**PROIECTUL DECIZIE ETAPEI DE ÎNCADRARE**

 Nr. 3131 din 29.05.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. MARANAS AGROSERV S.R.L., cu sediul în Splaiul Unirii, nr. 209, sector 3, București înregistrată la A.P.M. Giurgiu cu nr. 3131 din 19.04.2018, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi a Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare, APM Giurgiu decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data de 29.05.2018, că proiectul **„**Construire FNC și achiziție de utilaje agricole”, propus a se realiza în com. Gostinari, satul Mironești, tarla 129b, parcela 22, 23, 24, 25, 26, jud. Giurgiu , nu se supune evaluării impactului asupra mediului şi nu se supune evaluării adecvate.

 **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:

 a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, punctul 10a);

1. **Caracteristicile proiectului**

 I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

 1.**Caracteristicile proiectului**

a) Investiția propusa consta in următoarele:

1. dotarea cu utilaje si echipamente agricole.
2. crearea unei capacități de recepție, condiționare si depozitare cereale

- construire infrastructura construcții si instalații

- hala FNC, construcție rectangulara cu funcțiunea de fabrica de nutrețuri combinate

- achiziție utilaje tehnologice:

- linie fabricație nutrețuri combinate formată din bucătărie furajera automatizata și mașina de dozat si însăcuit

1. crearea unei capacități de recepție, condiționare si depozitare cereale
* construire infrastructura construcții si instalații:
* corp Instalaţie stocare cereale, un ansamblu de echipamente tehnologice si construcții care permit preluarea, condiționarea si stocarea materiei prime in condiții optime de ventilare si umiditate a producției agricole.

- platforma Recepţie cantitativa, Laborator pentru amplasarea unei cabine prefabricata ce va avea funcțiunea de recepție cantitativa si laborator. Platforma betonata este poziționata in proximitatea accesului pe amplasament.

 - Platforma Cantar pod bascula pentru amplasarea cantarului auto.

 - platforma Grup electrogen pentru amplasarea grupului electrogen

 - achiziție echipamente si utilaje tehnologice, precum si dotări:

 - instalație recepție, condiționare si stocare cereale;

 - echipamente pentru recepție calitativa materie prima: aparat de analiza multiparametru si sonda prelevare probe manuala;

 - echipament pentru recepție cantitativa materie prima - cantar auto.

1. împrejmuire, platforme carosabile si alei pietonale
2. crearea unei infrastructuri pentru comercializare produselor prin punct comercial propus pe amplasament (comercializare directă):
* construire infrastructura construcții
* construcția este reprezentata de o platforma betonata, cu dimensiunile maxime 7m x 4m, pentru amplasarea containerului prefabricat ce va avea funcțiunea de punct comercial. Platforma este poziționata in proximitatea accesului pe amplasament.
* achiziție echipamente si dotări specifice activității de comercializare, respectiv container prefabricat, casa de marcat si cantar electronic.

Imobilul identificat pentru realizarea infrastructurii, in suprafața totala de 10.200 mp, este situat in extravilanul comunei Gostinari, sat Mironești, T 129b, parcelele 22, 23, 24, 25 si 26, Județul Giurgiu. Imobilul este deținut in folosința de către societate in baza următoarelor:

* **Formele fizice ale proiectului propus**

Principalele obiecte propuse sunt:

* + FNC – Sc + SD 265,34 mp, V = 1901 mc
	+ Remiza utilaje Sc + SD = 171,11 mp
	+ Punct desfacere 28 mp
	+ Recepția cantitativă, laborator 28 mp
	+ Cantar pod basculă 104,37 mp
	+ Grup electrogen 16,25 mp
	+ Instalație stocare cereale 188,15 mp
	+ Platforme carosabile 2531,70 mp,
	+ Alei pietonale 138,30 mp
	+ L împrejmuire 620 ml
	+ Rețea exterioară de alimentare cu apă și canalizare
	+ Rețea exterioară de alimentare cu energie electrică

Alimentarea cu apă în scop menajer se va realiza din foraj.

Apele uzate menajere vor fi colectate într-un bazin betonat vidanjabil.

*b).cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate* – nu există un impact cumulativ cu alte proiecte, care să aibă efecte semnificative asupra mediului;

*c).utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității* - toate materialele folosite în derularea lucrărilor de construire și dezvoltare a proiectului sunt achiziționate de la furnizori de profil;

*d).producția de deșeuri* - atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în timpul funcționării, deșeurile generate pe amplasament se vor colecta controlat, pe categorii și vor fi gestionate de unități abilitate;

*e).poluarea și alte efecte nocive* - emisiile poluante, inclusiv zgomotul şi alte surse de disconfort – lucrările și măsurile prevăzute în proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu: aer, apă,sol/subsol, așezări umane;

*f.)riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice* - prin soluțiile constructive adoptate și un management corespunzător, proiectul nu va implica riscuri pentru sănătatea umană și pentru mediu;

*g).riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice)* - proiectul nu va implica riscuri pentru sănătatea umană.

