

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (PROIECT)
Nr. 1972 din 28.03.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **AGROMEAT TRADING VM SRL** cu sediul în Nicolae Titulescu str. Principala, nr. 211, jud. Olt, înregistrată la **A.P.M. Olt** cu nr. **1972** din **15.02.2024**, 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, **Agencia pentru Protecția Mediului Olt decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data **28.03.2024**, că proiectul „**INFIIINTARE STATIE DE BETOANE SI CLADIRE DE BIROURICU REGIM DE INALTIME P**” propus a fi amplasat în comuna Nicolae Titulescu, NR. CF 54136, jud. Olt, 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, anexa 2, la 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

Scopul obiectivului - este de înfiintare statie de betoane si cladire de birouri cu regim inaltime "P"

Terenul este proprietate privata conform extras de carte funciara nr.54136 Nicolae Titulescu , jud. Olt

Regim de inaltime	P		
Dimensiuni maxime	10.20x10.60		m
SUPRAFATA TOTALA TEREN	S=	1224.00	mp
Suprafata construita - C1 - Cladire birouri	Sc=	100.80	m p
Suprafata desfasurata - C1 - Cladire birouri	Sd=	100.80	m p
Suprafata construita - C2 - Platforma statie beton + rampa acces	Sc=	241.50	m p
Suprafata desfasurata - C2 - Platforma statie beton + rampa acces	Sd=	241.50	m p
Suprafata construita - C3 - Sorturi agregate	Sc=	120.96	m p
Suprafata desfasurata- C3 - Sorturi agregate	Sd=	120.96	m p
Suprafata costruita existenta	Sce=	0.00	m p
Suprafata desfasurata existenta	Sde=	0.00	m p
Suprafata costruita propusa	Sc=	463.26	m p
Suprafata desfasurata propusa	Sd=	463.26	m p
P.O.T. existent = 0.00% C.U.T. existent = 0.00			
P.O.T. propus = 37.84% C.U.T. propus = 0.378			

Obiectivulele de pe amplasament vor avea functiunea de:

a) cladire de birouri cu regim de inaltime "P "

b) statie beton;

Cladire de birouri cu regim de inaltime "P " ocupa o suprafata totala de 100.80 m², compartimentata astfel

Birouri	Denumire spatiu	S.u.	[U]
P01	Birou	18.00	mp
P02	Birou	19.00	mp
P03	Grup sanitar	3.08	mp
P04	Hol	9.87	mp
P05	Birou	16.00	mp
P06	Birou	14.80	mp
P07	Camera Tehnica	2.60	mp
P08	Arhiva	2.30	mp

Inchideri exteroare si interioare

Inchiderile exterioare, se realizeaza din caramida tip BCA, cu grosimea de 25 cm si se termoizoleaza cu un sistem polistiren expandat cu grosimea de 10 cm. Sistemul cuprinde, in afara termoizolatiei, materiale si accesorii pentru fixarea chimica si ancorarea mecanica de zidarie, profile pentru protejarea muchiilor, profile cu picurator pentru protectia suprafetelor verticale finisate de scurgerea apelor pluviale (de pe suprafete plane sau inclinate aflate deasupra lor), benzi de etansare in jurul tamplariei existente. Toate componentele mentionate fac parte dintr-un sistem care este agrementat ca atare (de catre fiecare producator).

Peretii de compartimentare se vor realiza din caramida tip BCA de 25cm.

Zonele vitrate se vor realiza din tamplarie din PVC, iar usile de acces se vor face din tamplarie PVC.

Finisaje interioare

Peretii interiori vor fi tencuiti, gletuiti si vopsiti cu lavabila alba (RAL 9003) si vor avea placari ceramice in spatiile umede pe inaltimea de h=2.10m, respectiv h=0.90m in camerele pentru sterilizare.

Tavanele se vor finisa cu lavabila alba (RAL 9003).

Pardoselile se vor finisa in functie de functiunea fiecarui spatiu, astfel, se diferentiaza doua tipuri de finisaje:

- Gresie antiderapanta - in spatiile umede;
- Covor PVC antibacterian sau parchet laminat in restul zonelor;

Tamplaria interioara va fi din PVC .

Finisaje exteroare

Peretii exteriori vor fi tencuiti si vopsiti specific sistemului termoizolant. Pentru zona soclului se va adopta o solutie de finisare cu tencuieli marmorate.

