



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE(proiect)

Nr. 5907 din 17.04.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. FERMA DE PORCI PURCELUSUL FERICIT S.R.L.**, cu sediul social în Corabia, str. Carpați, nr. 105A, camera 3, înregistrată la **A.P.M. Olt** cu nr. **5907** din **16.07.2018**, în baza **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, și a **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Olt decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **17.04.2019**, că proiectul „**Construire ferma de îngrasare și abatorizare suine în localitatea Corabia, județul Olt**” propus a fi amplasat în Corabia, str. T113,P3 jud. Olt, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Titularul detine puncte de vedere de la următoarele institutii publice: Garda Nationala de Mediu Comisariatul Judetean Olt, Sistemul de Gospodarie al Apelor Olt, Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta Olt, Directia de Sanatate Publica Olt, Directia Judeteana pentru Cultura Olt, Primaria Corabia, Autoritatea Nationala Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor, Directia Silvica Olt

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, anexa 2, la pct. 1, lit. e);
- prin aplicarea criteriilor din anexa 3 a Legii nr 292/2018, s-au constatat următoarele:

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin prezentul proiect se propune executarea următoarelor categorii de lucrări:

- construire complex zootehnic cu o capacitate de 1.800 capete/serie- prin construirea a trei hale cu capacitate de 600 locuri/ hala (C4, C5, C6),
- construirea a trei bazine subterane de colectare dejectii cu o capacitate totala de 2700mc (900mc fiecare bazin)
- construirea unui punct tehnic în cadrul spațiului administrativ pentru prepararea agentului termic pentru încălzire – sursa energetică energie electrică, sursa secundară de rezervă motorină
- construirea unei unități de abatorizare complet tehnologizată
- construirea unei unități de prelucrare și depozitare cereale, tip moară, pentru asigurarea furajelor FNC
- construirea unei gospodării de apă (două foraje de apă, construirea unui rezervor de apă subteran pentru alimentarea cu apă a halelor cu o capacitate de 90mc, un rezervor de apă intangibilă pentru incendiu cu o capacitate de 100mc)
- construire post trafo, cabina poartă, dezinfectator rutier,



Halele de ingrasare(C4, C5, C6) cu regim de inaltime parter, structura din cadre metalice, canal colector sub pardoseala, pereti si invelitoare din panouri termoizolante. Halele vor fi prevazute cu sistem de ventilatie naturala, prin intermediul unor guri de aerisire amplasate pe coama. Extragerea aerului din hala se realizeaza prin depresiune cu ajutorul unor ventilatoare exhaustoare.

Pardoseala este realizata di gratare prefabricate din beton iar sub ea se afla canalele colectoare pentru preluarea dejectiilor cu $L= 47,5\text{ml}$ si $V= 379,8\text{ mc}$ si sectiune variabila pentru a asigura panta de scurgere

Corp abator si filtru sanitar C2 cu $S= 680,77\text{mp}$

Linie de abatorizare, echipamente necesare receptie: canta, rampa, tarcuri de receptie- triere, dispozitive pentru receptia calitativa(rigla, dispozitiv cu ultrasunete, dispozitiv electric), utilaje si unelte necesare sangerarii(instalatia pentru recoltarea sangelui, cutit pentru jugulare, linie aeriana pentru transport si prelucrarea porcinelor), instalatie cu functionare discontinua pentru jupuirea porcinelor, bazin de oparire(cazan de oparire, linie aeriana pentru deplasarea carcaselor, carlig, zona de evacuare a carcaselor oparite) utilaje si unelte de depilare, linie de despicare (fierastaru mobil lamelar, fierastau mobil circular, linie de toaletare carcasa(cutite, dsipozitive, tavi, instalatie spalare), controlul carni(aparatura de masura si control, cantare), control sanitar veterinar

Incinerator – tip Volta cu o capacitate de incinerare de 50kg/h pentru incinerarea resturilor biologice rezultate din cadrul abatorului, alimentat cu motorina

FNC- capacitate 3t/h este amplasata in cadrul fermei de crestere suine. Aceasta este dotata cu instalatie de macinare, amestecare si sisteme de brumizare. Transportul cerealelor se realizeaza prin sistem cu melc, iar a produsului finit, manual cu ajutorul mijloacelor de transport auto.

