emisiilor generate de fermentația care are loc pe perioada celor 6 luni de staționare;

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și protecția așezărilor umane: distanța până la cea mai apropiată așezare umană este de 3km; - vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea prevederilor Legii Nr. 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant și ale SR10009-2017 Acustica- Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant; se vor utiliza echipamente care respectă prevederile HG1756/2006 cu modificările și completările ulterioare privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor fiind admisă doar folosirea echipamentelor ce poartă inscripționat în mod vizibil, lizibil și de neșters marcajul European de conformitate CE, însoțit de indicarea nivelului garantat al puterii sonore;

Protecția solului și subsolului: platformă betonată pentru depozitarea materialelor și staționarea mijloacelor de transport/utilajelor; materialele de construcție vor fi aduse la momentul punerii în opera



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

(beton) sau depozitate in organizarea de santier (structura metalica, pietris); suprafetele care intra in contact cu dejectiile sunt betonate si prevazute cu borduri pentru evitarea scurgerilor pe sol; bazinele de dejectii sunt realizate din beton armat si hidroizolate; laguna propusa este impermeabilizata cu folie de plastic speciala, tip LDPE, ca si laguna existenta; bazin vidanjabil din beton pentru preluare efluenti de la silozuri si de pe platformele de furajare verzi cu V=10mc, situat intre platformele cu furaje verzi si cele 3 silozuri de cereale;

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). Pe toata durata de execuție a lucrărilor este strict interzis a se efectua deversări/descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrifianti în apele de suprafață sau subterane, precum și depozitarea unor astfel de substanțe în zonele de protecție din lungul cursurilor de apă.

Gestiunea deșeurilor: 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 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.

Organizarea de santier: se va realiza in incinta si va consta din: eliberarea terenului –decoptare strat; imprejmuirea terenului; montarea unei constructii metalice provizorii si a unui grup sanitar ecologic in zona de acces pe latura de nord; asigurarea spatiului de depozitare a pamantului rezultat din saptaturi in vederea evacuării – in zona de vest a terenului; stationarea utilajelor se va face in zona existenta in care stationeaza si utilajele folosite in activitatea de productie – in zona de sud-vest a terenului; asigurarea spatiilor de depozitare a materialelor de constructii in incinta – materialele se vor achizitiona si depozita etapizat, in functie de lucrari, in zona de vest a terenului, in interiorul incintei, in zona betonata existent; asigurare apa potabila –imbuteliata din comert; curent electricasigurat de la a tabloul electric existent;

-alte condiții: - va fi respectata documentatia care a stat la baza emiterii prezentului act;

în perioada propusă pentru construcția obiectivului, se va respecta programul de lucru care se va impune de către administrația publică locală prin autorizația de construire; 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;

Monitorizare:

-apa subterana- din forajele de monitorizare: *aval si amonte de lagunele de stocare dejectii:* frecventa de monitorizare: semestrial

-aer:-emisii nedirijate: NH₃, H₂S, pulberi in suspensie (metoda de analiza STAS 10812-76) in perioada calda a anului (iunie-august) - *puncte relevante:* la limita amplasamentului pe latura catre mun. Bailesti – *frecventa:* la cererea autoritatilor competente;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

-mirosuri: monitorizarea emisiilor fugitive de amoniac și hidrogen sulfurat pe timp de vară la funcționarea ventilatoarelor la capacitate maximă;

-sol: corelarea caracteristicilor fizico-chimice ale solului, aferent terenurilor agricole cultivate, cu caracteristicile fizico-chimice ale dejectiilor animaliere utilizate, precum și cu necesarul optim de nutriție al plantelor cultivate – *se va face dovada la APM Dolj a Studiului Pedologic întocmit de OSPA Dolj pentru terenurile agricole pe care sunt imprastiate dejectiile - la solicitarea autorităților competente;*

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

- 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 intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

- conform adresei A.N. Apele Romane – Administratia Bazinala de Apa Jiu nr.13152 din 07.10.2019, înregistrata la APM Dolj cu nr. 15610/07.10.2019, referitor: "Construire grajd pentru vaci si bazin dejectii" com. Cioroiasi, judetul Dolj": " pentru proiectul propus **NU este necesara elaborarea SEICA.**

Justificarea deciziei: Administratia Bazinala de Apa Jiu considera ca lucrarile propuse a se realiza nu produc modificari in planul elementelor de calitate asupra: corpului de apa ROJI06 Lunca si terasele Dunarii Calafat; corpului de apa de suprafata Baboia (Eruga)- Ac. Caraula- cf. Desnatui si afl. Cioroiasi, cod RORW14.1.27.9_B182

• Conform Avizului de gospodarie a apelor nr.41/08.10.2019 eliberat de ABA Jiu:

Condiții:

- conditii de deversare in receptori: conform autorizatiei de gospodarie a apelor nr.40/25.10.2018 emisa de S.G.A Dolj; in conditiile in care se modifica parametri de capat ai investitiei, prin executarea altor lucrari decat cele din prezentul aviz, se va solicita aviz modificator;

- La punerea in functiune a lucrarilor beneficiarul va inainta documentatia tehnica in vederea obtinerii autorizatiei de gospodarie a apelor conform Ordinului nr.891/2019, anexand procesul verbal de receptie al lucrarilor, fisa forajelor conform executiei, buletine de analiza a apei din foraje.

-Documentatia tehnica neanalizand problemele de inundabilitate, beneficiarul isi asuma intreaga responsabilitate in cazul producerii unoe eventuale pagube.

-Lucrarile propuse se vor executa numai pe terenurile reglementate juridic.

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 în mediul acvatic al apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare; HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate; DECIZIA COMISIEI din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare; Ordinul Nr. 352/636/54 din 10 februarie 2015 pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România, cu modificările și completările ulterioare; Ordinul 1182/1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor, împotriva poluării cu nitrați din surse agricole; HG 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole care transpune Directiva Consiliului nr. 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) nr. L 375/1991, cu modificările și completările ulterioare; Ordinul Ministrului Mediului și



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

Gospodării Apelor nr. 296/11.04.2005, privind aprobarea Programului-cadru de acțiune tehnic, pentru elaborarea programelor de acțiune în zone vulnerabile la poluarea cu nitrați din surse agricole;

Dispoziții finale:

Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj

Înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M.-C.J. Dolj.

La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Dolj, pentru efectuarea un control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Procesul verbal întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

În situația abandonării lucrărilor de realizare a proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri material.

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.

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare - conform art. 34 alin 1 din anexa 5.

Titularul unui proiect are obligația 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, în condițiile legislației specifice, art. 35 din Anexa 5.

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

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.

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 vătamate 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

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.

Planul de situație propus stampilat cu „vizat spre neschimbare” reprezintă Anexa I la prezenta decizie și face parte integrantă din aceasta.

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 Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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