1. **Amplasarea proiectului:**

2.1. *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor* - terenul pe care se va amplasa proiectul, este teren extravilan, conform certificatul de urbanism nr. 7/26.05.2018, situat în comuna Gostinari;

2.2. *bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia* - nu există o abundenţă a resurselor naturale şi nu este cazul capacităţii regenerative a acestora;

2.3. *capacitatea de absorbţie a mediului natural acordându-se o atenție specială următoarelor zone*:

i).proiectul nu se află în zone umede, zone riverane, sau guri ale râurilor;

ii).proiectul nu se află în zone costiere sau în mediu marin;

iii).proiectul nu se află în zone montane și forestiere;

iv).proiectul nu se află în rezervaţii și parcuri naturale;

v.proiectul nu se află în zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE;

vi).proiectul nu se află în zone în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri;

vii).proiectul nu se află în zone cu o densitate mare a populației;

vii).peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

1. **Tipurile și caracteristicile impactului potenţial:**
	* 1. *importanța și extinderea spațială a impactului* (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) - proiectul nu este extins ca arie geografică şi nu afectează un număr mare de persoane;
		2. *natura impactului* - afectarea factorilor de mediu va fi una redusă, iar impactul asupra mediului va fi unul negativ;
		3. *proiectul nu are impact transfrontalier*;
		4. *intensitatea şi complexitatea impactului* - conform listei de control, impactul este minim şi local;
		5. *probabilitatea impactului generat de proiect* - conform listei de control, nu există un impact negativ asupra mediului;
		6. *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului* - nu este cazul;
		7. *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate* - nu există un impact cumulativ cu alte proiecte, care să aibă efecte semnificative asupra mediului;
		8. *posibilitatea de reducere efectivă a impactului* - prin soluțiile constructive adoptate și un management corespunzător, proiectul nu va implica riscuri pentru sănătatea umană și pentru mediu.

**II.**  **Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată:**

- conform deciziei etapei de evaluare iniţială nr. 3131/SAAA/27.04.2018 proiectul propus  **nu intră** sub incidenţa art. 28 din Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor natural protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare, amplasamentul acestuia fiind situat în extravilanul com. Gostinari, jud. Giurgiu.

 - pe parcursul procedurii nu s-au înregistrat observaţii din partea publicului.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Etapa din procedura de reglementare** | **A.P.M. Giurgiu** |  **Titular proiect**  | **Participări ale publicului în procedura derulată** |
| Solicitare acord de mediu | Afişare pe pagina web în data de 25.04.2018 | Ziarul „Jurnal Giurgiuvean” din 07.05.2018 şi afişare la sediul Primăriei Gostinari, în data de 26.04.2018 | Nu s-au înregistrat contestaţii din partea publicului şi nu s-au înregistrat solicitări privind consultarea documentaţiei. |

**Condiţiile de realizare a proiectului:**

***Protecţia calităţii apelor:***

**– în timpul execuției lucrărilor de construcții ( organizare de șantier )**, sursele de poluare cu efecte asupra factorului de mediu apa, pot fi reprezentate de apele uzate menajere provenite de la personalul implicat în realizarea lucrărilor și de scurgerile accidentale de combustibil de la utilajele folosite în cadrul organizării de șantier.

Pentru evitarea acestor situații, prin grija executantului se vor adopta următoarele măsuri:

- utilajele folosite vor fi în stare bună de funcționare, cu revizia tehnică în termen, iar alimentarea cu combustibil, eventualele reparații precum și parcarea acestora în afara programului de lucru se vor face în incinta proprietății.

**– în timpul funcționării obiectivului,** prin respectarea modului de colectare și evacuare a apelor menajere, calitatea apelor subterane și de suprafață nu va fi afectată.

**-**  deşeurile rezultate în timpul realizării lucrărilor se vor gestiona corespunzător, evitându-se contactul acestora cu apele de suprafaţă şi cu pânza freatică

Se vor respecta prevederile Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

***Protecţia calităţii aerului:***

- în perioada de execuţie a lucrărilor sursele de poluare pentru aer vor fi autovehiculele şi utilajele folosite, transportul şi manipularea materialelor folosite;

- se va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

- se vor respecta prevederile STAS 12574-87 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate-

***Protecţia împotriva zgomotului şi vibraţiilor:***

* se vor folosi utilaje cât mai silențioase în vederea diminuării fonice.
* se vor respecta prevederile Ordinului 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației

***Protecţia solului şi subsolului:***

Surse de poluare - în perioada de realizare a investiției

- depozitarea necorespunzătoare a materialelor de construcții;

- deșeurile menajere depozitate în locuri necorespunzătoare (altele decât cele special amenajate în acest sens )

- utilajele folosite în cadrul șantierului, în condițiile reparării sau alimentării cu combustibil în alte locuri decât cele special amenajate pentru realizarea acestor operațiuni

Totodată, în cadrul organizării de șantier se vor folosi utilaje în stare bună de funcționare. Alimentarea acestora cu combustibil, staționarea în cadrul șantierului sau eventualele verificări și reparații, se vor realiza într-un spațiu special amenajat. Materialele de construcții vor fi depozitate atât pe platforme betonate, cât și în containere amplasate pe platforme betonate.