Silozuri Cp1/Cp2/Cp3/Cp4 – silozuri pentru depozitare de lunga durata a cerealelor in forma neamestecata cu o capacitate de 450t / siloz, cu o capacitate totala de 1.800 t.

Silozuri Cp5/Cp6/Cp7 – silozuri pentru depozitare de produs finit cu o capacitate de 17mc / siloz, cu o capacitate totala de 54 mc. (cate un siloz la fiecare hala de ingrasare)

Centrala electrica fotovoltaica

Panourile fotovoltaice sunt amplasate pe acoperisele halelor de crestere, cu orientare sudica.

Cuprinde urmatoarele:

- 120 module/panouri fotovoltaice 250W cu cellule policristaline, putere fotovoltaica 30kW – sunt necesare pentru a lucra complementar cu rețeaua electrică națională si a o degreva în perioadele însorite rețeaua națională din surse regenerabile. Energia electrică generată va vi folosită pentru climatizarea complexului în precadere a abatorului.
- 2 invertoare de putere trifazate
- sistem de monitorizare

Utilitati

Alimentarea cu apă potabilă:

Alimentarea cu apă potabilă (umană și a porcinelor) se va realiza de la 1(un) puț forat de adâncime (cca. 35 m) propus în incintă, prin intermediul unei rețele de incintă de tip ramificat. Langa putul forat se va amplasa gospodaria de apa C7, pentru stingerea incendiilor, formata din rezervor pentru apa sub forma de bazin ingropat si statia de pompare antiincendiu.

Bazinul de incendiu va fi îngropat si va avea o capacitate de 100 mc. Va alimenta - 3 hidranți exteriori si restul de 9 hidranți interiori

Putul forat se va dota cu pompa submersibilă care va refula într-o conducta principala de distributie Dn 100 mm (PE 110 mm) montata subteran,.

Rețeaua de alimentare cu apă potabilă și tehnologica este formata din conducta principala de distributie, care leaga putul cu capatul cladirii principale, realizata cu conducte polietilena de inalta densitate HD PE 100, cu diametrul de 110 mm (Dn 100 mm) montat subteran. De la conducta principala de distributie de apa se vor alimenta cladirile secundare, prin racorduri subterane din polietilena, cu diametrul de 63 mm (Dn 50), pentru cele doua cladiri in parte si centrala termica, respectiv de 32 mm (Dn 25) pentru camera necropsie si corp tehnic.

Reteaua de apa pentru stingerea incendiilor se va realiza de asemenea cu conducte polietilena de inalta densitate HD PE 100, cu diametrul de 150 mm (Dn 100 mm) montat subteran si va porni de la statia de pompare apa antiincendiu, situat intre putul forat si cladirea principala, respectiv hidrantii exteriori de incendiu, amplasati pe langa calea de acces principala din incinta. Pe partea stanga a caii principale de acces ce traverseaza ferma se vor amplasa 3 hidranti de incendiu exteriori supraterani si 8 hidranti interiori Dn 80, la distanta minima de 5 m fata de cladiri si 2 m fata de calea de acces. Alimentarea cu apa a gospodariei de apa pentru stingerea incendiilor se va realiza din conducta principala de alimentare cu apa, printr-un racord de polietilena HD PE 100, cu diametrul de 90 mm (Dn 75 mm) montat subteran.

Canalizare menajeră:

Evacuarea apelor uzate din cadrul fermei se va face divizat, în funcție de natura și proveniența acestora, astfel :

- apele uzate menajere se vor colecta in bazinul vidanjabil cu $V = 12mc$ amplasat in apropierea cladirilor din care provin apele respective, de unde vor fi evacuate periodic prin vidanjare, prin contract cu o societate autorizată și abilitată.