Terasele de acces, cat si treptele exterioare vor avea ca finisaj **gresie antiderapanta**.

Acoperisul si invelitoarea

Se propune un sistem de acoperis tip terasa necirculabilă ce va avea o pantă lină de 2-3%. Pe pereții de contur se prevede un atic cu înălțimea de 40 cm. Terasa necirculabilă se va termoizola cu polistiren extrudat cu grosimea de 10 cm și se va hidroizola corespunzător.

Instalatii interioare de alimentare cu apa rece

Dimensionarea instalației interioare de alimentare cu apă rece s-a făcut conform STAS 1478, iar debitul de calcul s-a determinat funcție de echivalenții de debit "E".

Se propun conducte de alimentare cu apa rece si calda menajera din teava PP-R de la grupul sanitar si in camera tehnica propusa.

Instalatii interioare de alimentare cu apa rece

Prepararea apei calde menajere pentru grupul sanitar se va realiza cu unui boiler bivalent cu doua serpentine montat in camera tehnica.

Instalatii termice

Pentru prepararea agentului termic necesar pentru incalzire se va folosi o centrala electrica montata in camera tehnica.

Instalatii electrice

Circuitele de iluminat normal sunt prevăzute a fi realizate cu cabluri de energie tip NHXH 3x1,5 mmp, cele de prize cu cabluri NHXH 3x2,5mmp. Circuitele pentru iluminatul de securitate, se vor realiza cu cabluri de tip NHXH 3x1,5 mmp cu izolație minerală rezistente la temperatură.

a) STATIA DE BETOANE

Stația de betoane este o instalatie complexa tip C60- SNG L cu o capacitate de 60mc/h .

Statia de betoane se va amplasa pe o platforma din beton armat si are in componenta unitatii preasamblate cantare de: apa, agregate, ciment, aditivi, cale rulare skip, skip actionat de motor electric cu cablu, malaxor beton, buncar de agregate, instalatie completa electrica, pneumatica.

Statia de betoane este o instalatie complexa pentru prepararea si livrarea betoanelor (compuse din ciment, agregate, apa si aditivi), care are in componenta depozitare, dozare si malaxare. Malaxorul este cu o axa orizontala.

Depozitul de agregate este cu buncare de agregate tip buzunar. Acesta este impartit in 4 buncare fiecare de 20 mc, acestea fiind incarcate pe o singura parte prin intermediul unei rampe din beton armat.

Dozarea agregatelor, a cimentului si a apei se va executa cu ajutorul cantaririi. Sistemul de comanda si control este complet automatizat. Cabina de comanda este amplasata la sol. Se au in vedere capacitatea minima de transport, precum si capacitatea de cantarire.

Statie de betoane este compusa din :

Capacitate de beton		
1	Capacitatea betonului compactat	60 m ³ /h
2	Specificațiile mixerului	
3	Tip mixer	Un singur arbore
4	Capacitate uscată	1500 lt
5	Capacitatea mixerului	1000 lt
6	Puterea motorului	1*37 Kw
Buncăr de agregat		
1	4 pubele	4 x 20m ³ = 80m ³
2	Cureaua de cantarire a agregatelor	
Bandă de transfer pentru aggregate		
1	Lățime	800 mm
2	Lungime	12.000mm
3	Puterea motorului	15 kW
Cântare pentru aditivi pentru apă și ciment		
1	Cântărirea agregatelor	3500 kg
2	Cântărirea cimentului	600 kg
3	Cântărirea apei	350 kg
4	Cântărirea aditivilor	25 kg
Siloz de ciment		
1	Capacitate	70 tone
2	Cantitate siloz	1 bucăți
Transportor elicoidal pentru ciment		
1	Diametru	219 mm
2	Lungime	7000 mm

3	Puterea motorului	11 kW
4	Filtru Silotop	
5	Clapeta - Pârghie manual	
Compresor de aer		
1	Capacitate	500 lt/dk
2	Presiune de lucru	8-10 bari
3	Puterea motorului	5,5 kW

Sorturile de agregate minerale sunt aprovizionate de la agenți economici autorizati și se depozitează în padocuri în funcție de granulație.

