



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

PROIECT

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **LUCA PRODCARN SRL**, cu sediul în **Comuna Miraslau, sat Miraslau, extravilan, fn, jud. Alba**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu nr. 953/29.01.2024, 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, autoritatea competentă pentru protecția mediului Alba decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 09.04.2024 că proiectul “**CONSTRUIRE HALA PRODUCȚIE NUTRETURI COMBINATE**” propus a fi amplasat în localitatea **Comuna Miraslau, sat Miraslau, extravilan, fn, jud. Alba**, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa 2, pct 10 lit a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale
- proiectul a fost analizat pe baza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018, după cum urmează:

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se intenționează construirea unei hale de producție nutreturi combinate, folosind ca și materii prime: cereale, siloz și premixuri.

Instalația are o capacitate de aproximativ 8 tone de materie primă în 24 ore. Din această materie primă se obțin aproximativ 1500-1700 kg materie primă uscată

Instalația de fabricare nutreturi combinate se va amplasa într-o clădire având suprafața de 335 mp și un regim de înălțime Parter. Înălțime maximă a construcției: $H_{max} = +9.6$ m.

Structura de rezistență va fi realizată din cadre metalice tip europrofile. Învelitoarea structurii este realizată din panouri metalice tip sandwich, prinsă în structura prin intermediul unor pane realizate din profile laminate rectangulare. Închiderile vor fi realizate din panouri de tip sandwich.

Suprafața totală a terenului este de 2880,00 mp, din care suprafața construită utilă este de 323.20 mp, suprafața desfasurată 334.73 mp.

Utilajele care vor asigura fluxul de producție sunt: moara macinare materii prime, uscător, silozuri depozitare, amestecator componente, granulator, evacuare produse finite, snecuri de transport între utilaje și buncare de stocare materie primă.

Materia primă depozitată în silozurile de depozitare va fi trecută prin moara de macinare, de unde cu ajutorul unei spirale va ajunge în uscător unde va fi uscată la temperatura de 80 grade Celsius. Aburul rezultat în timpul uscării va fi trecut printr-un filtru înainte de a fi eliberat în atmosferă prin intermediul unui cos de fum. Silozurile pentru stocarea materiilor prime vor fi prevăzute cu filtre

pentru reținerea pulberilor. Transportul materiilor prime între echipamentele tehnologice se face în sistem închis.

După uscare, furajele sunt transportate în buncarele de depozitare cu ajutorul unor snecuri de transport, de unde vor ajunge în amestecator și pe urmă în granulator.

Cladirea va fi racordată la rețeaua de alimentare cu apă potabilă și la rețeaua de canalizare existente pe amplasament. În procesul tehnologic nu se va utiliza apă.

Cladirea a fost proiectată astfel încât să asigure un iluminat natural optim.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: proiectul se va implementa în vecinătatea abatorului deținut de titular.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: se vor executa lucrări de sistematizare a terenului. Pentru realizarea construcției se vor utiliza agregate minerale din surse autorizate.

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate: Deșeurile care vor rezulta în perioada de execuție a lucrărilor, în urma realizării construcției și amenajărilor vor fi depozitate pe o platformă special amenajată apoi vor fi preluate pe baza de contract de firme specializate. Pentru deșeurile generate în perioada de funcționare se vor amenaja spații pentru colectarea selectivă în vederea valorificării/eliminării prin unități autorizate.

e) poluarea și alte efecte negative: Impactul asupra mediului pe întreaga perioadă de realizare a investiției va fi nesemnificativ, local, doar în zona frontului de lucru și doar pe timpul lucrărilor de construire. Instalația propusă va fi prevăzută cu sisteme de reținere a pulberilor și va fi montată în interiorul unei hale închise. Transportul materiilor prime între echipamentele tehnologice se face în sistem închis (tubulatură).

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: - Proiectul nu va avea impact asupra schimbărilor climatice; emisiile de poluanți atât în etapa de execuție cât și de funcționare vor fi reduse

g) riscurile pentru sănătatea umană: -

2. Amplasarea proiectelor

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

- folosința actuală : teren arabil

- destinația terenului conform PUG și RUL: teren cu destinație agricolă în extravilan

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul.