Canalizare tehnologică: dejectii si ape uzate rezultate de la igenizarea halelor

Canalele colectoare (fiecare hala C4,C5,C6 are 2 canale colectoare) sunt in partea inferoara a fiecărei hale, sunt pe toata lungimea utila a halelor, si sunt propuse a avea sectiunea caracteristica $47,57m \times 0,60m \times 0,50m$. si $V = 379,8mc$. Acestea funcționează ca o bașă. Colectarea se face prin scurgerea dejectiilor din zona de crestere suine prin gratarele din beton apoi Evacuate către bazinele de dejectii exterioare Cs4, Cs5, Cs6 a câte 900mc fiecare., acoperite cu crustă naturala. Dejectiile se vor evacua periodic, utilizandu-se ca ingrasamint. natural în agricultura pe terenurile agricole proprii, arendate sau ale altor deținători (prin contract ferm) - respectând prevederile Codului de bune practici agricole precum si indicațiile si cerințele ce vor surveni prin contractul ferm de asistenta tehnica care va fi încheiat cu Oficiul Județean de Pedologie si Agrochimie Olt

- apele meteorice colectate de pe acoperis, considerate conventional curate, vor fi dirijate prin sisteme pluviale si sistematizare verticale spre spațiile verzi.

Evacuarea apelor uzate menajere de la cladirile filtrului sanitar si centrala termica, camera necropsie, se va face la cate un bazin vidanjabil proiectat Cs3, cu volumul intre 3-5 mc, amplasate in imediata vecinatate a celor 2 cladiri deservite, asa cum au fost mentionate anterior, prin retele de canalizare menajera PVC KG cu diametrul de 110 mm, in lungime totala cumulata de 65 m, montata ingropat, cu panta corespunzatoare catre bazine.

Instalatii electrice :

Alimentare cu energie electrică a obiectivului se va realiza de la linia electrica aeriana aflata in zona, printr-o extindere de retea propusa, cu lungimea de cca. 1 km, subteran. In functie de solutia tehnica stabilita de catre Electrica SA se va realiza racordul electric, acesta poate sa fie aerian sau subteran.

In cadrul fermei se va monta un post de transformare propriu, propus, de 20/0,4 kV si capacitatea de 250 kVA, montat pe un stilp din beton armat SE 8 sau similar, amplasat la limita de proprietate. De la postul de transformare, respectiv dulapul de distributie de joasa tensiune amplasat la baza stilpului, se vor alimenta cladirile din incinta prin cabluri subterane realizate cu cablu de energie armat pentru hala de reproducție.

Iluminatul exterior se va realiza cu stilpi din teava OL cu corpuri de iluminat cu becuri fluorescente sau leduri compacte de 50 W, legate pe o retea subterana realizata cu cablu de energie.

Alimentare cu energie termica a obiectivelor se va realiza de la centrala termica proprie, amplasata intr-o cladire cu regim de inaltime P, prin retele termice subterane, realizate din tevi preizolate Dn 100 mm (tur+retur), intre cladirea filtrului sanitar si centrala termica si hala de crestere.

Instalatie de generare a energiei electrice din surse regenerabile panourile fotovoltaice sunt amplasate pe acoperisele halelor de crestere, cu orientare sudica.

Cuprinde urmatoarele:

- 120 module/panouri fotovoltaice 250W cu cellule policristaline, putere fotovoltaică 30kW – sunt necesare pentru a lucra complementar cu rețeaua electrică națională și a o degreva în perioadele însoțite rețeaua națională din surse regenerabile. Energia electrică generată va fi folosită pentru climatizarea complexului în precadere a abatorului.

