



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (draft)
Nr. 5644 din 18.06.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate **CORA GREEN LAND COOPERATIVĂ AGRICOLĂ**, cu sediul social în Corabia, str. Traian, nr. 49, județul Olt, înregistrată la A.P.M. Olt cu nr. 4931/21.05.2019, nr. 4932/21.05.2019, nr. 4933/21.05.2019, 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,

Agencia pentru Protecția Mediului Olt decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **18.06.2019**, că proiectul „**DEZVOLTAREA ACTIVITĂȚII CORA GREEN LAND COOPERATIVĂ AGRICOLĂ PRIN ACHIZIȚIONAREA DE UTILAJE AGRICOLE ȘI DE PROCESARE/CONSTRUIRE HALĂ DEPOZITARE ÎNGRĂȘĂMINTE/PLATFORMA DEJECTII**”, propus a fi amplasat în Corabia, str. Caracalului, nr. 1(hala procesare-moara), Corabia, str. Celeiului, nr. 1(depozitul de îngrășăminte), Grojdibodu, sat Grojdibodu, Sola 7, Parcela 1(platforma dejectii), județul Olt,

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul se încadrează în prevederile Legea nr. 292/2018, anexa 2, la pct. 7, lit. a) și pct. 10, lit. a);
- prin aplicarea criteriilor din anexa 3 a Legii nr 292/2018, s-au constatat următoarele:

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectul propune achiziție de utilaje agricole pentru mecanizarea lucrărilor agricole la nivel de cooperativei:

Utilaj/Echiptament	Buc.	Caracteristici tehnico-functionale propuse
Tractor agricol mare	1	Putere motor : 300-360 cp Capacitate ridicare 6000-12000 kg Cabina: cabina confort ; incalzire, climatizare;
Plug reversibil tractat	1	Numar trupite:5-8 Latime de lucru: 30-50cm Roata transport Tip purtat reversibil
Disc		Latime de lucru: 4-7m Numar discuri : 50-60 Tip semipurtat



Cultivator greu		Latime de lucru: 4-7m Adancime de lucru: 30-60 cm Nivelatori de discuri
Combina		Putere 290-320 Volumul buncarului 8000-10000litri Climatizare
Heder paioase		Latime de lucru 5-8m Despicator de lan Cupla electrohidraulica
Heder porumb		Numar de randuri 5-8 Cadru rigid Tocator de resturi
Tractor agricol		Putere: 100-120 cp Capacitate cilindrică(nr.pistoane): 3-5; Ridicător spate Ridicător față Climatizare - tip: aer conditionat
Sematoare paioase		Latime de lucru :2-5m Buncar: 3000-5000 l Brazdare pentru semnat :24-36
Sematoare prasoare		Numar randuri 4-8 Buncar seminte 50-80litri Cu fertilizare
Distribuitoare ingrasaminte		Capacitate 2000-2600l Latime de lucru 40-55 Sistem de cantarire
Presa de balotat		Baloti rotunzi Dimensiune baloti 0.8-1.7 Tip legare baloti
Remorca Agricola		Axe 3.-5 Frane pneumatice 30-40m Sneac Descarcare 150-190mm
Cositoare cu disc		Latime de lucru 2.5-3m Nr discuri 5-7 Tractata
Grebla de adunat		Latime de lucru 6-7m Nr rotoare Tractat
Plug reversibil purtat		Numar trupite:5-7 Latime de lucru: 30-50 cm Tip purtat reversibil
Disc		Latime de lucru 3-5m Numar de discuri 30-36 Adancime lucru reglabila
Remorca basculanta		Masa totala 3500-4500kg Basculanta Cu reglare manuala



