

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

PROIECT DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. PORK STORKS S.R.L.** reprezentata prin Oprean Daniel Petru - administrator, cu sediul in Bucuresti, sector 1, str. Popa Savu, nr. 15, înregistrată la A.P.M. Prahova cu nr. 7617/25.04.2019 si completata cu nr. 211/08.01.2020 si nr. 1164/22.01.2020, 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, A.P.M. Prahova decide, ca urmare a consultarilor desfasurate in cadrul sedintelor Comisiei de Analiza Tehnica din data de 11.02.2020, ca proiectul: **„Infiintare ferma maternitate porci”** propus a fi amplasat in comuna Ciorani, sat Cioranii de Jos, T 60, P Ps 488/1, 488/2, judetul Prahova, **nu se supune evaluarii impactului asupra mediului si nu se supune evaluarii adecvate si nu se supune evaluarii impactului asupra corpurilor de apa.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt urmatoarele :

a) proiectul se incadreaza in prevederile Legii nr.292/2018, anexa 2 pct. 1 (e) iar conform criteriilor de selectie pentru stabilirea evaluarii impactului asupra mediului din Anexa 3 ale aceleiasi legi, **nu se supune evaluarii impactului asupra mediului, nu se supune evaluarii adecvate si nu se supune evaluarii impactului asupra corpurilor de apa.**

b) Caracteristicile proiectului :

-dimensiunea si conceptia intregului proiect: imobilul (teren) este situat in intravilan si este proprietatea S.C. Ploiesti Industrial Park conform act de dezmembrare nr. 2307/25.06.2018 si cesionat in favoarea S.C. Pork Storcks S.R.L., conform contract de cesiune nr. 2718/18.07.2018;

Prin proiectul prezentat, sunt prevazute urmatoarele lucrari:

- hala reproducție: regim de inaltime parter, in suprafata de cca. 3499 mp, cu urmatoarele functiuni: cresa purcei, maternitate, monta+vieri, gestatie;

- gospodarie de apa: foraj de apa cu caracter de explorare-exploatare cu adancimea de cca. 40m, debit captat de 0.17 l/s, echipat cu coloana din PVC R10 cu diametrul de 160mm, care va capta acviferul de medie adancime cuprins in intervalul 34.00-37.00m; forajul va fi echipat cu o pompa submersibila adecvata si va fi montat in cabina semiingropata si impermeabilizata;

- drumuri si platforme: se va asigura sistemul rutier al aleilor de acces in cadrul fermei;

- post transformare+grup electrogen;

- laguna dejectii: va avea un volum util de 3501 mc si va fi formata din 3 bazine deschise, izolate cu membrana hidroizolanta tip EPDM asezata pe un strat de geotextil; aici se vor



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

stoca dejectiile animalice pe o perioada de cca. 9 luni, care vor fi valorificate ca si ingrasamant agricol dupa denitrificare;

- imprejmuire: se va realiza din plasa de sarma fixata prin sudura de stalpi metalici;
- cabina poarta: amplasata pe platforma betonata;
- utilaje si echipamente tehnologice;

Evacuarea apelor uzate menajere si de la igienizarea camerei frigorifice-necropsie, se va realiza la 2 bazine vidanjabile din beton, impermeabilizate, cu volum de 5 mc fiecare.

Apele uzate tehnologice, rezultate din spalarea si igienizarea fermei se vor colecta intr-un bazin colector pentru dejectii, din beton, impermeabilizat, cu un volum de 15 mc, iar de aici se vor pompa in laguna de dejectii.

Apele pluviale colectate de pe acoperis, considerate conventional curate, vor fi dirijate prin rigole deschise spre spatiul verde din incinta.

- cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate:** nu este cazul;
- utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii:** nu este cazul;
- cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:** In perioada de executie a lucrarilor propuse, deseurile generate sunt deseuri din constructii;
- poluarea si alte efecte negative;** nu este cazul;
- riscurile de accidente majore si /sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice;** nu este cazul;
- riscurile pentru sanatatea umana (de ex. din cauza contaminarii apei sau a poluarii atmosferice):** nu este cazul.

c) *Amplasarea proiectelor:*

-**utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** - terenul are categoria de folosinta pasune, destinatia stabilita prin P.U.G.-ul localitatii si P.U.Z. aprobat prin H.C.L. Ciorani nr. 61/13.11.2019 este zona unitati de productie industriala si servicii, conform Certificatului de Urbanism nr. 78/24.07.2018 emis de catre Primaria comunei Ciorani.

-**bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia;** - nu este cazul;

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

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor; - nu este cazul;
- zone costiere și mediul marin; - nu este cazul;
- zonele montane și forestiere; - nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional; - nu este cazul;
- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor,



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică; - nu este cazul;

- 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;
- zonele cu o densitate mare a populației; - nu este cazul;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: - nu este cazul.

d) *Tipurile și caracteristicile impactului potențial:*

-**importanța și extinderea spațială a impactului** - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: nu este cazul;

-**natura impactului**; impact relativ redus și local pe perioada executiei lucrării;

-**natura transfrontalieră a impactului**; nu este cazul;

-**intensitatea și complexitatea impactului**; nu este cazul;

-**probabilitatea impactului**; impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției cât și după darea în exploatare a acestuia, deoarece măsurile prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane).

-**debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**; - nu este cazul;

-**cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate**; - nu este cazul;

-**posibilitatea de reducere efectivă a impactului**.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării evaluării adecvate: nu este cazul - amplasamentul nu se află în perimetrul sau în apropierea unei arii naturale protejate de interes național/comunitar.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: proiectul propus intra sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare; nu este necesară realizarea Studiului de evaluare a impactului asupra corpului de apă, lucrările propuse având o influență nesemnificativă asupra corpului de apă, conform proiectului de aviz de gospodărire a apelor nr. 10990/11.12.2019 emis de S.G.A. Prahova.

Condițiile de realizare a proiectului:

a) Privitor la protecția împotriva zgomotului: alegerea unor echipamente de muncă adecvate, care să emită cel mai mic nivel de zgomot posibil, folosirea de utilaje și mijloace de transport silențioase, reducerea la minim a traficului utilajelor în apropierea zonelor locuite;

b) Se vor respecta prevederile art.17, alin.3 din Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

c) Deșeurile rezultate din lucrări se vor valorifica/elimina, pe măsura acumulării lor, prin societăți autorizate.





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

d) Se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel în alte locuri decât în cele special amenajate;

e) La terminarea lucrărilor se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din execuția obiectivului;

f) vor fi respectate soluțiile tehnice din documentația ce a stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare: memoriul tehnic, acte și avize emise de alte autorități;

g) poluarea în orice mod a resurselor de apă este interzisă; este obligatorie respectarea normelor sanitare și de protecție a calității apelor; este interzisă cu desăvârșire evacuarea de ape neepurate în resursa de apă de suprafață sau subterană;

h) vor fi prevăzute dotări necesare pentru manipularea, transportul și administrarea în câmp a gunoierului de grajd (sistem de mașini și utilaje și instalații de irigare);

i) vor fi respectate condițiile impuse prin avizul de gospodărire a apelor nr. emis de S.G.A. Prahova;

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.