- 2 invertoare de putere trifazate
- sistem de monitorizare

Centrala termică: fiind prevăzută o centrală termică cu capacitatea de 225 kW va fi amplasată în cadrul incintei, într-o încăpere special prevăzută în acest scop, cu dimensiunile de 5,70x2,80m, în cadrul corpului administrativ C3. Centrala va funcționa cu energie electrică. Centrala termică va asigura apa caldă cât și agentul termic pentru asigurarea temperaturilor de confort în cadrul complexului zootehnic.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate : în zona nu sunt alte proiecte existente sau planificate.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: în etapa de funcționare, se va folosi apa în scop menajer și tennologic, și energie electrică.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate;

pe perioada de execuție:

- deșeuri din construcții:- amestecuri metalice (cod 17 04 07);- beton (cod 17 01 01);- deșeuri menajere și asimilabile menajere rezultate din activitatea socială a personalului implicat în realizarea lucrărilor (cod 20 0301); ambalaje de hârtie și carton (cod 15 01 01); ambalaje de plastic (cod 15 01 02); ambalaje de lemn (cod 15 01 03), pământ și pietre (cod 17 05 04); cabluri (cod 17 04 11); lemn (cod 17 02 01); sticlă (cod 17 02 02); materiale plastice (cod 17 02 03);

pe perioada funcționării

- ◆ dejecții de animale (cod 02 01 06);

- ◆ deșeuri de țesături animale (cod 02 01 02);

- ◆ deșeuri provenite din activitatea sanitar- veterinară (cod 18 02 02*);

- ◆ deșeuri provenite din activitatea de curățenie în societate:

 - deșeuri menajere (cod 20 03 01)

- ◆ deșeuri asimilabile din industrie:

 - ambalaje de hârtie și carton (cod 15 01 01);

 - ambalaje de plastic (cod 15 01 02)

 - e) poluarea și alte efecte negative:* nu este cazul.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezaastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: redus, în condițiile respectării normelor de protecție a muncii specific.

g) riscurile pentru sănătatea umană: nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor;

Proiectul va fi amplasat în intravilanul orasului Corabia conform Certificatului de Urbanism nr. 86/24.04.2018 emis de Primaria orasului Corabia, având categoria de folosință curți – construcții.

Amplasamentul este situat în teritoriul administrativ al Corabia : cca 3,0 km față de localitatea Visina și cca 5,0 km față de localitatea Corabia,

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu sunt probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zonă.

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere: nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare : nu este cazul;
6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului

prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:

Amplasamentul analizat se află situat la cea 2,2 km fata de localitățile din jur.

În zonă nu au fost identificate monumente istorice/de arhitectură sau zone de interes tradițional.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) *importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:* redusă, pe perioada de execuție și funcționare;

b) *natura impactului:*

- **impactul asupra populației** – redus, Prin realizarea proiectului nu vor fi afectate asezările umane, obiective de interes public, istoric sau cultural. Amplasamentul este situat în teritoriul administrativ al Corabia : cca 3,0 km față de localitatea Visina și cca 5,0 km față de localitatea Corabia
- **impactul asupra sănătății umane** - zona de impact va fi limitată în incinta spațiului studiat, nefiind afectată în nici un fel populația orasului sau biodiversitatea zonei.
- **impactul asupra faunei și florei** – nu are un impact semnificativ, în zona studiată nefiind situate rezervații, parcuri naturale protejate sau obiective Natura 2000.
- **impactul asupra solului** - Din funcționarea normală a fermei de creștere a porcilor și a întregului sistem de colectare și eliminare a dejecțiilor, nu rezultă surse de poluanți pentru sol/ subsol cu excepția unor situații accidentale (ex. spargerea conductelor de transport dejecții/ pierderea impermeabilității componentelor de stocare a dejecțiilor, etc.) sau de utilizare necontrolată a dejecțiilor la fertilizarea terenurilor agricole.
- **impactul asupra calității apei** – Întrucât proiectul se va desfășura la o distanță suficient de mare de apele de suprafață din zonă, este puțin probabil ca acestea să fie afectate. Pe de altă parte, nici apele subterane nu vor fi afectate, dat fiind că nu se vor executa lucrări care să afecteze pânza freatică. În perioada de funcționare, apele (acviferul freatic) pot fi poluate pe două cai; accidental - ca urmare a unor incidente la sistemul de transport/stocare a dejecțiilor lichide/semilichide; și prin utilizarea, la fertilizare, pe terenuri în panta către ape de suprafață sau pe terenuri foarte permeabile, cu nivel freatic ridicat, și în condiții necontrolate, respectiv de nerespectare a dozei stabilite. Apele uzate provenite de la grupurile sanitare, vor fi stocate în bazine vidanjabile, de unde vor fi transferate periodic către o stație de epurare de către un operator specializat.
- Apele uzate cu dejecții din halele de creștere (dejecțiile diluate în apă) vor fi stocate în bazine și apoi împrăștiate pe câmp conform unui plan de fertilizare, avizat OSPA
- **impactul asupra calității aerului, climei**
În perioada de realizare a construcției, emisiile vor consta în gazele de eșapament de la utilaje/autovehicule, precum și în pulberile/praful antrenat.
În urma activității de creștere a porcilor, există trei surse generatoare de emisii în atmosferă:
 - activitatea de creștere a porcilor, în urma căreia rezultă poluanți ca: NH₃, H₂S, pulberi, care sunt evacuate prin sistemul de ventilație a halelor de creștere;
 - incineratorul din cadrul abatorului, în urma cărora rezultă: CO, SO₂, NO_x, pulberi, care sunt captate prin sistemul de evacuare a gazelor arse;
 - bazine de stocare de la care rezultă poluanți precum : NH₃, H₂S, și mirosuri.

