



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (proiect)
Nr.8496 din 17.08.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **PRIMARIA MUNICIPIULUI SLATINA** cu sediul în Slatina, str. M. Kogalniceanu, nr. 1, jud. Olt, înregistrată la A.P.M. Olt cu nr. 8496 din 07.10.2021 și completările nr. 9933/24.11.2021, 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, **Agenția pentru Protecția Mediului Olt decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 17.08.2023, că proiectul „**LOCUINTE PENTRU TINERI DESTINATE INCHIRIERII ETAPA II 2.2** „, propus a fi amplasat în Slatina, str. Cireasov, nr. 23, 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. b);
- prin aplicarea criteriilor din anexa 3 a Legii nr 292/2018, s-au constatat următoarele:

1. Caracteristicile proiectului

În ce privește geometria, configurația de ansamblu a structurii și dimensiunile elementelor structurale sunt cunoscute din planșele propuse.

Clădirea plurifamilială proiectată va avea 20 apartamente cu 2 camere – câte 4 apartamente la fiecare etaj, cu regim de înălțime parter + 3 etaje + mansarda.

Structura de rezistență este alcătuită din cadre (stalpi și grinzi) din beton armat turnat monolit C25/30. Planșele sunt din beton armat turnat monolit C25/30. Planșeul peste etajul mansardat este de asemenea din beton armat turnat monolit C25/30 și este realizat cu zone înclinate și orizontale. Acoperișul este de tip sarpanta din lemn pe scaune. Se va acorda atenție ancorării elementelor sarpantei de structura de rezistență. Elementele din lemn ale sarpantei vor fi tratate ignifug, antisepctic și biocid cu soluții agrementate de norme în vigoare. Închiderile perimetrice ale clădirii și pereții între unitățile locative, se propun cu pereți nestructurali din zidărie cărămidă GVP, cu grosimea de 30-25 cm, tencuiți pe ambele fețe cu mortar M5. Pereții nestructurali exteriori, din zidărie GVP, cu grosimea de 30 cm se vor termoizola cu polistiren expandat de 10 cm grosime, cu nut și feder, clasa



Bs3d0, $\lambda \leq 0.04\text{W/mK}$. Peretii intre unitatile locative si casa scarii, din zidărie GVP, cu grosimea de 25 cm, se vor termoizola cu vata minerala rigida de 5 cm grosime.

Peretii de compartimentare nestructurali din cadrul fiecarei unitati locative, sunt prevazuti din zidărie BCA- GBN, cu grosimea de 15 cm.

Acoperisul cladirii se propune de tip sarpanta lemn pe scaune si planseul peste mansarda, din beton armat este termoizolat cu sistem vata minerala 30 cm gr, $\lambda \leq 0.04\text{W/mK}$, inclusiv bariera de vapori si strat protectie a termoizolatiei din placi de OSB.

Invelitoarea din tigla metalica s-a prevazut cu protectie UV granule minerale, culoare maro. S-au prevazut in pod 2 lucarne, in vederea ventilarii acestuia, prevăzute cu ferestre cu rame PVC si cu ochi cu plasa deasa anti insecte.

Apele pluviale de pe acoperis vor fi deversate la suprafata terenului, prin jgheaburi si burlane metalice vopsite electrostatic.

Golurile exterioare – ferestre si usi balcoane, sunt prevazute cu tamparie rame PVC, alba, pentacameral, cu 3 foi de geam termoizolant 4-16-4-16-4, clar, low-e si feronerie cu sistem de inchidere “microventilatie”. Tamplaria interioara din incaperile fiecarui apartament – usi celulare cu foaie plina, table MDF, s-a prevazut cu rame lemn.

Usa de intrare in apartament s-a prevazut metalica, de tipul antiefractie.

La accesul din exterior in cladire, tamplaria va fi cu rame aluminiu si geam termoizolant 4-16-4-16-4 clar low-e.

Finisajele prevazute la interior sunt de tipul obisnuit: pardoseli parchet laminat in camera de zi si dormitor si gresie ceramica antiderapanta in bai, bucatarie si circulatii. In bucatarii se va dispune faianta pe frontul de lucru pana la $H=1,50\text{m}$, iar in bai se va dispune perimetral la $H=2.10\text{m}$. Pe restul peretilor si tavanelor, atat in apartamente cat si pe casa scarii, se vor aplica zugraveli lavabile.

Treptele exterioare si podestele de la parter, ce marcheaza cele 2 accese in cladire vor fi placate cu gresie ceramică antiderapanta, rezistentă la inghet.