- > sort 0 - 4 mm;
- > sort 4 - 8 mm;
- > sort 8 - 16 mm;

Amplasamentul se invecineaza cu :

- la Nord - Nr. CAD. 50049; (societate agricola- silozuri-)
- la Sud - Teren Primarie;
- la Est - NR. . CAD.50049(societate agricola)
- la Vest - Drum acces

Stația de betoane 60 m³/h, este o instalație complexă care cuprinde utilajele necesare alimentării, stocării, dozării și amestecării componentelor, realizând un flux de preparare automatizat a betonului. La punerea in functiune fluxul tehnologic consta in:

- - aprovizionare cu materii prime;
- - producerea mecanizata a betonului;
- - expedierea produsului finit (betonul) .

Procesul de producere a betonului este automatizat; se stabilește clasa (rețeta) de beton, se alimentează stația cu materia primă și materiale în cantitățile prevăzute de rețetă, se malaxează, amestecul rezultat se descarcă în auto-betoniere

Aprovizionarea - depozitarea sorturile de agregate minerale sunt aprovizionate de la agenți economici autorizati și se depozitează în padocuri în funcție de granulație.

- > sort 0 - 4 mm;
- > sort 4 - 8 mm;
- > sort 8 - 16 mm

Cimentul este adus cu auttransportoare speciale, este descărcat pneumatic într-un siloz de 70t . Aditivul este aprovizionat în recipienti speciali de 1t.

Apa se asigură din rețeaua de alimentare cu apă a localității Nicolae Titulescu.

Dozare alimentarea cu agregate minerale a dozatorului se face prin cântarire pentru fiecare materie primă ce intra in amestec: ciment, agregate, aditivi, apă.

Malaxarea agregatele, cimentul, adezivul, apa după dozare ajung în cuva malaxorului unde are loc omogenizarea amestecului .

Transportul - betonul preparat este transportat la punctul de punerea în opera.

Utilaje:

- camioane pentru sorturi 2 buc;
- betonieră 2 buc.
- vola 1 buc.
- buldoexcavator 2 buc;
- miniexcavator 1 buc;
- miniexcavator electric 1 buc;
- cilindru compactor de 18t respectiv 3t 2 buc;

Materiile prime echipamentele și materialele necesare construirii cladirii de birouri vor fi achizitionate din comert de executant și vor fi depozitate până la punerea în operă . Materia primă utilizată la producerea betonului o constituie agregatele minerale, ciment, apă, aditiv. Cantitatea de materii prime vor fi in functie de solicitari

Agregatele minerale, cimentul și aditivi se vor aproviziona de la agenti economici autorizati.

Apa se va asigura din rețeaua de alimentare cu apă a localității Nicolae Titulescu.

Carburantul folosit este motorina. Pe amplasament se va monta un rezervor metalic suprateran

de 9t prevazut cu pompa de alimentare , montat in cuva de retentie amplasat pe platforma betonata.

Energia electrica se va realiza prin intermediul generatorului propriu care functioneaza pe motorina si a unui sistem fotovoltaic prevazut cu baterii pentru stocarea energiei electrice;

Racordarea la reţelele utilitare existente în zonă

Alimentarea cu apa pentru intreg amplasament va fi asigurata din reţeaua de alimentare cu apă potabilă a comunei Nicolae Titulescu, jud. Olt

Pentru implementarea proiectului beneficiarul a analizat o singură alternativa, cea descrisa mai sus,eficienta din punct de vedere tehnic si economic .

Varianta de amplasament s-a ales tinând cont de cumularea urmatorilor factori:

- pe raza comunei Nicolae Titulescu nu sunt obiective care desfasoara astfel de activitati;
- accesul facil dintr-un drum existent fara a necesita scoaterea din circuitul agricol de terenuri suplimentare pentru realizarea drumurilor de acces;
- acces la alimentarea cu apa din zona amplasamentului;
- evitarea pe cât posibil a amplasarii in zone protejate;
- asigurarea unor trasee pentru transportul materialelor si a deseurilor astfel încât sa se evite pe cât posibil traversarea localitati.

b) cumularea cu alte proiecte existente şi/sau aprobate : Proiectul este în relaţie cu proiectele de prelucrare a agregatelor minerale. De asemenea este in relatie cu proiectele de infrastructura va asigura materia primă la construirea/reabilitarea drumurilor si constructii

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei şi a biodiversităţii:

În perioada de construire /functionare se vor utiliza agregate minerale şi apa. Agregatele minerale se vor aproviziona de la agenţi economici specializaţi, apa se va asigura din reţeaua pu◇
Metoda de construire consta in :

- amenajarea si pregatirea terenului (decopertari, umpluturi, terasamente);
- realizarea bransamentului de alimentare cu apa;
- realizarea instalatiei de alimentare cu apa si a sistemului de canalizare;
- refacerea solului in zonele afectate;
- finalizarea lucrarilor;

Metode folosite in demolare:

Masurile de demontare/dezafectare/inchidere/postinchidere se vor stabili la momentul incetarii activitatii, in baza unui eventual Bilant de mediu si a unui program de conformare aferent, sau a obligatiile de mediu cuprinse in actele intocmite de catre autoritatile competente, conform cerintelor OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare.

La incheierea activitatii se va urma un procedeu invers decât cel al construirii adica se vor dezafecta toate utilajele, instalatiile . Dupa dezafectarea investitiei materialele rezultate se vor preda unor firme specializate in vederea eliminarii/ valorificarii . blica de alimentare cu apa;

Fazele de executie ale proiectului sunt urmatoarele:

a)Faza de construire:

amenajarea organizarii de santier , pregatirea terenului, indepartarea deseurilor existente (daca este cazul);

- construirea platformei pe care se va monta statia de betoane ;
- montarea statiei de betoane;
- construire cladire birouri;
- racordarea la reţeaua de alimentare cu apa si canalizare interioara a amplasamentului;
- indepartarea resturilor de materiale ai a deseurilor rezultate in urma constructie

b) Punerea in functiune

Punerea în funcţiune va fi posibilă doar după recepţionarea lucrarilor si intocmirea procesului verbal de punere in opera a lucrarilor de executie

c) Exploatarea:

Pe perioada executiei obiectivului se va respecta cu strictete proiectul pentru obiectivul propus cat şi recomandarile specifice pentru protecţia mediului.

Pentru perioada de funcţionare şi exploatare a obiectivului propus se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea producerii de factori poluanti pentru mediul inconjurator conform

normelor in vigoare.

Pentru implementarea proiectului beneficiarul a analizat o singură alternativă, cea descrisă mai sus, eficiența din punct de vedere tehnic și economic.

Varianta de amplasament s-a ales ținând cont de cumularea următorilor factori:

- pe raza comunei Nicolae Titulescu nu sunt obiective care desfasoara astfel de activitati;
- accesul facil dintr-un drum existent fara a necesita scoaterea din circuitul agricol de terenuri suplimentare pentru realizarea drumurilor de acces;
- acces la alimentarea cu apa din zona amplasamentului;
- evitarea pe cât posibil a amplasării în zone protejate;
- asigurarea unor trasee pentru transportul materialelor și a deșeurilor astfel încât să se evite pe cât posibil traversarea localității.

d) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în

tipurile și cantitățile de deșuri de orice natură rezultate;

In perioada de construire:

Deșeurile generate vor colecta selectiv în condiții specifice fiecărui tip de deșeu. Deșeurile reciclabile vor fi predate la agenți economici autorizați. Deșeul menajer va fi eliminat de către firma de salubritate.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa de generare
17.01.07	Deșuri din construcții	Construcții
17.05.04	Pământ excavat	Realizare fundație
20.03.01	Menajere	Organizare de șantier

In perioada de funcționare:

- deșeu municipale amestecate cod 20 03 01 colectate selectiv în recipiente tipizate, în locuri special amenajate și eliminate ritmic de către o societate autorizată.

- *Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate;*

Din punct de vedere cantitativ, deșeurile generate variază, în funcție de tipul lucrărilor, de ritmul de lucru, de numărul persoanelor desemnate pentru efectuarea lucrărilor.

Lucrările vor fi realizate după normele de calitate în construcții astfel încât cantitățile de deșuri rezultate să fie limitate la minimum.

De asemenea, se vor lua măsuri ca aceste tipuri de deșuri să nu fie depozitate în alte locuri decât cele special amenajate din incintă.

Este important să se urmărească transferul cât mai rapid al deșeurilor din zona de generare către zonele de depozitare, evitându-se stocarea acestora un timp mai îndelungat în zona de producere și apariția unor depozite neorganizate și necontrolate de deșuri.

- *Planul de gestionare a deșeurilor;*

Se va realiza o gospodărire rațională a deșeurilor. Deșeurilor prin strângerea, sortarea și depozitarea temporară a acestora, cu respectarea normelor de protecție a sănătății populației și a mediului înconjurător, precum și reintroducerea lor în circuitul productiv prin valorificarea acestora la unități specializate autorizate, în conformitate cu prevederile legale. Se impune respectarea H.G. nr. 856/16.08.2002 privind evidența gestiunii deșeurilor pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase

e) poluarea și alte efecte negative: nu este cazul.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: redus, în condițiile respectării normelor de protecție a muncii specific.

g) riscurile pentru sănătatea umană: nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor; Terenul se afla în intravilan; Terenul este proprietate privată conform extras de carte funciara nr. 54136 cerere 8053/29.01.2024 la cartea funciara nr. 54136 Nicolae Titulescu Regim economic: Categorie teren arabil;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia;

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;
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare : 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 ; Nu se estimează o extindere a impactului asupra zonei geografice, populației din zona și din localitățile învecinate, asupra habitatelor sau anumitor specii, impactul general fiind unul redus la nivel local.

b) natura impactului:

Protecția calității apelor

In perioada de construire

-Există posibilitatea poluării apei cu produse petroliere în cazul scurgerii accidentale de ulei de la motoarele utilajelor de transport, dar nu poate fi semnificativă.

-ape menajere (grupul sanitar.)

Pe perioada de funcționare

Din incinta investiției se evacuează următoarele categorii de ape:

- ape uzate tehnologice provenite de la spălare utilajelor ;
- ape menajere (grupul sanitar) provenite din incinta clădirii de birouri

- *Stațiile și instalațiile de epurare sau de pre-epurare a apelor uzate prevăzute*

Apele uzate menajere vor fi colectate într-o fosa septică $V = 1\text{m}^3$

Apele uzate tehnologice vor fi colectate într-un decantor tricompartimentat $V = 6\text{m}^3$

Vidanjarea apelor menajere se va face de către societăți autorizate în acest sens. Produsul de vidanjare va fi evacuat într-o stație de epurare.

Apele tehnologice vor fi folosite în procesul de preparare a betonului la stația de beton;

Apele pluviale (convențional curate) căzute pe teren se infiltrează gravitațional în terenurile adiacente sau se scurg gravitațional către șanțurile/rigolele din zonă.

Protecția aerului

In perioada de construire , sursele de poluare a aerului atmosferic sunt reprezentate de:

- lucrările de săpătură pentru fundații și platforme - generează emisii de pulberi în atmosferă;
- utilajele/echipamentele care execută lucrările de construcții - emisii specifice arderilor motoarelor cu combustie internă;

In perioada de funcționare:

- aprovizionarea cu materii prime și materiale - pulberi și gaze de ardere de la motoarele autospecialei ce aprovizionează cu ciment și agregatele minerale;
- operația de încărcare a silozului de ciment - pulberi de ciment;
- *Instalații pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă*
Pentru reducerea poluanților din surse difuze se vor lua măsuri de ordin tehnologic și administrativ:
- se va folosi un utilaj și mijloace de transport cu stare tehnică bună;
- agregatele minerale sunt spălate nu conțin pulberi fine care să fie antrenate de vânt;
- pulberile rezultate de la încărcarea silozului de ciment sunt colectate într-un filtru . Filtrele funcționează prin scuturare astfel particulele de ciment cad înapoi în siloz.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

În perioada de construire

În perioada de executare a lucrărilor propuse în proiect, sursele de zgomot sunt reprezentate de către utilaje și mijloacele de transport.

În perioada de funcționare :

- părțile în mișcare de la stația de betoane ;

- mijloacele de transport care aprovizioneaza si tranziteaza obiectivul ;
Zgomotul se propaga in jurul punctelor de lucru de pe amplasament si de-a lungul drumului de acces.

• ***Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor***

Datorita specificului activitatii nu pot fi facute amenajări sau dotări împotriva zgomotului și vibrațiilor, se vor lua o serie de măsuri de natură organizatorică și tehnologică:

-desfășurarea lucrărilor strict pe amplasamentele supuse reglementarii, astfel rezultând o limitare a zgomotelor produse de trafic în zonă;

-vor fi utilizate numai utilajele și vehiculele cu inspecția tehnică la zi;

- se va respecta programul de lucru pe timpul zilei;

- reducerea vitezei autovehiculelor grele în zona de lucru: viteza scăzută poate reduce nivelul de zgomot ;

- conducerea preventivă a autovehiculelor grele (conducerea calmă creează mai puțin zgomot decât frecvențele schimbări de accelerație și frână).

- amplasamentul este împrejmuit cu gard din beton;

Protecția împotriva radiațiilor

În cadrul obiectivului analizat atât în perioada de execuție cât și funcționare nu pot rezulta surse de radiații pentru personalul ce va lucra pe amplasamentul proiectului sau pentru populație.

- *amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor.*

Nu se vor executa amenajări sau dotări pentru protecția împotriva radiațiilor deoarece nu se vor folosi surse de radiații în cadrul obiectivului.

Protecția solului și a subsolului

Cantitățile care se pot scurge accidental de la aceste utilaje sunt minime și nu reprezintă un factor major de risc în ce privește protecția factorilor de mediu, respectiv solul și subsolul.

- *Măsuri de protecție a solului și subsolului în perioada de execuție a investiției*

În perioada de construcție

- depozitarea materialelor de construcție și a solului excavat se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a se afecta circulația în zona obiectivului;

- se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor și a mijloacelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;

- se va asigura colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, depozitarea și eliminarea acestora, în funcție de natura lor, se va face prin firme specializate, conform prevederilor în vigoare;

În perioada de funcționare

- eliminarea ritmică a deșeurilor rezultate pe amplasament, evitarea depozitării necontrolate a acestora;

Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public

În vecinătatea amplasamentului nu sunt obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional. Producerea betonului și transportul acestuia se va face pe perioada zilei, zgomotul produs de mijloacele de transport nu va afecta perioada de odihnă. Prin natura proiectului tehnic nu pot să se prevadă lucrări, dotări constructive pentru reducerea zgomotului. Pot fi prevăzute măsuri de natură tehnologică, pentru protecția așezărilor umane.

Distanța până la limita celei mai apropiate locuințe este de ≈ 200m

Pentru protecția așezărilor umane amplasamentul obiectivului este împrejmuit cu gard din beton la limita proprietății de H= 2m.

c) natura transfrontalieră a impactului:

d) intensitatea și complexitatea impactului: Lucrările necesare implementării și funcționării proiectului nu sunt în măsură să inducă impact semnificativ asupra mediului, impactul este negativ nesemnificativ, de magnitudine redusă.

e) probabilitatea impactului: Prin măsurile constructive adoptate, prin tehnologia de execuție și prin dotările prevăzute de investiție probabilitatea apariției unui impact negativ semnificativ este puțin probabilă.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: Impactul este redus pe întreaga durată de construire și funcționare. Luând în considerare destinația terenului, impactul implementării proiectului propus este unul pozitiv. Impactul pe termen lung, efectele cumulative sunt net superioare actualei întrebuințări a terenului.

Măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;

Implementarea proiectului va avea un impact redus pe termen scurt asupra factorilor de mediu și nu sunt necesare măsuri suplimentare în vederea protejării mediului

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului:.

Proiectul pentru organizarea de șantier

Organizarea de șantier este necesară constructorului pentru controlul și calitatea execuției lucrărilor;

Organizarea de șantier constă prin amplasarea unui modul (container) metalic prin racord la utilitățile existente pe amplasament cu acordul beneficiarului;

Se va delimita zona cu acces interzis cu bandă semnalizatoare;

- *Localizarea organizării de șantier;*
Organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului
- *Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;*

Organizarea de șantier creează o perturbare a mediului înconjurător. Aceasta este o sursă de zgomot, emisii noxe și de deșeuri.

Constructorul are obligația ca prin activitatea ce o desfășoară în șantie să nu afecteze cadrul natural din zona respectivă și nici vecinii zonei de lucru.

După terminarea lucrărilor, se va proceda la demontarea/ dezafectarea amenajărilor realizate pentru organizarea de șantier.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării adecvate:

- Amplasamentul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că 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 completările și modificările ulterioare

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. **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;
- **Se vor asigura parcaje și spații verzi conform normelor în vigoare**
- Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- 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 OUG 92/2021 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.

- La finalizare se va solicita autorizatie de mediu, conform prevederilor legale in vigoare
- 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 07.03.2024; titular prin publicare în ziarul Eveniment de Olt din data 07.03.2024 , afișare la sediul Primăriei Nicolae Titulescu 07.03.2024.
 2. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt privind decizia etapei de încadrare în data de2024; titular prin publicare în ziarul Evenimet de Olt 29.03.2024 afișare/ înregistrare la sediul Primăriei Nicolae Titulescu 28.03.2024

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.

- ✓ 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 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.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Gheorghe NEACȘA**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Elena ZULUFOIU**

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

**Întocmit,
Anca Truță**

**Întocmit,
Mihaela DRAGA**