ferma va fi dotată cu un sistem de ventilație, încălzire și răcire al aerului din hale, care controlează parametrii ca: temperatură, umiditate, etc. Ventilația naturală este asigurată prin intermediul coșurilor de evacuare amplasate în acoperiș și prin gurile de admisie amplasate partea inferioară a pereților longitudinali. Ferestrele halelor sunt prevăzute cu un sistem care le acționează automat, iar ventilatoarele care asigură evacuarea noxelor în exces, sunt acționate printr-un senzor electronic.

- **impactul asupra zgomotului și vibrațiilor** – În faza de construire, sursele de zgomot și vibrații care sunt reprezentate de mașinile și utilajele folosite pentru construcția halelor și clădirilor anexe. Zgomotul și vibrațiile nu vor atinge un nivel ridicat, ele având un caracter temporar. În faza de funcționare, obiectivul nu va reprezenta o sursă de zgomot și vibrații. Nivelul zgomotului va fi redus. Periodic, însă, când se face livrarea animalelor sau când se primesc porceii pentru creștere se va înregistra un nivel mai ridicat al zgomotului.
Nu sunt necesare, deoarece localitățile sunt situate la distanțe mari și în zona nu există habitate a căror specii de faună să fie perturbate.
- **impactul asupra peisajului și mediului vizual** – nu există impact asupra peisajului și mediului vizual datorită plantării unei perdele în fața amplasamentului, ceea ce face ca ferma să fie greu vizibilă
- **impactul asupra patrimoniului istoric și cultural** - fără impact, în zonă nu există obiective ale patrimoniului istoric și cultural;
- **Măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului**
folosirea de utilaje de construcție moderne;
verificarea zilnică a stării tehnice a utilajelor și echipamentelor;
depozitarea temporară a deșeurilor de construcție (dacă este cazul) pe platforme protejate, special amenajate;
executarea lucrărilor de construcții numai pe suprafața special destinată acestui lucru, fără a se afecta alte suprafețe de teren;
materialele pulverulente vor fi depozitate în spații/recipiente, după caz, închise etanș.
Pe perioada funcționării fermei, se vor aplica următoarele măsuri de evitare/reducere a impactului asupra mediului:
respectarea măsurilor de igienă a producției prin urmărirea strictă a programului de exploatare și creștere a porcilor;
utilizarea unui regim nutrițional adecvat pentru reducerea emisiilor rău mirositoare;
respectarea programului de eliminare a dejecțiilor, evitând stagnarea lor în adăposturi;
menținerea condițiilor aerobe în timpul eliminării manuale/mecanice a reziduurilor;
respectarea tehnologiei de colectare, și evacuare a deșeurilor menajere și a dejecțiilor
realizarea depozitării în siguranță a materiilor prime și a materialelor și manipularea corespunzătoare a acestora, a uleiurilor minerale, inclusiv a celor uzate;

