

MEMORIU DE PREZENTARE

pentru obtinerea

ACORDULUI DE MEDIU

**OBIECTIV: "INFIINTARE STATIE DE BETOANE SI
CLADRIE DE BIROURI CU REGIM INALTIME P".**

BENEFICIAR : S.C. AGROMEC TRADING VM S.R.L.

CUPRINS

I.	DATE GENERALE	4
II.	TITULARUL PROIECTULUI	4
III.	DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE ÎNTREGULUI PROIECT	4
3.1.	Rezumatul proiectului	4
3.2.	Justificarea necesitatii proiectului.....	10
3.3.	Valoarea investitiei.....	10
3.4.	Perioada de implementare propusa	10
3.5.	Planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente)	10
3.6.	O descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele)	10
3.6.1.	Profilul și capacitățile de producție	10
3.6.2.	Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz)	10
3.6.3.	Descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea	11
3.6.4.	Materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora	12
3.6.5.	Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă.....	12
3.6.6.	Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției	12
3.6.7.	Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente	12
3.6.8.	Resursele naturale folosite în construcție și funcționare	12
3.6.9.	Metode folosite în construcție.....	13
3.6.10.	Planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară.....	13
3.6.11.	Relația cu alte proiecte existente sau planificate	14
3.6.12.	Detalii privind alternativele care au fost luate în considerare	14
3.6.13.	Alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor).....	14
3.6.14.	Alte autorizații cerute pentru proiect	15
IV.	DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE DEMOLARE NECESARE	15
V.	DESCRIEREA AMPLASĂRII PROIECTULUI	16
VI.	DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI, ÎN LIMITA INFORMAȚIILOR DISPONIBILE	18
A.	Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu	18
6.1.	Protecția calității apelor.....	18

6.2. Protecția aerului.....	18
6.3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor	19
6.4. Protecția împotriva radiațiilor.....	20
6.5. Protecția solului și a subsolului.....	20
6.6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice.....	21
6.7. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public.....	21
6.8. Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament.....	22
6.9. Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase.....	23
B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității	23
VII. DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE ÎN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT	23
VIII. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI - DOTĂRI ȘI MĂSURI PREVĂZUTE PENTRU CONTROLUL EMISIILOR DE POLUANȚI ÎN MEDIU, INCLUSIV PENTRU CONFORMAREA LA CERINȚELE PRIVIND MONITORIZAREA EMISIILOR PREVĂZUTE DE CONCLUZIILE CELOR MAI BUNE TEHNICI DISPONIBILE APLICABILE. SE VA AVEA ÎN VEDERE CA IMPLEMENTAREA PROIECTULUI SĂ NU INFLUENȚEZE NEGATIV CALITATEA AERULUI ÎN ZONĂ.	25
IX. LEGATURA CU ALTE ACTE NORMATIVE SI / SAU PLANURI/PROGRAME/STRATEGII/DOCUMENTE DE PLANIFICARE	26
X. LUCRĂRI NECESARE ORGANIZARII DE SANTIER	26
XI. LUCRARI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTITIEI, IN CAZ DE ACCIDENTE SI/SAU LA INCETAREA ACTIVITATII, IN MASURA IN CARE ACESTE INFORMATII SUNT DISPONIBILE	27
XII. ANEXE - PIESE DESENATE.....	28
XIII. PENTRU PROIECTELE CARE INTRA SUB INCIDENTA PREVEDERILOR ART. 28 DIN ORDONANTA DE URGENTA A GUVERNULUI NR. 57/2007 PRIVIND REGIMUL ARIILOR NATURALE PROTEJATE, CONSERVAREA HABITATELOR NATURALE, A FLOREI SI FAUNEI SALBATICE, APROBATA CU MODIFICARI SI COMPLETĂRI PRIN LEGEA NR. 49/2011, CU MODIFICARILE SI COMPLETARILE ULTERIOARE, MEMORIUL VA FI COMPLETAT CU URMATOARELE	29
XIV. PENTRU PROIECTELE CARE SE REALIZEAZĂ PE APE SAU AU LEGĂTURĂ CU APELE, MEMORIUL VA FI COMPLETAT CU URMĂTOARELE INFORMAȚII, PRELUATE DIN PLANURILE DE MANAGEMENT BAZINALE, ACTUALIZATE	30
XV. CRITERIILE PREVĂZUTE ÎN ANEXA NR. 3 LA LEGEA NR. 292/2018 PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ANUMITOR PROIECTE PUBLICE SI PRIVATE ASUPRA MEDIULUI SE IAU ÎN CONSIDERARE, DACA ESTE CAZUL, ÎN MOMENTUL COMPILĂRII INFORMATIILOR ÎN CONFORMITATE CU PUNCTELE III - XIV.	30

MEMORIU DE PREZENTARE

I. DATE GENERALE

Denumirea proiectului:

" INFIINTARE STATIE DE BETOANE SI CLADIRE DE BIROURI CU REGIM INALTIME P".

Amplasamentul proiectului:

Com. Nicolae Titulescu, jud. Olt, conform CF nr. 547280

II. TITULARUL PROIECTULUI

- Numele: DIMA DUMITRU COSMIN- reprezentant al S.C. AGROMECH TRADING VM S.R.L.
- Adresa postala: com. Nicolae Titulescu, cod postal 237280, str. Principala, nr.211, jud. Olt
- Numarul de telefon: tel: 0757033114; mail : cosmin_dima@ymail.com
- Numele persoanei de contact: DIMA DUMITRU COSMIN

III. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE ÎNTREGULUI PROIECT

Prezenta documentatie s-a elaborat in scopul analizei impactului asupra mediului privind obiectivul "**" INFIINTARE STATIE DE BETOANE SI CLADIRE DE BIROURI CU REGIM INALTIME P"**"conform continutului cadru prevazut in Anexa 5E din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului.

- Lucrarea se încadrează în prevederile legii 292 din decembrie 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, anexa 2 , la pct.10, lit a
- Lucrarea nu se încadrează în prevederile legii art.48 si 54 din Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, traverseaza pârâul Redea si pârâul

3.1. Rezumatul proiectului

Scopul obiectivului – este de infiintare 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	mp
Suprafata desfasurata – C1 – Cladire birouri	Sd=	100.80	mp
Suprafata construita – C2 – Platforma statie beton + rampa acces	Sc=	241.50	mp
Suprafata desfasurata – C2 – Platforma statie beton + rampa acces	Sd=	241.50	mp
Suprafata construita – C3 – Sorturi agregate	Sc=	120.96	mp
Suprafata desfasurata– C3 – Sorturi agregate	Sd=	120.96	mp
Suprafata costruita existenta	Sce=	0.00	mp
Suprafata desfasurata existenta	Sde=	0.00	mp
Suprafata costruita propusa	Sc=	463.26	mp
Suprafata desfasurata propusa	Sd=	463.26	mp
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;
- a) 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 exterioare

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 acoperiș tip terasă 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.

b) STATIA DE BETOANE

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

Stația de betoane se va amplasa pe o platforma din beton armat și are în componența unității preasamblate cantare de: apa, agregate, ciment, aditivi, cale rulare skip, skip acționat de motor electric cu cablu, malaxor beton, buncar de agregate, instalație completă electrică, pneumatică.

Stația de betoane este o instalație complexă pentru prepararea și livrarea betoanelor (compuse din ciment, agregate, apă și aditivi), care are în componența depozitare, dozare și malaxare. Malaxorul este cu o axa orizontală.

Depozitul de agregate este cu buncare de agregate tip buzunar. Acesta este împărțit în 4 buncare fiecare de 20 mc, acestea fiind încărcate pe o singură parte prin intermediul unei rampe din beton armat.

Dozarea agregatelor, a cimentului și a apei se va executa cu ajutorul cântăririi. Sistemul de comandă și control este complet automatizat. Cabina de comandă este amplasată la sol. Se au în vedere capacitatea minimă de transport, precum și capacitatea de cântărire.

Stație de betoane este compusă 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

3.2. Justificarea necesitatii proiectului

Realizarea proiectului va însemna pentru solicitant valorificarea unui întreg sir de oportunitati de ordin economic si social, cu efecte favorabile in dezvoltarea economiei locale, in cresterea veniturilor la bugetul local , prin asigurarea unor noi locuri de munca, precum si prin valorificarea superioara a agregatelor minerale din zona și materie prima pentru lucrarile de infrastructură .

3.3. Valoarea investitiei : 1.160.000 lei fara TVA

3.4. Perioada de implementare propusa

Implementarea proiectului se va face pe o perioada de 1 an, dupa obtinerea tuturor actelor de reglementare solicitate de autoritatile competente.

3.5. Planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente)

Plansele au fost depuse la APM Olt odata cu Notificarea

3.6. O descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele)

3.6.1. Profilul și capacitățile de producție

- Fabricarea betonului - cod CAEN 2363

- Capacitatea de prelucrare a statiei este de 60 m³/h

3.6.2. Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz)

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 în funcțiune fluxul tehnologic constă în:

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

3.6.3. Descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea

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 autorizați 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 autransportoare speciale, este descărcat pneumatic într-un siloz de 70t .

Aditivul este aprovizionat în recipiente 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 cântărire pentru fiecare materie primă ce intră în 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;

Capacitatea de prelucrare a statiei este de 60 m³/h

3.6.4.Materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora

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

3.6.5.Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă

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

3.6.6.Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției

Dupa realizarea investitiei se va reface terenul afectat . Lucrarile vor consta în refacerea stratului de suprafată - balastare/betonare.

3.6.7.Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente

Proiectului analizat nu necesită căi noi de acces. Accesul auto si pietonal se realizeaza pe latura vestica a limitei de proprietate.

3.6.8.Resursele naturale folosite în construcție și funcționare

- În perioada de construire /functionare se vor utiliza agregate minerale și apa.

Agregatele minerale se vor aproviziona de la agenți economici specializați, apa se va asigura din rețeaua publică de alimentare cu apă;

3.6.9. Metode folosite în construcție/ demolare

◇ Metoda de construire consta in :

- amenajarea și pregătirea terenului (decoptari, umpluturi, terasamente);
- realizarea bransamentului de alimentare cu apă;
- realizarea instalației de alimentare cu apă și a sistemului de canalizare;
- refacerea solului în zonele afectate;
- finalizarea lucrărilor;

◇ Metode folosite in demolare:

Măsurile de demontare/dezafectare/inchidere/postinchidere se vor stabili la momentul încetării activității, în baza unui eventual Bilant de mediu și a unui program de conformare aferent, sau a obligațiilor de mediu cuprinse în actele întocmite de către autoritățile competente, conform cerințelor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.

La încheierea activității se va urma un procedeu invers decât cel al construirii adică se vor dezafecta toate utilajele, instalațiile . După dezafectarea investiției materialele rezultate se vor preda unor firme specializate în vederea eliminării/ valorificării .

3.6.10. Planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară

Fazele de execuție ale proiectului sunt următoarele:

a) Faza de construire:

- amenajarea organizării de șantier , pregătirea terenului, îndepărtarea deșeurilor existente (dacă este cazul);

- construirea platformei pe care se va monta stația de betoane ;
- montarea stației de betoane;
- construire clădire birouri;
- racordarea la rețeaua de alimentare cu apă și canalizare interioară a amplasamentului;
- îndepărtarea resturilor de materiale și a deșeurilor rezultate în urma construcției

b) Punerea in functiune

Punerea în funcțiune va fi posibilă doar după recepționarea lucrărilor și întocmirea procesului verbal de punere în opera a lucrărilor de execuție

c) Exploatarea:

Pe perioada executiei obiectivului se va respecta cu strictete proiectul pentru obiectivul propus cat și recomandările specifice pentru protecția mediului.

Pentru perioada de funcționare și exploatare a obiectivului propus se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea producerii de factori poluanți pentru mediul înconjurător conform normelor în vigoare.

3.6.11. Relația cu alte proiecte existente sau planificate

Proiectul este în relație cu proiectele de prelucrare a agregatelor minerale. De asemenea este în relație cu proiectele de infrastructură, va asigura materia primă la construirea/reabilitarea drumurilor și construcții.

3.6.12. Detalii privind alternativele care au fost luate în considerare

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.

3.6.13. Alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor)

Betoanele rezultate se vor utiliza în proiectele de infrastructură (reabilitare/modernizare drumuri în județ) și construcții.

3.6.14. Alte autorizații cerute pentru proiect

In conformitate cu Certificatul de urbanism nr. 2/ 13.02.2024 emis de Primaria comunei Nicolae Titulescu , pentru proiectul prezentat, au fost solicitate urmatoarele avize / acorduri:

- Alimentare cu apa;
- Sanatatea populatiei;
- CF actualizat;
- OAR;

IV. DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE DEMOLARE NECESARE

- Planul de executie a lucrarilor de demolare, de refacere si folosire ulterioara a terenului;

Nu este cazul.

- Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului;

Nu este cazul.

- Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente, după caz;

Nu este cazul.

- Metode folosite in demolare;

Nu este cazul.

- Detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;

Nu este cazul.

- Alte activitati care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor).

Nu este cazul.

Pe amplasamentul analizat nu exista obiective ce necesita demolare.

V. DESCRIEREA AMPLASĂRII PROIECTULUI

- *Distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare;*

Proiectul nu se afla sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare;

- *Localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare;*

Pe raza comuni Nicolae Titulescu se regăsește la o distanță de aproximativ 2 km față de amplasament **Casa Memorială „Nicolae Titulescu”** este un muzeu județean din Nicolae Titulescu. Între 1907 - 1941 această clădire a fost casa de vacanță a familiei Titulescu. Colecțiile cuprind obiecte personale, de costum și piese de birou, mobilier, fotografii, documente, corespondență referitoare la viața și activitatea diplomatului român Nicolae Titulescu (1882 - 1941). Din 24 februarie 2000 a devenit secție a Muzeului Județean Olt.

- *Folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia;*

- Regim juridic:

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;
- Contract de proprietate nr.2611/14.11.2023

- Regim tehnic:

- Regim de înălțime – Parter;

- Cladire birou C1 : Sc=100,80mp; Sd=100,80mp;
- Platforma statie beton+ statie acces C2: Sc=241,50mp; Sd=241,50mp;
- Sorturi agregate C3: Sc=120,96mp, Sd=120,96mp;
- Fundatii -talpi continue din b.a.;
- Stâlpi, grinzi, centuri din b.a.;
- Acoperis tip terasa necirculabila;
- Pereti exteriori si interiori de inchidere din zidarie de caramida;
- Tâmplarie exterioara: usi metalice si ferestre din PVC cu geam termopan;
- Tâmplarie interioara:usi MDF
 - *Politici de zonare si de folosire a terenului;*

Amplasamentul va fi folosit pentru montarea unei statie de betoane si cladiri de birouri cu regim de inaltime parter

- *Arealele sensibile;*

Nu este cazul.

- *Coordonatele geografice (x,y)ale amplasamentului sunt:*

307560.568 / 480502.004;

307499.219 / 480534.219;

307491.120 / 480518.265;

307552.432 / 480486.510.

Conform Deciziei etapei de evaluare initiala nr.1972/22.02.2024 emisa de APM Olt , amplasamentul nu intra sub incinta art.28 din OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare

- *Detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare.*

Nu au fost luate in calcul alte variante pentru realizarea investitiei aceasta fiind singura variant descrisa mai sus .

VI. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI, ÎN LIMITA INFORMAȚIILOR DISPONIBILE

A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

Impactul potențial asupra mediului a fost analizat ținând cont de tipul de proiect, anvergura acestuia și suprafețele utilizate pentru implementarea proiectului.

6.1. Protecția calității apelor

- *sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul*

In perioada de construire

-Exista posibilitatea poluarii apei cu produse petroliere în cazul scurgerii accidentale de ulei de la motoarele utilajelor de transport, dar nu poate fi semnificativa.

-ape menajere (grupul sanitar.)

Pe perioada de functionare

Din incinta investitiei se evacueaza urmatoarele categorii de ape:

- ape uzate tehnologice provenite de la spalare utilajelor ;
- ape menajere (grupul sanitar) provenite din incinta cladirii de birouri
- *Stațiile și instalațiile de epurare sau de pre-epurare a apelor uzate prevăzute*

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

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

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

Apele tehnologice vor fi reutilizate 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.

6.2. Protecția aerului

- *sursele de poluanți pentru aer, poluanți*

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

- lucrarile de sapatura pentru fundatii si platforme – genereaza emisii de pulberi in atmosfera;
- utilajele/echipamentele care executa lucrarile de constructii – emisii specifice arderilor motoarelor cu combustie interna;

In perioada de functionare:

- aprovizionarea cu materii prime și materiale - pulberi și gaze de ardere de la motoarele autospecialei ce aprovizioneaza cu ciment si agregatele minerale;
- operația de incarcare a silozului de ciment - pulberi de ciment;
- *Instalatii pentru retinerea si dispersia poluantilor in atmosfera*

Pentru reducerea poluanților din surse difuze se vor lua măsuri de ordin tehnologic și administrativ:

- se va folosi un utilaj și mijloce 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 cade înapoi în siloz.

6.3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

- *sursele de zgomot si de vibratii;*

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 reglementării, 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;

6.4. Protecția împotriva radiațiilor

- *sursele de radiații;*

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.

6.5. Protecția solului și a subsolului

• Surse de poluare a solului și subsolului în perioada de execuție a investiției și perioada de funcționare

Singurele surse posibil poluatoare ale solului și subsolului sunt carburanții și lubrifianții care pot fi evacuați accidental de către mijloacele de transport și utilajele acționate cu motoare cu ardere internă. 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.

- Măsurile 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;

6.6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice

- *identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect*

Nu este cazul.

6.7. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public

- *identificarea obiectivelor de interes public, distanta fata de asezarile umane, respectiv fata de monumente istorice si de arhitectura, alte zone asupra carora exista instituit un regim de restrictie, zone de interes traditional etc.*

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 $\approx 200\text{m}$

- *lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public.*

Pentru protecția așezărilor umane amplasamentul obiectivului este împrejmuit cu gard

din beton la limita proprietatii de H= 2m.

6.8. Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament

- *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

6.9. Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase

- Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate .

În această categorie se regăsește motorina utilizată la utilajele din dotare

- Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

Pe amplasament se va amplasa un rezervor metalic de 9t pentru depozitarea motorinei prevăzută cu o cuva de retenție.

B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității

Resursele naturale utilizate pe amplasament sunt : apa și agregatele minerale .

VII. DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE ÎN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT

Impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotului și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ);

- impactul asupra populației și sănătății umane – pozitiv, prin crearea de noi locuri de muncă , cât și din punct de vedere economic prin taxele și impozitele achitate către administrația publică locală;

- impactul asupra faunei și florei – fără impact , în zona studiată nefiind situate Rezervații, Parcuri Naturale protejate, arealele protejate Natura 2000.
- impactul asupra solului - nu există surse de poluanți pentru sol și subsol, impactul fiind

reduc. Pot să apară poluări accidentale doar în cazul unor poluări accidentale. În acest caz, titularul obiectivului va lua imediat măsuri de remediere a acestora;

- impactul asupra folosințelor, bunurilor materiale – impact pozitiv indirect, prin creșterea potențialului de dezvoltare a zonei; în apropiere nu se află obiective de patrimoniu;
- impactul asupra calității și regimului cantitativ al apei – impact redus, apele pluviale sunt infiltrate în sol, menajerele sunt vidanțate iar cele tehnologice sunt reintroduse în circuit.
- impactul produs de zgomot și vibrații: impact redus și local. Lucrările se vor desfășura în timpul zilei, în afara timpului de odihnă a populației.
- impactul asupra peisajului și mediului vizual – impact nesemnificativ, peisajul și mediul vizual nu va fi afectate pe perioada construirii/ funcționării;
- impactul asupra calității aerului, climei – implementarea proiectului nu va induce impact negativ semnificativ asupra calității aerului și a climei. Impactul va înceta la închiderea activității, este reversibil.
- impactul asupra patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente – fără impact, în zona nu există obiective ale patrimoniului istoric și cultural;

Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ)

Impactul indirect, negativ, nesemnificativ, se va produce asupra aerului și solului, datorat poluanților emiși din surse difuze

Impact cumulativ datorat pulberilor și gazelor de ardere de la utilaje și mijloacele de transport

Efectele emisiilor atmosferice se pot regăsi în impactul cumulativ cu traficul stradal, dar nu în mod continuu. Asta deoarece emisiile atmosferice sunt supuse unei dinamici controlate de condițiile meteorologice, în cea mai mare măsură.

Extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate);

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.

Magnitudinea si complexitatea impactului;

Lucrările necesare implementării și funcționării proiectului nu sunt în măsură să inducă impact semnificativ asupra mediului, impactul este negativ ne semnificativ, de magnitudine redusă.

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.

Durata, frecventa si reversibilitatea 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

Natura transfrontaliera a impactului.

Proiectul nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră. Nu se regăsește în anexa nr. I – „Lista activităților propuse” din Legea nr. 22/2001

VIII. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI - DOTĂRI ȘI MĂSURI PREVĂZUTE PENTRU CONTROLUL EMISIILOR DE POLUANȚI ÎN MEDIU, INCLUSIV PENTRU CONFORMAREA LA CERINȚELE PRIVIND MONITORIZAREA EMISIILOR PREVĂZUTE DE CONCLUZIILE CELOR MAI BUNE TEHNICI DISPONIBILE APLICABILE. SE VA AVEA ÎN VEDERE CA IMPLEMENTAREA PROIECTULUI SĂ NU INFLUENȚEZE NEGATIV CALITATEA AERULUI ÎN ZONĂ.

Titularul activității are obligativitatea de a transmite la APM Olt orice informații solicitate, să asiste și să pună la dispoziție datele necesare pentru desfășurarea controlului obiectivului, culegerea oricăror informații pentru verificarea respectării prevederilor legale.

IX. LEGATURA CU ALTE ACTE NORMATIVE SI / SAU PLANURI/PROGRAME/STRATEGII/DOCUMENTE DE PLANIFICARE

Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele).

În timpul execuției proiectului și în perioada de exploatare se vor respecta prevederile următoarelor actelor normative care transpun:

- Directiva - cadru apa, (2000/60/CE) a fost transpusă în legislația națională prin Legea 107/1996 modificată și completată ulterior;
- Directiva - cadru a deșeurilor 75/442/CEE modificată de Directiva 91/156/CEE a fost transpusă în legislația națională prin H.G. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor; OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;

X. LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE SANTIER

- *Descrierea lucrărilor necesare organizării de santier*
Organizare de santier este necesară constructorului pentru controlul și calitatea execuției lucrărilor;
Organizarea de santier 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 banda semnalizatoare ;
- *Localizarea organizării de santier;*

Organizarea de santier se va realiza in interiorul amplasamentului

- *Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizarii de santier;*

Organizarea de santier creeaza o perturbare a mediului înconjurator. Aceasta este o sursa de zgomot, emisii noxe si de deseuri.

Constructorul are obligatia ca prin activitatea ce o desfasoarta în santiei sa nu afecteze cadrul natural din zona respectiva si nici vecinii zonei de lucru.

Dupa terminarea lucrarilor, se va proceda la demontarea/ dezafectarea amenajarilor realizate pentru organizarea de santier.

- *Surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu in timpul organizarii de santier;*

Pentru implementarea proiectului nu vor exista surse de poluanți

- *Dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu.*

Nu este cazul.

XI. LUCRARI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTITIEI, IN CAZ DE ACCIDENTE SI/SAU LA INCETAREA ACTIVITATII, IN MASURA IN CARE ACESTE INFORMATII SUNT DISPONIBILE

- *Lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;*

La finalizarea obiectivului de investitie , se va efectua salubrizarea amplasamentului , prin eliminarea tuturor duseurilor

- *Aspecte referitoare la prevenirea si modul de raspuns pentru cazuri de poluari accidentale;*

Riscul unor poluari accidentale este redus; in cazuri unor poluari accidentale , se va anunta autoritatile compentente.

- *Aspecte referitoare la inchiderea/dezafectarea/demolarea instalatiei;*

În situația încetării activității și refacerea amplasamentului se va face în conformitate cu OUG 195/2005 - Legea Protecției Mediului (aprobată prin Legea nr. 265/2006 și modificată și completată prin OUG 164/2008).

La închiderea stației de betoane se va avea în vedere:

- epuizarea stocurilor de materii prime (sorturi de agregate minerale, ciment, aditivi)
- decuplarea instalației de transport a cimentului de la silozuri la stație ;
- curățirea bazinelor vidanjabile ;
- se va decupla stația de la instalația electrică și de alimentare cu apă.

- *Modalitati de refacere a starii initiale/reabilitare in vederea utilizării ulterioare a terenului*

Indiferent de modalitatea de demolare aleasa , terenul va fi refacut corespunzator, avandu-se in vedere eventuala lui decontaminare (betonul , molozul , matal, etc.sau alte asemenea elemente nu vor fi lasate la locul demolarii) , acestea vor fi predate/ eliminate iar terenul va fi adus la starea initiala (intravilan – teren arabil-) conform certificatului de urbanism.

XII. ANEXE - PIESE DESENATE

1. *Planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor; formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);*

Atasate la documentatie depusa la A.P.M. Olt odata cu Notificarea .

2. *Schemele-flux pentru procesul tehnologic si fazele activitatii, cu instalatiile de depoluare;*

Nu este cazul

3. *Schema-flux a gestionarii deseurilor;*

Nu este cazul

4. *Alte piese desenate, stabilite de autoritatea publica pentru protectia mediului.*

Nu este cazul

XIII. PENTRU PROIECTELE CARE INTRA SUB INCIDENTA PREVEDERILOR ART. 28 DIN ORDONANTA DE URGENTA A GUVERNULUI NR. 57/2007 PRIVIND REGIMUL ARIILOR NATURALE PROTEJATE, CONSERVAREA HABITATELOR NATURALE, A FLOREI SI FAUNEI SALBATICE, APROBATA CU MODIFICARI SI COMPLETĂRI PRIN LEGEA NR. 49/2011, CU MODIFICARILE SI COMPLETARILE ULTERIOARE, MEMORIUL VA FI COMPLETAT CU URMATOARELE

a) Descrierea succinta a proiectului și distanța față de aria naturala protejata de interes comunitar, precum si coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector in format digital cu referinta geografica, in sistem de proiectie nationala Stereo 1970, sau de tabel in format electronic continând coordonatele conturului (X, Y) in sistem de proiectie natională Stereo 1970;

Conform Deciziei etapei de evaluare initiala nr. 1972/22.02.2024 emisa de APM Olt proiectul propus nu intra sub incidenta art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

b) Numele si codul ariei naturale protejate de interes comunitar;

Nu este cazul.

c) Prezenta si efectivele/suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona proiectului;

Nu este cazul.

d) Se va preciza dacă proiectul propus nu are legatură directa cu sau nu este necesar pentru managementul conservarii ariei naturale protejate de interes comunitar;

Nu este cazul.

e) Se va estima impactul potential al proiectului asupra speciilor si habitatelor din aria naturala protejata de interes comunitar;

Nu este cazul.

f) *Alte informatii prevazute in legislatia in vigoare.*

Nu este cazul.

XIV. PENTRU PROIECTELE CARE SE REALIZEAZĂ PE APE SAU AU LEGĂTURĂ CU APELE, MEMORIUL VA FI COMPLETAT CU URMĂTOARELE INFORMAȚII, PRELUATE DIN PLANURILE DE MANAGEMENT BAZINALE, ACTUALIZATE

NU ESTE CAZUL

XV. CRITERIILE PREVĂZUTE ÎN ANEXA NR. 3 LA LEGEA NR. 292/2018 PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ANUMITOR PROIECTE PUBLICE ȘI PRIVATE ASUPRA MEDIULUI SE IAU ÎN CONSIDERARE, DACĂ ESTE CAZUL, ÎN MOMENTUL COMPILĂRII INFORMAȚIILOR ÎN CONFORMITATE CU PUNCTELE III - XIV.

Criteriile din anexa 3 a legii 292/2018 au fost luate în considerare la completarea memoriului de prezentare la punctele III- XIV

BENEFICIAR,
SC AGROMEC TRADING VM SRL

INTOCMIT,
AUREL IONESCU