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: 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, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: 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: -

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 având ca regim de protecție Monumentul în amintirea luptei de la 1600, în care Mihai Viteazul a fost înfrânt de generalul Basta, cod LMI2015 AB-III-m-B-00415

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului: Impactul asupra mediului pe întreaga perioadă de realizare a lucrărilor va fi nesemnificativ, local, doar în zona frontului de lucru și doar pe timpul lucrărilor de construire. Instalația propusă va fi prevăzută cu sisteme de retenție a pulberilor și va fi montată în interiorul unei hale închise. Transportul materiilor prime între echipamentele tehnologice se face în sistem închis (tubulatură).
- b) natura impactului: Proiectul propus nu va avea un impact negativ asupra factorilor de mediu.
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul.
- d) intensitatea și complexitatea impactului: Realizarea proiectului nu va conduce la un impact semnificativ asupra factorilor de mediu. Impactul asupra mediului pe întreaga perioadă de realizare a lucrărilor va fi nesemnificativ, local, doar în zona frontului de lucru și doar pe timpul lucrărilor de construire. Instalația propusă va fi prevăzută cu sisteme de retenție a pulberilor și va fi montată în interiorul unei hale închise. Transportul materiilor prime între echipamentele tehnologice se face în sistem închis (tubulatură) ceea ce nu va conduce la emisii de pulberi.
- e) probabilitatea impactului: redusă pe perioada de execuție și funcționare;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: redusă pe perioada de execuție și funcționare;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: proiectul se va implementa în vecinătatea abatorului detinut de titular.
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: Instalația propusă va fi prevăzută cu sisteme de retenție a pulberilor și va fi montată în interiorul unei hale închise. Transportul materiilor prime între echipamentele tehnologice se face în sistem închis (tubulatură) ceea ce nu va conduce la emisii de pulberi.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

- 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 pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă,

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

Condițiile de realizare a proiectului:

- pe parcursul executării lucrărilor propuse prin proiect se vor lua măsuri în vederea asigurării protecției factorilor de mediu;
- sistemele de retenție a pulberilor aferente echipamentelor tehnologice vor asigura încadrarea emisiilor de pulberi totale în CMA prevăzută de Ord. 462/1993: 50 mg/Nmc.
- izolarea fonica a halei de producție și a utilajelor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât la limita zonei funcționale, nivelul de zgomot nu va depăși 65 dB, conform SR 10009:2017/ C91:2020;
- racordarea construcției la rețeaua de alimentare cu apă și de canalizare.
- în vederea reducerii nivelului de zgomot și vibrațiilor în perioada de execuție a lucrărilor se impune folosirea de utilaje silențioase și aflate într-o stare tehnică corespunzătoare;
- nu se vor depozita materiale de construcție sau deșeuri în afara perimetrului organizării de șantier;
- se vor realiza spații special amenajate, pentru colectarea/stocarea temporară a deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor de execuție a proiectului;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării solului cu carburanți sau uleiuri în urma operațiunilor de aprovizionare, depozitare sau alimentare a utilajelor sau ca urmare a funcționării acestora;
- Lucrările de construcție și organizare de șantier se vor executa cu afectarea unei suprafețe minime de teren.
- Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu.
- deșeurile generate se vor gestiona cu respectarea prevederilor O.U.G nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- se interzice depozitarea deșeurilor din construcții, a materialelor și staționarea utilajelor în albiile minore ale cursurilor de apă
- respectarea zonei de protecție a malului paraului Miraslau, astfel:
 - pentru lățimea albiei sub 10m, zona de protecție este de 5m

- pentru latimea albiei sub 10-50m, zona de protectie este de 15m
- este interzisa amplasarea oricarei constructii (inclusiv imprejmuire) pe zona de protectie
- este interzisa evacuarea oricarui tip de ape uzate neepurate in cursurile de apa sau depozitarea namolurilor pe malurile cursurilor de apa
- notificarea APM Alba la finalizarea investitiei in vederea reglementarii activitatii conform prevederilor Ord. 1798/2007 cu modificarile si completarile ulterioare;

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale 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 autoritatea competentă emitentă.

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 emitere 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.

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.