c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul, deoarece lucrările propuse prin proiect nu au efecte transfrontaliere;

d) intensitatea și complexitatea impactului: , magnitudinea impactului este în strânsă corelație cu funcționarea corectă a sistemelor de ventilație și de evacuarea periodică a apelor uzate în cazul halelor de producție. Magnitudinea impactului va fi mică. Complexitatea lui va fi mică.

e) probabilitatea impactului: Impactul cu probabilitatea cea mai ridicată va fi cel determinat de emisiile atmosferice și, în special, dacă nu se respectă condițiile de control al proceselor din bazinele de stocare a dejecțiilor și, respectiv, timpii de evacuare a dejecțiilor din halele de producție. În cazul celorlalte tipuri de impact, acestea se pot produce, în mod special, accidental, de exemplu: la spargerea unei conducte de transport de dejecții; la depășirea capacității de stocare a dejecțiilor în bazinele special destinate; la administrarea necontrolată pe terenurile agricole, etc

- f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*: Pe perioada de construire, durata impactului este limitată. Frecvența acestuia este discontinuă în ceea ce privește zgomotul provenit de la utilajele folosite. Pe toată perioada funcționării fermei, impactul va fi resimțit mai ales în ceea ce privesc emisiile atmosferice, pe toată perioada de creștere a porcinelor și de stocare a dejecțiilor. Reversibilitatea este fezabilă și va avea loc la un oarecare timp după încetarea activității, inclusiv îndepărtarea totală a dejecțiilor stocate;
- g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: nu este cazul;
- h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu este necesară efectuarea evaluării adecvate:

- Amplasamentul propus nu intra sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

- Titularul deține: **Aviz de gospodărire a apelor nr. 19/17.04.2019**

Alte precizări specifice din punct de vedere al gospodăririi apelor:

- orice modificare de soluție este permisă numai cu acordul scris al proiectantului de specialitate; situația se va comunica în timp util emitentului de aviz pentru analizarea situației și, dacă este cazul, pentru reconsiderarea procedurii de reglementare conform legislației apelor în vigoare;
- prin grija beneficiarului, execuția lucrărilor se va face cu toate precauțiile necesare pentru a nu prejudicia sub nici o formă apele de suprafață sau subterane, proprietățile învecinate sau lucrările din apropiere; unde este cazul, se vor respecta cu strictețe pilierile de siguranță prevăzute de legislația în vigoare.
- Prezentul aviz asigură reglementarea tehnico-juridică din punct de vedere al gospodăririi apelor și nu ține loc de alte reglementări, titularul fiind obligat să obțină de la celelalte instituții și autorități toate actele de reglementare legale necesare impuse de natura și specificul lucrărilor proiectate.
- Documentația tehnică de fundamentare, vizată spre neschimbare de către autoritatea de gospodărire a apelor, face parte integrantă din prezentul aviz.
- Avizul de gospodărire a apelor își menține valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor, cu condiția respectării prevederilor cuprinse în acesta.
- Avizul de gospodărire a apelor își pierde valabilitatea după 2 ani de la emitere, dacă execuția lucrărilor, construcțiilor sau instalațiilor respective nu a început în acest interval.
- Se poate emite un nou aviz numai dacă se respectă integral prevederile documentației pentru care s-a emis avizul inițial. Solicitarea de emitere se face cu minim două luni înainte de data expirării acestuia, potrivit legii.
- *Avizul de gospodărire a apelor este aviz conform și trebuie respectat ca atare de către beneficiarul titularul de investiție, proiectant și constructor, la contractarea și execuția investiției.*
- *Posesorul avizului de gospodărire a apelor are obligația să anunțe în scris emitentul despre data de începere a executiei lucrărilor, cu zece zile înainte de aceasta.*
- Înaintea punerii în funcțiune a obiectivului se va solicita Autorizația de Gospodărire a Apelor, în condițiile prevăzute de legislație.