Cultivator		Numar de randuri 5-7 Numar buncare 5-7 Capacitate buncar 30-35
Combinator		Ax suspensie Tavalug frontal si spate Bara nivelatoare
Masina de erbicidat autopropulsata		Putere motor: 120-160 cp Latime de lucru: 20-30 m Autopropulsata
Transportor pneumatic refulant cu actionare electrica		Ventilator actionat de motor electric,ecuza, furtun,cap de aspiratie , set de tubulaturi
Selector cereale		Nr planuri de selectare 2-4 Site 4-8 Ventilator aspiratie
Instalatie de irigat tip rampa		Tip rampa Tablou programabil Aspersoare cu furtune Sistem de ghidare
Moara de grau + buncar tampon colector + snec + linie insacuire + linie de ambalare la punga + sistem foliat paleti		Capacitate macinare moara: 800-1200 kg/h Snek faina 1-3 to/h Ambalare la punga Ambalare la saci
Instalatie De Compensare Energiei Electrice		Dulap, termostat Condensatoare ecologice, cu rezistente interioare de descarcare si deconector la suprapresiune Contactori speciali Cabluri Regulator
Paratrasnet		DOTAT CU PDA TIP IV r= 50-70 m
Uscator De Par		Putere electrica 2000-2500w PENTRU PERETE
Cazan Incalzire Electric		Putere electrica 10-20kw
Centrala Electrica Fotovoltaica		Panouri fotovoltaice: 40-60 buc Putere fotovoltaica: 10-20 kW
Boiler		Dotat cu izolatie Termometru Capacitate 50-300l
Generator (Grup Electrogen)		Putere: 45-80 kVA
Grup Pompare Complet Echipat		Debit maxim 50 mc/h Presiune maxima 12 bari Temperatura minima de lucru: -15°
Dotari		Cuprind: dulap vestiar, bancute, vestiar, cuier vestiar, birou laborator/control cantar, scaun



		pentru birou, dulap arhiva
--	--	----------------------------

Constructii propuse a se realiza :

Constructiile propuse vor avea trei amplasamente diferite :

- Hala procesare(moara) cu adresa : nr. cad.51757, str. Caracal, nr.1, Corabia,jud. Olt
- Hala depozitare ingrasaminte cu adresa : nr. cad.50143(51580), str. Celeiului, nr.1, Corabia,judetul Olt
- Platforma dejectii cu adresa : nr. cad.50092, T7,P1. Com. Grojdibodu,jud. Olt

a) **Construirea unei hale procesare grau** va contribui la cresterea valorii adaugat a produselor agricole, prin procesarea produselor la nivelul fermei si comercializarea produselor la nivelul fermei si comercializarea acestora in vederea crearii si promovarii lanturilor alimentare integrate. Se va realiza acest spatiu de procesare si se va dota cu:

- Moara de grau(faina)ce va avea in componenta un buncar tampon, snec, linie de insacuire, linie de ambalare la punga, sistem foliat palet/lisa transpalet
- Selector cereale
- Transportor pneumatic refulant cu actionare electrica
- **Hala utilaje procesare**($S_C = 323,10 \text{ m}^2$; $S_D = 323,10 \text{ m}^2$)

Compartimentarea se va realiza astfel:

Parter

Hol acces zona productie	Su=	6,25 m2
Grup sanitar	Su=	3.30 m2
Birou laborator	Su=	6.90 m2
Vestiar haine oras F	Su=	2.95 m2
Dus B	Su=	2.25 m2
Vestiar haine oras B	Su=	2.90 m2
Dus F	Su=	2.25 m2
Vestiar haine lucru B	Su=	2.95 m2
Vestiar haine lucru F	Su=	2.95 m2
Zona zona productie moara	Su=	199.05 m2
Zona depozitare produs finit	Su=	77,40 m2

Ansamblul de echipamente necesare pentru stocarea, tratarea, prelucrarea si ambalarea materiilor prime (faina si tarate), cu o capacitate aproximativa a instalatiei de:

Capacitate moara propusa 800-1200 kg/h, timp estimat a se lucra 120 zile/ an in conditiile in care se va lucra 8/h zi sau 240 zile/an, in cazul in care se va lucra 4 h/zi.

Capacitatea maxima zilnica moara propusa: 800-1200 kg/h x 8 h/zi = 6.400-9600 kg/zi, daca va fi utilizata 4 h/zi, deci va avea o capacitate de 3200-4800 kg/zi.

Spatiile de depozitare pentru materiile prime in vederea procesarii si pentru utilaje/echipamente exista deja, nefiind necesara o investitie in acestea.

In hala se vor amplasa urmatoarele echipamente :

Moara de grau + buncar tampon colector + snec + linie insacuire + linie de ambalare la punga + sistem foliat	1	Capacitate macinare moara: 800-1200 kg/h Snek faina 1-3 to/h Ambalare la punga Ambalare la saci
--	---	--



paleti		
--------	--	--

Moara de grau tip MG 76 este destinata pentru macianarea graului si are in componenta urmatoarele:

1. Snec transportor
2. Buncar tampon
3. Tarar
4. Curatatorie Neagra
5. Snec Umectare
6. Buncar Umectare
7. Curatatorie alba
8. Valt grau I
9. Valt grau II
10. Gura sac faina
11. Sita plana
12. Gura sac tarate
13. Galt grau III

Terenul pe care se realizeaza investitia este incadrat de proprietati private pe latura de sud, nord,vest, iar acesul se va face pe latura de est.

Accesul in incinta se va realiza pe latura de EST prin DN54.

Terenul pe care se realizeaza investitia are urmatoarele vecinatati:

- Nord - SC FEREAȘTRA CORA SRL
- Sud - SC FEREAȘTRA CORA SRL
- Est - DRUM ACCES
- Vest - SC FEREAȘTRA CORA SRL

Bilant teritorial:

S TEREN AFERENT INV.	3000,00 mp.
S CONSTRUIT EXISTENT	1298,00mp.
S DESFASURAT EXISTENT	1298,00 mp.
S CONSTRUIT PROPUS	323,10 mp.
S DESFASURAT PROPUS	323,10 mp

Alimentarea cu apa se va realiza prin bransament la rețeaua stradala.

Alimentarea cu energie electrica se va realiza din tabloul general al obiectivului, care se va alimenta prin bransament la rețeaua existenta.

Canalizarea se va realiza la rețeaua stradala.

Incalzirea se va face prin intermediul corpurilor statice de incalzire din otel ce vor fi alimentate de centrala termica electrica.

b) Construirea unei hale depozitare ingrasaminte chimice pentru necesarul activitatii agricole .

Hala depozitare ingrasaminte :

SC = 216,00 m²

SD =216,00 m²

Vdepozitare =1265,76 mc

Pardoseala se va executa din beton elicopterizat .

Aerisirea se va face prin ventilatie naturala, respectiv prin intermediul usilor si ferestrelor.

Usile si ferestrele sunt prevazute cu grilaje din confectie metalica pentru asigurarea accesului prin efracție persoanelor neautorizate.



Volumul de depozitare: $9 \times 24 \times 5.86 = 1265.76$ mc.

Hala de ingrasaminte are un volum de $9.00\text{m} \times 24.00\text{m} \times 5.86\text{m/h} = 1265,76$ mc si depoziteaza ingrasaminte chimice, fertilizanti: Azotat de amoniu, Uree, Nitrocalcar. Aceasta ofera depozitarea temporara a ingrasamintelor in conditii specifice. Prezentul depozit de ingrasaminte va deservi doar membrii cooperativei.

Constructia este o cladire cu regimul de inaltime parter ce se va realiza avand structura de rezistenta alcatuita din fundatii izolate din beton armat turnate monolit rigidizate cu grinzi de fundare, cu inchideri perimetrare din tabla profilata, stilpi si grinzi din profile metalice, invelitoarea din tabla profilata sustinuta pe pane metalice. Scurgerea apelor pluviale se va realiza prin intermediul jgheaburilor si burlanelor executate din tabla in culoare cu invelitoarea fara ornamente . Pardoseala se va executa din beton elicopterizat.

Aerisirea se va face prin ventilatie naturala, respectiv prin intermediul usilor si ferestrelor.

Usile si ferestrele sunt prevazute cu grilaje din confectie metalica pentru impiedicarea accesului persoanelor straine.

Terenul pe care se realizeaza investitia este incadrat de proprietati private pe latura de sud, nord,vest, iar acesul se va face pe latura de est.

Accesul in incinta se va realiza pe latura de nord prin strada Celeiului.

Terenul pe care se realizeaza investitia are urmatoarele vecinatati:

- Nord - strada Celeiului
- Sud - teren Primarie
- Est - SC TAUCOR SA
- Vest - teren Primarie

Bilant teritorial:

S TEREN AFERENT INV.	20323,00 mp.
S CONSTRUIT EXISTENT	4835,43mp.
S DESFASURAT EXISTENT	4835,43 mp.
S CONSTRUIT PROPUS	216,00 mp.
S DESFASURAT PROPUS	216,00 mp

Alimentarea cu apa se va realiza prin bransament la reseaua stradala.

Alimentarea cu energie electrica se va realiza din tabloul general al obiectivului, care se va alimenta prin bransament la reseaua existenta.

Canalizarea se va realiza la reseaua stradala.

c) Construirea unei platforme pentru depozitarea dejectiilor animale pentru necesarul activitatii agricole.

Platforma de dejectii are o forma dreptunghiulara cu dimensiunile de gabarit de $12,00 \times 8.00$ m si o inaltime maxima de 2.00 m.

$S_c = 96$ mp

$S_d = 96$ mp

$V = 192.00$ mc

Terenul pe care se realizeaza investitia este incadrat de proprietati publice pe latura de sud, nord,vest, iar acesul se va face pe latura de est si se afla la o distantă de peste 15.00 m fata de locuintele invecinate (conform aviz DSP).

Accesul in incinta se va realiza pe latura de EST prin DC 598.

Terenul pe care se realizeaza investitia are urmatoarele vecinatati:

Est - DC 598



Sud - Drum de exploatare
Vest - DC 522
Nord - Teren primarie

Structura de rezistență va fi realizată din beton armat pentru pardoseala cât și pentru pereți pe trei laturi, aceștia din urmă având înălțimea de 2,00m și rezemând pe o fundație continuă din beton armat cu adâncimea de fundare peste limita de îngheț .

Sub platforma de dejectii se va amplasa un bazin vidanjabil cu suprafața de $S_c = S_d = 9.00m \times 9.00m = 81.00mp$, $V = 9.00m \times 9.00m \times 1.80m/h = 145.80mc$ cu rolul de acumulare a scurgerilor dejectiilor lichide printr-un sifon ce face legătura cu bazinul vidanjabil .

Alimentarea cu apă – pentru personal apă potabilă va fi asigurată în sticle imbuteliate.

- apă folosită la spălarea platformei de dejectii , precum și udarea gunoierului de grajd în vederea compactării acestuia va fi adusă în cisterna de la o sursă autorizată din afara incintei.

Alimentarea cu energie electrică se va realiza din tabloul general al obiectivului, care se va alimenta prin bransament la rețeaua existentă.

Canalizarea se va realiza la un bazin vidanjabil cu suprafața de $S_c = S_d = 9.00m \times 9.00m = 81.00mp$, $V = 9.00m \times 9.00m \times 1.80m/h = 145.80mc$ care se va amplasa sub platforma dejectiilor cu rolul de acumulare a scurgerilor dejectiilor lichide printr-un sifon ce face legătura cu bazinul vidanjabil ce se va vidanja periodic de beneficiar cu ajutorul unei vidanaje închiriate sau împrumutate cu titlu gratuit de la terți. Dejectiile vidanjate vor fi împrăștiate pe terenul agricol aferent membrilor cooperativei.

Metoda de construire este una tradițională, cu următoarele etape de execuție:

Excavarea pentru fundații, montarea armaturilor, turnarea elementelor din beton în cofraje recuperabile din scandura de rasinoase, betonul fiind achiziționat din stații de betoane autorizate, panouri sandwich, izolații și hidroizolații, montaj tâmplărie și lucrările de instalații se vor executa de firme sau persoane autorizate pe fiecare domeniu.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate :

Nu este cazul, proiectul propus nu se cumulează cu alte proiecte.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

Nu se vor folosi alte resurse naturale decât cele folosite în mod obișnuit la realizarea unui astfel de proiect, respectiv nisipul, apa și pietrișul folosite pentru prepararea betonului, lemn care vor fi aduse pe amplasament de către constructori.

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate;

-deșuri menajere și deșuri provenite din construcții

- deșurile provenite de la ambalaje, compoziția aproximativă fiind următoarea: hartie, cod 15 01 02 clasificare „ambalajele hartie, plastic și carton”, cantitate estimată 40kg/an saci hartie pentru ambalarea produselor finite (făina, tarate) care sunt defecti/deteriorați pe perioada de manipulare/ambalare;

e) poluarea și alte efecte negative:

Nu este cazul. Nu există riscuri de poluare și alte efecte negative.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:



Nu este cazul. Nu exista riscuri de accidente majore sau cauzate de schimbari climatice pentru proiectul in cauza.

g) riscurile pentru sănătatea umană:

Nu este cazul.

Hala procesare(moara) cu adresa : nr. cad.51757, str. Caracal, nr.1, Corabia,jud. Olt

- Moara de grau este dotata cu FILTRE/CICLON DE AER pentru prevenirea poluarii aerului cu praf si pulberi
- Moara de grau este dotate cu AMORTIZOARE pentru diminuare zgomotelor si vibratiilor
- Hala va fi construita din panouri sandwich si structura metalica, ce ofera izolatie fonica, de vibratii si praf;
- Apele uzate menajere de la grupuri sanitare si obiecte sanitare vor fi preluate prin bransamente si deversate catre reseaua stradala de canalizare.

Hala depozitare ingrasaminte cu adresa : nr. cad.50143(51580), str. Celeiului, nr.1, Corabia,judetul Olt

- Aceasta ofera garantia depozitarii temporare a ingrasamintelor in conditii specifice. Prezentul depozit de ingrasaminte va deservi doar membrii cooperativei.
- Aerisirea se va face prin ventilatie naturala, respectiv prin intermediul usilor si ferestrelor.
- Usile si ferestrele sunt prevazute cu grilaje din confectie metalica pentru impiedicarea accesului persoanelor straine.
- Apele uzate menajere de la grupuri sanitare si obiecte sanitare vor fi preluate prin bransamente si deversate catre reseaua stradala de canalizare.

Platforma dejectii cu adresa : nr. cad.50092, T7,P1. Com. Grojdibodu,jud. Olt

- Structura de rezistență va fi realizata din beton armat pentru pardoseala cat si pentru pereti pe trei laturi, acestia din urma avand inaltimea de 2,00m si rezemand pe o fundatie continua din beton armat cu adancimea de fundare peste limita de inghet .
- Sub platforma de dejectii se va amplasa un bazin vidanjabil cu suprafata de $S_c = S_d = 9.00m \times 9.00m = 81.00mp$, $V = 9.00m \times 9.00m \times 1.80m/h = 145.80mc$ cu rolul de acumulare a scurgerilor dejectiilor lichide printr-un sifon ce face legatura cu bazinul vidanjabil se va vidanja periodic de beneficiar cu ajutorul unei vidanje inchiriate sau imprumutate cu titlu gratuit de la terti. Dejectiile vidanjate vor fi imprastiate pe terenul agricol aferent membrilor cooperativei.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor;

Dezvoltarea activitatii Cora Green Land Cooperativa agricola prin achizitia de utilaje agricole si de procesare / Construire hala utilaje procesare – oras Corabia

REGIMUL JURIDIC

Conform certificat de urbanism eliberat de Primaria orasului Corabia terenul in suprafata de 3000 mp categoria de folosinta curti constructii se afla in intravilanul orasului Corabia si apartine



Beneficiarului SC FEREASTRA CORA SRL si constituie drept de superficie nr. 2818/27.07.2018 incheiat de BIN Tinta Gheorghe catre Cora Green land Cooperativa Agricola.

REGIMUL TEHNIC

Conform certificat de urbanism eliberat de Primaria orasului Corabia terenul in suprafata de 3000 mp constructiile existente si constructiile propuse a se realiza se incadreaza in parametri privind procentul de ocuparea alterenului si coeficientul de utilizare a terenului din Planul Urbanistic General al orasului Corabia.

REGIMUL ECONOMIC

Conform certificat de urbanism eliberat de Primaria orasului Corabia terenul in suprafata de 3000 mp categoria de folosinta curti constructii se afla in intravilanul orasului Corabia.

Dezvoltarea activitatii Cora Green Land Cooperativa agricola prin achizitia de utilaje agricole si de procesare / Construire platforma depozitare dejectii

REGIMUL JURIDIC

Conform certificat de urbanism eliberat de Primaria comunei Grojdibodu terenul in suprafata de 2501 mp categoria de folosinta curti constructii se afla in intravilanul comunei Grojdibodu si apartine Vieru Raicea George si Vieru Raice Lucia si constituie drept de superficie nr. 2505/06.07.2018 catre Cora Green land Cooperativa Agricola.

REGIMUL TEHNIC

Conform certificat de urbanism eliberat de Primaria comunei Grojdibodu terenul in suprafata de 2501 mp constructiile existente si constructiile propuse a se realiza se incadreaza in parametri privind procentul de ocuparea alterenului si coeficientul de utilizare a terenului din Planul Urbanistic General al comunei Grojdibodu.

REGIMUL ECONOMIC

Conform certificat de urbanism eliberat de Primaria comunei Grojdibodu terenul in suprafata de 2501 mp categoria de folosinta curti constructii se afla in intravilanul comunei Grojdibodu.

Dezvoltarea activitatii Cora Green Land Cooperativa agricola prin achizitia de utilaje agricole si de procesare / Construire hala depozitare ingrasaminte – oras Corabia

REGIMUL JURIDIC

Conform certificat de urbanism eliberat de Primaria orasului Corabia terenul in suprafata de 20323 mp categoria de folosinta curti constructii se afla in intravilanul orasului Corabia.

REGIMUL TEHNIC

Conform certificat de urbanism eliberat de Primaria orasului Corabia terenul in suprafata de 20323 mp constructiile existente si constructiile propuse a se realiza se incadreaza in parametri privind procentul de ocuparea alterenului si coeficientul de utilizare a terenului din Planul Urbanistic General al orasului Corabia.

REGIMUL ECONOMIC

Conform certificat de urbanism eliberat de Primaria orasului Corabia terenul in suprafata de 20323 mp categoria de folosinta curti constructii se afla in intravilanul orasului 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 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 - se afla în afara ariilor protejate.
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; - 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 - nu este cazul;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:

Specificul lucrărilor de construcție presupune ocuparea temporară a solului cu utilaje și construcții standardizate și nu va avea un impact negativ asupra solului.

Lucrările de construcție nu presupun un impact major asupra populației, deoarece lucrările se derulează pe o perioadă scurtă de timp și amplasamentul se afla la distanță mare de zona de locuit.

În eventuala perioadă de parcare a utilajelor, zgomotul este produs de organizarea de șantier, funcționarea utilajelor pentru transport, dar zgomotul se produce local și temporar.

b) natura impactului:

Lucrările de construcție nu presupun un impact major asupra populației, deoarece lucrările se derulează pe o perioadă scurtă de timp.

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

d) intensitatea și complexitatea impactului: **REDUSA.**

e) probabilitatea impactului: **REDUSA.**

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: Nu este cazul.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: Construcția va ține cont de toate obiectivele construite în zona sau care se vor construi.

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 perimetrul aflându-se în afara unei zone protejate.

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



Proiectul nu se încadrează la prevederile art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare și OMGA 662/2006, art. 77 (lucrări și categorii de activități desfășurate pe ape sau care au legătură cu apele, pentru care este necesară solicitarea și obținerea avizului de gospodărire a apelor). Nu necesită Aviz de gospodărire a apelor.

Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:

- Respectarea documentației tehnice, a normativelor și prescripțiilor specifice care a stat la baza deciziei etapei de încadrare. Respectarea proiectului care a stat la baza avizării, respectiv a memoriului tehnic prezentat în documentația de susținere a solicitării. 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.
- Organizarea de șantier se va realiza fără a afecta vecinătățile.
- Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu.
- În perioada de execuție a proiectului se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării atmosferei, solului, apelor subterane, pentru protecția tuturor factorilor de mediu și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.
- Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică.
- 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 reface 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.

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.

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 10.06.2019; titular prin afișare la sediul Primăriei _____ în _____, 2019.

2. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt privind decizia etapei de încadrare în data de _____, 2019; titular prin afișare la sediul Primăriei _____ în data de _____, 2019 și afișare la sediul societății în data de _____, 2019.

- ✓ 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 prealabile 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.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ec. Dorel ȘTEOMLEGA**

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

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

**Întocmit,
Ecolog Tolos Ionut**

Ing. Croitoru Ion