Deșeurile rezultate în timpul desfășurării lucrărilor se vor depozita în locuri corespunzătoare astfel încât să poată fi evacuate de serviciul de salubritate din zona.

Deșeuri menajere rezultate din activitatea zilnica

- deșeuri menajere - cod 20 03 01

Deșeuri rezultate din activitățile desfășurate în cadrul organizării de șantier:

- deșeuri menajere - cod 20 03 01; beton 170101, lemn 170201, sticlă 170202, materiale plastice 170203, fier și oțel 170405, amestecuri metalice 170407, cabluri,170411 (altele decât cele specificate la 170410, pământ și pietre, 170504(altele decât cele specificate la 170503), resturi de balast, 170508(altele decât cele specificate la 170507), materiale izolante, 170604 (altele decât cele specificate la 170601 și 170603),

Deșeurile menajere vor fi colectate selectiv, pe categorii de deșeuri, depozitate în europubele și containere într-un spațiu special amenajat, de unde vor fi ridicate de către unitățile specializate în vederea evacuării de către serviciul de salubrizare, sau comercializării acestora către agenți specializați în colectarea lor.

-deșeurile rezultate în urma realizării proiectului vor fi gestionate de către constructor;

-lucrările de săpătură vor afecta parțial solul și subsolul; la finalizarea lucrărilor se vor face nivelarea și tasarea solului;

-se va evita impurificarea solului cu produse petroliere rezultate de la utilajele și mijloacele de transport utilizate pentru executarea lucrărilor;

-se interzice depozitarea deșeurilor pe amplasamentele neautorizate;

-după finalizarea lucrărilor de execuţie, se vor lua măsuri pentru redarea în folosinţă a terenului ocupat în urma lucrărilor.

-se vor respecta prevederile Ord. 211/2011 privind regimul deşeurilor.

***Alte condiții***

Faza de realizare a obiectivului şi organizarea de şantier:

Lucrările necesare organizării de şantier :

 - organizare de șantier se amplasează în incinta proprie,

Depozitarea materialelor de construcție, staționarea utilajelor, se face pe platforme betonate.

- deşeurile menajere se vor colecta în pubele şi vor fi preluate de serviciul de salubrizare al localităţii;

- se va anunţa A.P.M. Giurgiu în cazul apariţiei unor elemente noi în timpul execuţiei lucrărilor, neprecizate în documentaţie;

- se vor lua măsuri astfel încât pe perioada de execuţie a lucrărilor să nu se producă zgomote şi disconfort care ar putea afecta vecinătăţile;

- se vor respecta prevederile STAS 10009-88 privind protecţia împotriva zgomotului şi vibraţiilor;

- supravegherea executării lucrărilor în vederea respectării proiectului de execuţie;

- anunţarea A.P.M. Giurgiu în maxim două ore în cazul când apar situaţii deosebite care ar putea să afecteze mediul înconjurător;

- respectarea legislaţiei de mediu în vigoare;

- să permită accesul reprezentanţilor autorităţii de mediu în incinta obiectivului şi să pună la dispoziţia acestora toate documentele clarificatoare privind protecţia mediului.

Lucrări de refacere a amplasamentului:

- După finalizarea investiției, terenul afectat de lucrările ce se vor realiza va fi refăcut și adus la starea inițiala.

Resturile de materiale de construcții vor fi evacuate de către o firma antreprenorului.

- se vor lua măsuri astfel încât pe perioada de execuţie a lucrărilor să nu se producă zgomot şi disconfort care ar putea afecta vecinătăţile,

- la finalizarea proiectului se va anunţa GNM - Serviciul Comisariatului Județean Giurgiu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării condiţiilor din decizia etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49, alin. (3) din Ord. 135//2010;

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii guvernului nr. 445/2009 şi ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările şi completările ulterioare.

**Menţiuni despre procedura de contestare administrativă şi contencios administrativ**

Conf. art. 24, 25 şi 29 din HG 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului:

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

 (2) Se poate adresa instanţei de contencios administrativ competente şi orice organizaţie neguvernamentală care îndeplineşte cerinţele prevăzute la art. 2 lit. e), considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

 (3) Actele sau omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

 (1) Înainte de a se adresa instanţei de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 24 au obligaţia să solicite autorităţii publice emitente a deciziei menţionate la art. 24 alin. (3) sau autorităţii 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 cunoştinţa publicului a deciziei.

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

 (3) Procedura de soluţionare a plângerii prealabile prevăzute la alin. (1) şi (2) este gratuită şi trebuie să fie echitabilă, rapidă şi corectă.”