Prezenta decizie de incadrare se emite cu respectarea urmatoarelor condiții:

- Respectarea documentației tehnice, a normativelor și prescripțiilor specifice care a stat la baza deciziei etapei de incadrare. **Orice modificare**, care poate avea **efecte semnificative** asupra mediului, se va notifica la A.P.M. Olt. Notificarea se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului;
- Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- **Proiectul pentru organizarea de șantier**
- Înainte de începerea oricăror lucrări se vor lua toate măsurile P.S.I ce se impun pentru executarea lucrărilor în condiții de siguranță. Se vor lua măsuri pentru evitarea pierderilor de pământ și materiale de construcție pe carosabilul drumurilor de acces. Se interzice depozitarea de pământ excavat sau materiale de construcție în afara amplasamentului obiectivului.
- **Localizarea organizării de șantier:** Organizarea de șantier va fi amplasată pe terenul aferent proiectului, în incinta fermei.
- **Organizarea de șantier** va consta în:
 - amenajarea unei zone pentru depozitarea materialelor și echipamentelor de lucru. Materialele pulverulente vor fi depozitate în recipiente închise.
 - Turnarea unei platforme de beton în apropiere a intrării pe sit din drumul național pentru spalarea pe roți a autovehiculelor și auto utilităților.
 - Realizarea unei platforme de piatră spartă;
 - Amenajarea de spații acoperite pentru depozitarea materialelor de construcții ce se pot degrada în capacități sau utilitate de la ploaie
 - amplasarea de baraci pentru muncitori echipate cu toalete sau fara toalete (în caz de baracile nu sunt echipate cu toalete, acestea vor fi aduse separat sub forma de toalete ecologice)
 - crearea punctului de gospodăresc pentru depozitarea deșeurilor.
 - lucrări de asigurare, avertizare și împrejmuire a organizării de șantier.
 - infra și suprastructura (fundatii de beton armat și placa pardoseala interioara);
 - arhitectura (compartimentari, tamplarii, finisaje, acoperis);
 - instalatii sanitare;
 - instalatii electrice;
 - racordul de alimentare cu apa – din sursa proprie;
 - racordul la canalizare – catre bazinele subterane pentru dejectii;
 - alimentarea cu energie electrica;
 - sistematizare teren (refacerea amplasamentului in zona afectata de executia lucrarilor.
- **descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier:**

Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier; În timpul etapei de construcție singurul poluant va fi reprezentat de praf la care se vor adăuga gazele de eșapament. Emisiile vor fi de durată scurtă și nu sunt necesare instalații pentru reținerea sau dispersia acestora
- Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică (notificare DSP, aviz ISU).
- Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Se va refăce cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate măsuri de reconstrucție ecologică.
- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

- *La finalizarea investiției, înainte de punerea în funcțiune, se va solicita obținerea autorizației de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.*

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica APM Olt.

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

- ✓ Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.
- ✓ Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.
- ✓ Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de 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 prelabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată:

- pe parcursul derulării procedurii, informarea publicului și participarea acestuia la luarea deciziei s-a realizat astfel:

1. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt la depunerea solicitării în data de 22.02.2019; titular prin publicare în ziarul Gazeta de Sud din data de 21.03.2019 , afișare la sediul Primăriei Corabia 4349/20.03.2019.

2. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt privind decizia etapei de încadrare în data de2019; titular prin publicare în ziarul Gazeta de Sud din data de 18.04.2019, afișare/ înregistrare la sediul Primăriei Corabia nr. 5978/17.04.2019 .

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,
Ec. Dorel ȘTEOMLEGA**

**ŞEF SERVICIU A.A.A.,
Ing. Marius POPA**

**ŞEF SERVICIU C.F.M.,
Ing. Dorin ROGOJINARU**

**Întocmit,
Biolog Anca Truță**

**Întocmit,
Ecolog Mihaela DRAGA**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT
Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081
Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro