



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Olt

PROIECTUL DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE Nr. 6157 din 18.04 2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC ACIDAVA LAND SRL** cu sediul în Piatra Olt, str. 1 Decembrie, nr. 1 B, jud. Olt , înregistrată la APM Olt cu nr. 6157/ 24.07.2018, 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. 49/2001, cu modificările și completările ulterioare, **APM Olt decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 17.04.2019 , că proiectul:” **CONSTRUIRE BAZĂ SILOZURI FNC ȘI ANEXE** ” propus a fi amplasat în Piatra Olt, T35, P2, 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 favorabile de la următoarele institutii publice: Compania Națională de Administrare a Infrastructurii Rutiere SA – Direcția Regională de Drumuri și Poduri – Craiova – S.D.N. Slatina, Garda Nationala de Mediu Comisariatul Judetean Olt, Consiliu Județean Olt, Sistemul de Gospodărire al Apelor Olt, Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta Olt, Directia de Sanatate Publica Olt, Directia Judeteana pentru Cultura Olt, Primăria Piatra Olt.

Justificarea prezentei decizii:

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

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 10, lit. a;
- b) din analizarea documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ.

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect :

Proiectul are doua componente majore si anume:

1. BAZA DE SILOZURI pentru depozitare a cca 12.000 tone de cereale si seminte oleaginoase, de la 1 pana la 8 sortimente, cu asigurarea unei capacitati suplimentare tampon de 300 tone pentru cereale umede si asigurarea de facilitati de descarcare - încărcare pentru transport auto de mare tonaj.

2. COMPLEXUL PENTRU BUCATARIE FURAJERA (FNC) de capacitate 1,5 - 2,0 tone/ora produs finit cu asigurarea stocării acestuia, linie de brichetare si insacuire si asigurarea de facilitati de incarcare in mijloace de transport auto.



Caracteristicile principale ale construcțiilor sunt:

1. BAZA DE SILOZURI va fi o construcție de tip agroindustrial formata din 8 celule de depozitare cereale (doua baterii a cate patru celule a cate 1.500 tone), gropi betonate pentru preluarea si distributia cerealelor si semintelor oleaginoase, elevatoare, transportoare si utilaje conexe.

Elementele care vor constitui baza de silozuri vor fi:

Groapa de preluare va fi o constructie tip cuva din beton armat, acoperita cu o confectione metalica - grila, desfasurata pe un plan rectangular in suprafata de 44,70 mp (18,35 x 2,40-2,60 m) si adancime de 1,5 m in zona transportorului si 3,8 m in zona elevatorului fata de cota de referinta (cota 0,00 a bateriilor de silozuri). In volumul acesteia este separata o zona destinata elevatorului de incarcare in curatitor cu un perete despartitor.

Curatitor - este un utilaj subansamblu al bazei de silozuri care va fi montat neacoperit pe platforma betonata, in imediata apropiere a gropii de preluare. Vor fi prevazute fundatii din beton pentru a prelua descaracarile acestuia. Suprafata ocupata de acest utilaj va fi de cca. 3,75 mp.

Se propune un curatitor profesional centrifugal 18,5 KW+7,5 kw+0,55 kw, de capacitate pana la 110 t/h.

Uscator - va fi o constructie pe structura metalica care descarca pe fundatii din beton armat, si are inchideri perimetrare din tabla. Suprafata ocupata de acesta va fi de 22,10 mp cu dimensiunile in plan de 9,80 x 4,50 m iar inaltimea de 15,30 m fata de cota de referinta. Se propune un uscator prin trecere si recirculare (executie din aluminiu) celule pătrate de uscare, 16 zone de uscare, din care 4 zone de răcire, 2 zone de înmagazinare, evacuare 1,1 KW, pâlnie încorporată, coloană aer cald în legătură directă cu generatorul de aer cald, coloană aer uzat cu racord la ventilator radial cu separator de praf. Capacitatea de umplere propusa este de cca. 38,9 t iar capacitatea de uscare propusa este de cca. 13,5 t/h porumb cu scaderea umidității de la 25 la 15 %. Puterea calorică a arzătorului propusa este de 2770 kW.

Groapa elevatoarelor 1 - va fi o constructie tip cuva din beton armat, neacoperita, desfasurata pe un plan rectangular in suprafata de 21,40 mp (5,10 x 4,20 m) si adancime 4,2 m fata de cota de referinta (cota 0,00 a bateriilor de silozuri).

Groapa elevatoarelor 2 - va fi o constructie tip cuva din beton armat, neacoperita, desfasurata pe un plan rectangular in suprafata de 10,75 mp (3,70x 2,90 m) si adancime 4,2 m fata de cota de referinta (cota 0,00 a bateriilor de silozuri).

Siloz tampon cereale umede - va fi o constructie pe structura metalica zincata care va descarca pe radier din beton armat si perne din balast compactat. Inchiderile vor fi realizate din tabla ondulata zincata. Constructia metalica va avea sectiune circulara cu diametru de 6,24 m si o amprenta la sol de 42,25 m cu un soclu din beton armat in plan octogonal. Inaltimea lui va fi de cca.15,10 m. Se propune un siloz cilindric ptr. depozitare cereale, zincat, cu o usa de vizitare, cu acoperis zincat. Tabla de siloz va avea acoperire de 600 grame Zn/m². Rezistenta la zapada (autorizata) va fi 160 kg/m² iar rezistenta la vant 142,85 km/h.

Capacitatea interioara propusa va fi de cca 300 tone.

Celule silozuri cereale.

Silozurile cereale sunt piesele principale ale ansamblului. In vederea depozitarii vor fi dispuse 8 celule silozuri, grupate in doua baterii de cate patru celule.

Celula va fi o constructie pe structura metalica zincata care va descarca pe radier din beton armat si perne din balast compactat. Inchiderile vor fi realizate din tabla ondulata zincata. Constructia metalica va avea sectiune circulara cu diametru de 12,48 m si o amprenta la sol de 148,30 m cu un soclu din beton armat in plan octogonal. Inaltimea constructiei va fi de cca.18,10 m. Se propune un siloz cilindric ptr. depozitare cereale, zincat, cu o usa de vizitare, cu acoperis zincat. Tabla de siloz va avea acoperire de 600 grame Zn/m². Rezistenta la zapada (autorizata) va fi 160 kg/m² iar rezistenta la vant 142,85 km/h. Capacitatea interioara propusa va fi de cca 1415 tone.



Siloz tampon de descarcare rapida - va fi o constructie pe o structura metalica care descarca pe fundatii din beton armat. Inchiderile vor fi realizate cu tabla zincata. Acesta va avea amprenta la sol de 19,95 m pe un plan rectangular de 4,75 x 4,20 m si se va inalta 10,60 m fata de cota de referinta (cota 0,00 a bateriilor de silozuri).

La partea superioara structura metalica va avea sectiune circulara cu un diametru de 3,57 m. Se propune un siloz cilindric, cu 1 usa de vizitare, cu acoperis zincat cu geam de inspectie. Tabla de siloz va avea acoperire de 600 grame Zn/m². Rezistenta la zapada (autorizata) va fi 160 kg/m² iar rezistenta la vant 142,85 k. Capacitatea interioara propusa va fi de cca 60 t.

2. COMPLEXUL PENTRU BUCATARIE FURAJERA (FNC) va fi constituit dintr-un un ansamblu de silozuri, elevatoare, transportoare si dispozitive conexe care vor fi dispuse in cea mai mare parte intr-o constructie tip hala metalica iar altele vor fi dispuse in afara ei.

Elementele care vor constitui complexul pentru bucatarie furajera vor fi:

Silozuri FNC pentru componente sunt confectii metalice complexe care vor fi instalate pe pardoseala de beton armat a halei. Vor fi prevazute fundatii din beton armat pentru descarcarea sarcinilor acestora. Se propune amplasarea a unei baterii cu patru unitati. o unitate va avea o sectiune patrata de 3,10 x 3,10 m, capacitate cca. 8,0 t / buc, si inaltime de 3,10 m.

Moara cu ciocane este un utilaj care va prelucra materia prima in vederea prepararii furajelor. Utilajul va fi dispus pe pardoseala de beton a halei si va descarca pe fundatii din beton armat. 1 buc. Se propune o moara cu ciocane, cu motor de 22,0 kw, capacitate cca. 4,3 t/h (site 2,5 mm) 11,0 t/h (site 6,0 mm) la grau si porumb și 2,2 t/h (site 2,5 mm) - 5,5 t/h (site 6,0 mm) la orz.

Silozuri cu fainuri sunt confectii metalice complexe care vor fi instalate pe pardoseala de beton armat a halei. Vor fi prevazute fundatii din beton armat pentru descarcarea sarcinilor acestora. Se propune amplasarea a unei baterii cu patru unitati, o unitate va avea o sectiune patrata de 2,59 x 2,59 m, capacitate cca. 10,2 t / buc, si inaltime de 4,84 m.

Silozuri PVM sunt confectii metalice complexe care vor fi instalate pe pardoseala de beton armat a halei. Vor fi prevazute fundatii din beton armat pentru descarcarea sarcinilor acestora. Se propune amplasarea a unei baterii cu trei unitati. o unitate va avea o sectiune circulara si capacitate cca. 1,1 t / buc, si inaltime de 2,55 m.

Amestecatorul este un utilaj care va fi instalat pe pardoseala de beton armat a halei. Vor fi prevazute fundatii din beton armat pentru descarcarea sarcinilor acestora. Se propune un utilaj de capacitatea cca. 2.200 l si cca. 990 kg.

Linie de brichetat este un ansamblu de utilaje si dispozitive conexe acestora pentru brichetat produsul finit. subansamblele vor fi fixate in pardoseala de beton armat a halei in mod direct sau prin intermediul unor esafodaje din profile laminate.

Linie de însacuire este un ansamblu de utilaje si dispozitive conexe acestora pentru insacuirea produsul finit. Subansamblele vor fi fixate in pardoseala de beton armat a halei in mod direct sau prin intermediul unor esafodaje din profile laminate.

Siloz pentru depozitare furaj finit va fi o constructie pe o structura metalica care descarca pe fundatii din beton armat. Inchiderile vor fi realizate cu tabla zincata. Acesta va avea amprenta la sol de 12,75 m pe un plan rectangular de 3,57 x 3,57 m si se va inalta 5,20 m fata de cota de referinta (cota 0,00 a bateriilor de silozuri). Se propune amplasarea a patru unitati de acest tip alaturat halei. La partea superioara structura metalica va avea sectiune circulara cu un diametru de 2,67 m. Se propune un siloz pentru furaje de capacitate 16 m³, cca. 10,0 t din tabla zincata cu suport din material zincat.

Au fost descrise mai sus principalele elemente. Pentru functionarea bucatariei furajere (FNC) sunt prevazute ansambluri de elevatoare, transportoare si alte dispozitive interconectate. Componentele : silozuri FNC pentru componente, moara cu ciocane și linia de însacuire vor fi amplasate in interiorul halei de productie iar silozul pentru depozitare furaj finit va fi amplasat alaturat halei.



Linia de brichetat este un ansamblu de utilaje si dispozitive conexe acestora pentru brichetat produsul finit, subansamblele vor fi fixate in pardoseala de beton armat a halei in mod direct sau prin intermediul unor esafodaje din profile laminate.

3. CONSTRUCTII SI UTILAJE CARE DESERVESC ANSAMBLUL

In incinta, pentru asigurarea functionalitatii unitatii agroindustriale este necesara amplasarea unor utilaje si a unor constructii cu functiuni de productie, de depozitare, administrativ-sociale sau edilitare. Acestea vor fi:

Cântar auto

Cantarul auto (rutier) va fi o constructie care va fi compusa dintr-o fundatie cu rampe din beton armat si un receptor de sarcina (platforma de cantarire). Platforma va fi amplasata pe celule de cantarire iar calea de rulare va fi plina (fara gol pe mijloc). Acesta va avea suprafata la sol de 63,00 mp si dimensiuni in plan de 3,50 x 18,00 m la care se adauga doua suprafete ocupate de rampe trapezoidale de aproximativ 12,6 mp fiecare.

Prelevator probe

Prelevatorul de probe este un utilaj care va fi amplasat in imediata apropiere a cantarului auto, si va avea rolul de a prelua mostre de cereale, înainte de a începe circuitul produsului in incinta. Utilajul va avea amprenta la sol de 1,00 x 1,00 m si va fi fixat in platforma betonata si fundatii din beton armat.

Prelevarea probei va avea loc în timpul staționării camionului pe podul basculă. Brațul cu sonda de prelevare va putea fi deplasat în toate direcțiile de la o telecomandă, care poate îndeplini simultan până la 3 funcții.

Container cabina poarta

Containerul cabina poarta este o constructie modulara prefabricata, din panouri termoizolante si ferestre pvc cu geam termoizolant pe o structura de otel. Acesta va fi amplasat prin rezemare simpla pe platforma betonata, fara fundatii, pe o suprafata de 5,75 mp (2,40 x 2,40 m). Containerul va fi finisat la interior prin placare cu materiale fiabile si usor de intretinut, alimentat cu energie electrica si echipat cu instalatie de iluminat si prize.

Container grup sanitar

Containerul grup sanitar este o constructie modulara prefabricata, din panouri termoizolante si ferestre pvc cu geam termoizolant pe o structura de otel. Acesta va fi amplasat prin rezemare simpla pe platforma betonata, fara fundatii, pe o suprafata de 14,40 mp (2,40 x 6,00 m). Containerul va fi finisat la interior prin placare cu materiale fiabile si usor de intretinut, alimentat cu energie electrica si echipat cu instalatie de iluminat si prize. In completare fata de celelalte containere din incinta acesta va fi alimentat cu apa, racordat la bazinul vidanjabil si echipat cu lavoare, cabine dus si cabine wc.

Container vestiar

Containerul vestiar este o constructie modulara prefabricata, din panouri termoizolante si ferestre pvc cu geam termoizolant pe o structura de otel. Acesta va fi amplasat prin rezemare simpla pe platforma betonata, fara fundatii, pe o suprafata de 14,40 mp (2,40 x 6,00 m). Containerul va fi finisat la interior prin placare cu materiale fiabile si usor de intretinut, alimentat cu energie electrica si echipat cu instalatie de iluminat si prize.



Container birou

Containerul birou este o constructie modulara prefabricata, din panouri termoizolante si ferestre pvc cu geam termoizolant pe o structura de otel. Acesta va fi amplasat prin rezemare simpla pe platforma betonata, fara fundatii, pe o suprafata de 14,40 mp (2,40 x 6,00 m). Containerul va fi finisat la interior prin placare cu materiale fiabile si usor de intretinut, alimentat cu energie electrica si echipat cu instalatie de iluminat si prize.

Container laborator

Containerul laborator este o constructie modulara prefabricata, din panouri termoizolante si ferestre pvc cu geam termoizolant pe o structura de otel. Acesta va fi amplasat prin rezemare simpla pe platforma betonata, fara fundatii, pe o suprafata de 14,40 mp (2,40 x 6,00 m). Containerul va fi finisat la interior prin placare cu materiale fiabile si usor de intretinut, alimentat cu energie electrica si echipat cu instalatie de iluminat si prize.

Container camera de comanda baza silozuri

Containerul camera de comanda baz silozuri este o constructie modulara prefabricata, din panouri termoizolante si ferestre pvc cu geam termoizolant pe o structura de otel. Acesta va fi amplasat prin rezemare simpla pe platforma betonata, fara fundatii, pe o suprafata de 14,40 mp (2,40 x 6,00 m). Containerul va fi finisat la interior prin placare cu materiale fiabile si usor de intretinut, alimentat cu energie electrica si echipat cu instalatie de iluminat si prize.

Hala de productie bucatarie furajera (FNC)

Hala de productie a bucatariei furajere, va fi o constructie pe structura metalica care descarca pe fundatii izolate din beton armat. Inchiderile si compartimentarile vor fi realizate din panouri termoizolante.

Pardoseala va fi realizata cu placa din beton elicoperizat. Acoperirea va fi realizata cu panouri termoizolante pentru invelitori fixate pe retea de pane care descarca pe cadrele din otel laminat ale halei. Hala de productie va fi construita in regim de inaltime parter, va avea o inaltime la cornisa de 9,00 m si va ocupa o suprafata construita de 327,90 mp.

Din punct de vedere functional hala va avea un singur compartiment.

Hala va fi alimentata cu energie electrica si va fi echipata cu instalatii electrice de forta si instalatii de iluminat si prize.

4. PLATFORME SI CIRCULATII AUTO SI PIETONALE

In incinta si in afara acesteia, pentru asigurarea functionalitatii unitatii agroindustriale este necesara realizarea unor platforme si drumuri pentru mijloacele de transport auto precum si platforme si drumuri pietonale. Acestea vor fi:

Drumuri pentru circulatii auto in exteriorul incintei

Particularitati legate de topografia amplasamentului (existenta unor vai naturale pe amplasament) determina amplasarea incintei si constructiilor propuse la o distanta de 320,00 m fata de drumul de acces pe teren. Pe acesta distanta se propune realizarea unui drum cu un profil de 7,00 m din care 6,00 m cai de circulatie si acostamente de cate 0,5 m. Suprafata ocupata de acest drum va fi de 6.144 mp (drum pietruit).

Drumuri si platforme pentru circulatii auto in incinta

In incinta pe traseele de incarcare si descarcare a produselor cu mijloace auto vor fi prevazute drumuri dupa cum urmeaza:

- cu profile de 7,00 m din care 6,00 m carosabil si acostamente de cate 0,5 m
- cu profile de 5,30 m din care 4,30 m carosabil si acostamente de cate 0,5 m.



Vor fi prevazute deasemenea in incinta supralargiri si platforme pentru manevre si locuri de intoarcere. Suprafata ocupata de drumuri si platforme pentru circulatii auto va fi de 4.836 mp (carosabil). Suprafata de rulare va fi realizata din beton rutier, fundata pe balast si piatra sparta.

Drumuri si platforme pentru circulatii pietonale

In incinta pe traseele personalului in zonele administrative sau operative ale bazei de silozuri si bucatariei de furaje (FNC), vor fi prevazute drumuri si platforme pentru circulatii pietonale. Suprafata ocupata de drumuri si platforme pentru circulatii pietonale va fi de 1.776 mp.

5. CONSTRUCTII EDILITARE

Pe terenul de amplasament nu se afla nici o categorie de utilitati. Pentru asigurarea utilitatilor necesare functionarii si administrarii obiectivului vor fi prevazute in incinta urmatoarele constructii:

Punct de transformare energie electrica

Pentru asigurarea functionarii bazei de silozuri propusa este necesara instalarea unui post propriu de transformare. Este propus un post de transformare pentru o putere de 630 KVA. Acesta va fi un post de transformare compact in anvelopa de metal cu acces interior.

Acest echipament va asigura racordarea consumatorilor, la rețeaua de medie tensiune si va fi amplasat in incinta, in apropierea intrarii. Suprafata ocupata de transformator va fi de 5,76 mp (2,40 x 2,40 m)

Put forat

Pentru asigurarea alimentarii cu apa este prevazuta amplasarea in zona mediana a incintei un put forat. Nu se propune forarea pentru realizarea alimentarii cu apa potabila, apa potabila va fi asigurata prin aprovizionarea cu apa potabila imbuteliata.

Putul forat va fi de mică adâncime, prevăzut cu o pompă submersibilă cu un debit de 50 l / min și a unui hidrofor al cărui rezervor va fi de 50 l. Aducțiunea apei: conducta de refulare a pompei submersibile se va executa din conducte PEID SDR 1 PNG, cu diametrul Dn 32 mm și lungimea cca. 20 m. Rețeaua de distribuție de la hidrofor la grupurile sanitare , va fi de tip ramificat, realizată din conducte PEID 20 , cu o lungime de cca. 55 m. Apa preluată de la foraj va fi utilizată în scop igienico – sanitar și industrial pentru întreținerea drumurilor de acces și stropitul spațiilor verzi.

Suprafata ocupata de putul forat va fi de 4,80 mp (2,40 x 2,40 m)

Bazin vidanjabil

Pentru solutionarea canalizarii se propune amplasarea in incinta in imediata apropiere a containerului grup sanitar (in zona administrativa) a unui bazin vidanjabil. Acesta va fi o constructie prefabricata ingropata. Apele pluviale colectate de pe suprafata constructiilor și aleile betonate se vor colecta prin rețeaua de rigole din incintă, preepurate într – un separator de hidrocarburiși evacuate în valea învecinată. Cele căzute pe restul incintei se vor evacua în regim natural de scurgere către valea apropiată.

Statie GPL

Pentru necesarul de caldura al uscatorului din baza de silozuri se vor folosi arzatoare cu combustibil GPL. Acest tip de combustibil va fi asigurat prin inchirierea unei statii ce va fi pozitionata in imediata apropiere a bazei de silozuri.

b) cumularea cu alte proiecte : nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale: sursele energetice necesare pentru construcție și apoi pentru funcționare sunt reprezentate de combustibilii necesari la alimentarea utilajelor.



d) producția de deșuri :

Deșuri rezultate din faza de execuție a obiectivului:

Implementarea proiectului va implica derularea unor activități care vor genera inevitabil o serie de categorii de deșuri. Categoriile de activități generatoare de deșuri sunt reprezentate de :

- lucrări de excavare;
- lucrări de construcție;
- reparații curente ale utilajelor;
- organizarea de șantier.

Deșeurile rezultate în perioada de execuție vor proveni în special din operațiile de construcție. Utilajele implicate în desfășurarea lucrărilor se vor repara în cadrul unităților service specializate. Uleiurile, acumulatorii și anvelopele uzate nu se vor depozita pe amplasament și astfel zona analizată nu va fi afectată.

Deșeurile menajere se vor depozita în pubele închise ermetic într-un spațiu special amenajat situat în incinta amplasamentului, urmând a fi preluate de serviciul de urbanism al orasului.

Deșeurile metalice și PVC vor fi transportate în bazele beneficiarului pentru reutilizare sau valorificarea acestora prin societăți specializate.

Echipamentul uzat și alte componente ce nu vor fi reutilizate în cadrul lucrărilor, se vor evacua și transporta în condiții de siguranță în bazele beneficiarului și/sau elimina în condițiile prevăzute de legislația de mediu.

Pământul excavat (17 05 04 - Cod cf. H.G. 856/2002) rezultat în urma săpăturilor se va reutiliza la lucrare, iar cel considerat necorespunzător reprezintă un deșeu și va trebui eliminat ca atare la un depozit de deșuri inerte.

Deșeurile recuperabile din activitatea de construcție vor fi depozitate și transportate în vederea evacuării, reciclării sau reutilizării.

Deșuri rezultate din faza de exploatare a obiectivului

Deșeurile menajere se depozitează în containere de tip EUROPUBELE și vor fi preluate de serviciul de salubritate contractat.

Deșuri de la ambalaje: carton, pahare sau caserole, folie polietilenă, capace deteriorate, etc. stocate în pubele plastic valorificate societăți autorizate.

e) poluarea și alte efecte negative

Desfășurarea lucrărilor strict pe amplasamentul va determina o limitare a zgomotelor produse de trafic în zona, vor fi utilizate numai utilajele și vehiculele cu inspecția tehnică la zi, se va respecta programul de lucru pe timpul zilei.

Obiectivul nu constituie sursa de disconfort pentru populație.

f) riscul de accident majore și / sau dezastre relevante ale proiectului: - nu exista risc de producere a accidentelor sau a dezastrelor dacă se respectă în totalitate proiectul;

g) riscurile pentru sănătatea umană:

- nu exista risc de producere a accidentelor care ar putea afecta sănătatea populației și a mediului, dacă se respecta normele specifice de lucru.



2. Amplasarea proiectului:

2.1. utilizarea existentă a terenului: Terenul pentru implementarea investiției este situat în extravilanul orașului Piatra-Olt, județul Olt, sola 35, parcela 2, în suprafața de 59.602 mp, identificat prin numărul cadastral 51685. Terenul are deschidere de cca. 80 m cu desfasurare pe cca. 760 m, cu fronturile la două drumuri de exploatare, DE 355/1 la nord și DE 494 la sud. Terenul este în prezent teren agricol și este liber de construcții.

2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale: nu afectează resursele naturale din zonă;

2.3. capacitatea de absorție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- a) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: proiectul nu se implementează în astfel de zone ;
- b) zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
- c) zonele montane și forestiere: nu este cazul;
- d) arii naturale protejate: terenul nu este inclus în arii naturale protejate (rezervații) ;
- e) 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;

Terenul nu este inclus în zonele de risc și nici în arii naturale protejate (rezervații), are destinație arabilă extravilan.

f) 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;

Nu este amplasat într-o zonă de protecție specială sau într-o arie în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite;

g) ariile dens populate: nu este cazul, terenul este arabil, localizat în extravilanul orașului Piatra Olt, T 135, P 2, nr. cadastral 51685, jud. Olt .

i) peisaje cu semnificație istorică, culturală și arheologică: nu au fost semnalate obiective istorice și culturale.

3. Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate: local, numai în zona de lucru, pe perioada execuției și funcționării obiectivului;

b) natura impactului: pe termen scurt;

c) natura transfrontieră a impactului: execuția lucrărilor de construcție și funcționarea obiectivului nu au efecte transfrontiere;

d) intensitatea și complexitatea impactului: impact redus pe perioada de efectuare a lucrărilor propuse și a funcționării obiectivului. Deșeurile vor fi gestionate conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

e) probabilitatea impactului: impact redus, numai pe perioada funcționării obiectivelor aferente proiectului de investiție;



- f) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: nu este cazul;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte: nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul propus 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, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul acestuia fiind situat în imediata vecinătate a sitului NATURA 2000 ROSCI0168 Pădurea Sarului.

Prin lucrările desfășurate nu este afectată integritatea sitului intrucat :

- nu este redusă suprafața habitatelor și nici numărul de exemplare al speciilor de interes comunitar ;
- nu se produce fragmentarea habitatelor ;
- nu se produc modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și funcțiile ariei naturale protejate.
- nu implică utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică din zonă.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Titularul deține Aviz de gospodărire a apelor nr. 14 / 01.04.2019 emis de Administrația Națională „ APELE ROMÂNE”, A.B.A Olt – S.G. A. Olt pentru proiectul „ Construire bază silozuri FNC și anexe,, și are obligația de a-l respecta în totalitate.

Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:

- a) Respectarea proiectului care a stat la baza avizării. **Orice modificare** a acestuia, care poate avea **efecte semnificative** asupra mediului, se va notifica la A.P.M. Olt. Notificarea se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului;
- b) Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- c) Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică. Deține aviz de gospodărire a apelor nr. 14 din **01.04.2019** emis de SGA Olt.
- d) Terenul ce va fi ocupat de construcția silozurilor nu va afecta construirea drumului expres Craiova – Pitești (distanța fiind de 125 m și 140 m de la marginea acestui teren până la marginea culoarului drumului expres) și accesul la aceste silozuri se va face prin DE 355/1 din DN 65 (conform adresei DRDP Craiova – Secția Drumuri Naționale Slatina nr. 1767/09.04.2019, transmisă și înregistrată la APM Olt cu nr. 3578/09.04.2019).
- e) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- f) 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
- g) 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. Nota de constatare întocmită în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- h) Titularul are obligația ca după finalizarea lucrărilor înainte de darea în funcțiune să solicite și obțină autorizație de mediu conform Ordinului nr. 1798/2007.



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 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 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.

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:

- publicarea anunțului privind depunerea solicitării de emiterie a acordului de mediu de către titular în Gazeta Nouă din data de 05.02.2019, afișare la primăria Piatra Olt în data de 05.02.2019;

- afișarea anunțului privind depunerea solicitării de emiterie a acordului de mediu, a anunțului privind decizia etapei de încadrare și a proiectul deciziei etapei de încadrare pe pagina de internet și la sediul A.P.M. Olt;



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