La exterior, s-au prevazut tencuială decorativa acrilica, culoare alb si crem, peste sistem termoizolant polistiren expandat 10 cm gr, inclusiv 3 cm la spaleti, intrados buiandrug si solbanc la goluri. La soclu s-a prevazut tencuiala decorative siliconata, peste sistem termoizolare polistiren extrudat 5 cm gr, clasa Bs3d0, $\lambda \leq 0.04\text{W/mK}$.

Pentru limitarea propagarii focului, s-a prevazut un termosistem cu vata minerala 10 cm gr. si min. 30 cm latime (pe contur, la nivelul planseelor), clasa de reactie la foc A2-S1, d0 - conf. SC 007/2013.

Accesul catre pod se face prin chepeng metalic rezistent la foc 30 minute, cu scara metalica detasabila, amplasat pe planseul casei scarii.

Circulatia verticala in cladire se face, cu ajutorul liftului si a unei scari cu trepte si rampe drepte beton armat si balustrada metalica, prin care se asigura legatura intre nivelurile cladirii.

Circulatia orizontala, la fiecare nivel, s-a realizat, cu hol central in care debuseaza scara interioara si liftul, de unde se accede catre unitatile locative ale fiecarui nivel. Sunt prevazute cate 4 apartamente pe nivel.

Toate apartamentele sunt alcatuite conform exigentelor minimale exprimate de Legea nr. 114/1996 – Legea locuintei si a studiului de fezabilitate aprobat.

Inaltimea catului (nivelul) s-a prevazut de 2,80 m (16 trepte 29x17,5 cm), inaltimea libera interioara a incaperilor pana la tavanul drept 2,61 m.



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Fiecare apartament de 2 camere cuprinde spatii pentru activitatile diurne si circulatii, spatiu pentru odihna (dormitor), spatiu pentru preparare hrana cu loc de luat masa (bucatarie) si incapere sanitara (camera de baie dotata cu cada, vas WC si lavoar). In spatiul prevazut pentru bucatarie s-a prevazut un blat pe care se va monta spalatorul cu picurator, spatiu pentru aragaz si frigider.

Pentru fiecare apartament este prevazut un balcon, la care se accede din camera de zi.

Inaltimea maxima a constructiei la streasina va fi de 13,10 m, iar fata de coama invelitorii 16,15 m, fata de cota $\pm 0,00$.

Obiectivul ce se va realiza cu 20 u.l., avand apartamente de 2 camere – locuinte pentru tineri, va avea instalatii de alimentare cu apa potabila, energie electrica, canalizare si gaze naturale cu racorduri la retelele municipiului.

Accesul pentru persoanele cu dizabilitati imobilizate in carucior cu rotile, se realizeaza cu ajutorul unei rampe din beton, cu panta de 8%, prevazuta la intrarea principala in cladire.

Pentru protectia peretilor exteriori ai cladirii, inclusiv infrastructura constructiei, s-a prevazut perimetral fata de constructie, un trotuar de tip etans, cu latimea de minim 100 cm si rost bitum la peretele cladirii.

-racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

-alimentarea cu energie electrica – va fi asigurata de la reseaua de distributie a energiei electrice din localitate;

-alimentarea cu apă – la retelele existente in zona;

-evacuarea apelor uzate – apele uzate provenite de la instalatia sanitara vor fi colectate in reseaua de canalizare publica existenta in zona.

-asigurarea agentului termic – se propune cate o centrala termica murala, in condensatie, cu functionare pe gaz metan si tiraj forat amplasata in bucataria fiecarui apartament

Evacuarea deseurilor solide se va face la o platforma amplasata in incinta la Europubele din polipropilena ce vor fi preluate de catre compania de salubritate cu care se va incheia contract; Accesul pietonal si carosabil se va realiza din strada Orhideelor.

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

Resursele naturale sunt cele uzuale pentru astfel de lucrari, respectiv se vor utiliza agregate naturale (nisip, pietris, apa). Pe perioada de exploatare a amenajarilor si constructiei propriu zise nu se utilizeaza resurse naturale.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate;

Regimul gospodaririi deseurilor produse in faza de executie, va face obiectul organizarii de santier, in conformitate cu legislatia in vigoare.

Deseurile preconizate sunt de urmatoarele tipuri:

- ✓ Menajere sau asimilabile;
- ✓ Metalice feroase – rezultate din activitatea de executie a structurilor metalice
- ✓ Metalice neferoase – rezultate din activitatea de realizare a legaturilor electrice

Cantitati estimative de deseuri rezultate in etapa de construire



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Tip deseu	Cod deseu	Sursa de generare	Mod de stocare/depozitare	Mod propus de eliminare/valorificare a deșeurilor	Cantitati estimate
Deseuri metalice	17 04 05	Amplasarea structurilor metalice pentru constructii	Platforma betonata	Se valorifica prin agenti economici autorizati	0.05 t
Deseuri de cabluri electrice	17 04 11	Construirea retelelor si a racordurilor electrice	Platforma betonata	Se valorifica prin agenti economici autorizati	0.04 t
Deseuri menajere	20 03 01	Activitatea personalului angajat	Europubele amplasate pe platforma	Se valorifica prin agenti economici autorizati	1 mc

Cantitati estimative de deseuri rezultate in etapa de exploatare:

Tip deseu	Cod deseu	Sursa de generare	Mod de stocare/depozitare	Mod propus de eliminare/valorificare a deșeurilor	Cantitati estimate
Deseuri de ambalaj hartie si carton, placi pal	15 01 01	Activitatea de productie	Colectarea se va face selectiv	se vor valorifica prin firme autorizate	0.05t/luna
Deseuri menajere	20 03 01	Activitatea personalului angajat	Europubele amplasate pe platforma	Se valorifica prin agenti economici autorizati	1 mc/luna

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;

Pentru prevenirea si reducerea cantitatilor de deseuri generate se vor alege inca din faza de proiectare cele mai bune tehnologii. Deseurile generate vor fi colectate selectiv si valorificate.

- planul de gestionare a deșeurilor;

Gestionarea deșeurilor de hartie si carton:

- Reducerea folosirii hartiei;
- Amplasarea si utilizarea recipientilor pentru colectarea hartiei;
- Reutilizarea cutiilor de carton in care este ambalata hartia utilizata;
- Predarea selectiva a deșeurilor de hartie si carton catre agenti economici autorizati



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Gestionarea ambalajelor din materiale plastice/ hartie/ carton/ metal/ lemn:

- Achizitionarea de produse neambalate sau produse fara ambalaje excesive, sau reutilizabile/ returnabile
- Reutilizarea ambalajelor de lemn/metal/plstic utilizate pentru transportul produselor comercializate si ramase pe amplasament in urma dezambalarii;
- Achizitionarea de produse vrac pentru a se evita generarea de deseuri de ambalaje
- Predarea selectiva catre agenti economici autorizati

Gestionarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice, tuburi fluorescente, baterii/acumulatori.

- Repararea echipamentelor electrice și electronice defecte;
- înlocuirea tuburilor fluorescente cu corpuri de iluminat pe baza de led-uri cu durată mare de viață
- Utilizarea acumulatorilor reincarcabili în locul bateriilor.
- Predarea echipamentelor electrice și electronice casate către agenți economici autorizați în domeniul reciclării,

Alte măsuri :

- achiziționare de echipamente/ aparate cu durată de funcționare cât mai mare
- preocuparea continuă pentru asigurarea condițiilor de depozitare optime pentru produsele fabricate/ achiziționate
- instruirea întregului personal cu privire la prevenirea generării deșeurilor și obligația reutilizării produselor și a prevenirii și colectării selective a deșeurilor;
- Monitorizarea fluxului de materii prime utilizate și produse rezultate în scopul evitării formării stocurilor și a degradării acestora prin manipulări repetate;
- Respectarea cu strictețe a programului de revizii și reparații în scopul prelungirii duratei de viață a utilajelor și instalațiilor;

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor;

Teren proprietate a Consiliului Local Slatina, situat în intravilanul municipiului Slatina, în suprafața de 1288 mp, categorie de folosință curți construcții.

Regimul economic: Categoria folosință teren: curți construcții. Destinația conform prevederi PUG: – zona rezidențială “L”, subzona locuințelor colective L3.

Proiectul nu intra sub incidența Legii nr. 22 din 22 februarie 2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991.



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Localizarea amplasamentului in raport cu patrimoniul cultural potrivit listei monumentelor istorice actualizata, aprobata prin Ordinul ministrului culturii si cultelor nr.2314/2004 cu modificarile ulterioare si repertoriul arheologic national prevazut de Ordonanta Guvernului nr.43/2000 privind protectia patrimoniului arheologic si declararea unor situri arheologice ca zone de interes national, republicata , cu modificarile si completarile ulterioare.

In apropierea amplasamentului nu se afla se monumente istorice, situri arheologice, bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu sunt probleme legate de calitatea si capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zona.

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

proiectul nu este amplasat in arie naturala protejata

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:

În zonă nu au fost identificate monumente istorice/de arhitectură sau zone de interes tradițional.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) *importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:* redusa, pe perioada de executie si functionare;

b) *natura impactului:*

▪ Impactul asupra populatiei si sanatatii umane:

Impactul asupra asezarilor umane in perioada de executie se manifesta prin:

- zgomotul si noxele generate in primul rand de transportul materialelor de constructie, precum si de activitatea utilajelor de constructii;
- eventualele conflicte de circulatie datorita autovehiculelor de tonaj ridicat care aprovizioneaza santierul;

Realizarea lucrarii contribuie la dezvoltare economica prin crearea de noi locuri de munca in perioada de executie.

▪ Impactul supra biodiversitatii:

Impactul asupra biodiversitatii se manifesta mai mult in prima etapa cea de organizare santier si in timpul realizarii lucrarii, se concretizeaza, in speta, la nivelul terenului cu diferite folosinte care va fi ocupat temporar. Terenul afectat apartine beneficiarului si nu se suprapune cu arii naturale protejate.

▪ Impactul supra solului si subsolului

Principalul impact asupra solului si subsolului, in perioada de executie, este consecinta ocuparii temporare de terenuri pentru organizarea de santier, etc.

De asemenea, realizarea proiectului nu presupune ocuparea unor suprafete mari de teren, avand in vedere specificul lucrarii.



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Formele de impact, identificate supra solului si subsolului in *perioada de executie*, sunt:

- inlaturarea stratului de sol vegetal
- deterioarea profilului de sol;
- aparitia eroziunii;
- deversari accidentale ale unor substante/compusi direct pe sol;
- depozitarea necontrolata a deeurilor, materialelor de constructie, deeurilor tehnologice;

In *perioada de operare*, sursele de poluare a solului si subsolului vor fi reprezentate de:

- depozitari necontrolate de deseuri;
- ape pluviale colectate de pe carosabil;
- emisii in atmosfera datorate traficului.

Se apreciaza ca impactul supra solului si subsolului, este negativ nesemnificativ, de importanta medie, temporar.

Principalele surse de emisii de poluanti pentru sol sunt reprezentate de:

- inlaturarea stratului de sol vegetal pe culoarul de lucru;
 - pierderea caracteristicilor naturale ale stratului de sol fertil prin depozitarea neadecvata;
 - depozitarea necontrolata a deeurilor si a materialelor de executie;
 - potentiale scurgeri ale sistemelor de colectare ape uzate si pluviale in zona organizarii de santier.
 - posibile scurgeri accidentale de carburanti sau lubrifianti de la mijloacele auto si utilajele care deservesc activitatea de construire/amenajare si apoi la activitatile specifice din etapa de exploatare.
- Natura activitatilor pentru care se propune a se realiza investitia, cat si metodele si tehnicile de construire cat si natura activitatii nu presupun folosirea substantelor, produselor, reziduurilor care pot determina contaminari ale solului.

Pe perioada executiei sunt prevazute pentru protectia solului/subsolului urmatoarele lucrari:

- se va optimiza durata de mentinere deschisa a santierului in vederea evitarii surparilor, umplerilor cu apa, infiltratiilor in straturile inferioare, alunecarilor de teren prin respectarea etapelor de executie a proiectului, a disciplinei tehnologice in timpul operatiilor de constructii- montaj.
- stratul vegetal va fi depozitat separat in vederea utilizarii lui la refacerea terenului la terminarea lucrarilor;
- dimensionarea lucrarilor la suprafata strict necesara;
- delimitarea stricta a culoarului de lucru.
- pe durata lucrarilor se vor amenaja spatii corespunzatoare pentru stocarea pe categorii a deeurilor si se vor incheia contracte cu operatorii economici autorizati pentru preluarea acestora, conform legislatiei de mediu in vigoare.

Pentru a se evita poluarea solului au fost prevazute urmatoarele masuri:

- se asigura, la termen, verificarea functionalitatii motoarelor termice ale mijloacelor auto care deservesc activitatea de construire/amenajare;
- nu sunt amenajate depozite de carburanti si uleiuri in alte locuri decat cele cu dotarile corespunzatoare prevederilor legale;
- lucrarile de intretinere si reparatii ale utilajelor si mijloacelor de transport se efectueaza numai in locuri special amenajate in acest sens;
- nu se practica spalarea utilajelor si a mijloacelor auto in cadrul amplasamentului,
- alimentarea cu motorina si cu lubrifianti a utilajelor se face cu sigurarea tuturor conditiilor de evitare a pierderilor accidentale si de protectie a mediului in locuri special amenajate – statii de distributie carburanti;
- toate utilajele si mijloacele auto folosite in activitatea de construire/amenajare si apoi in activitatea de exploatare ruleaza pe drumuri amenajate si sunt parcate doar pe platformele betonate



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- deseurile rezultate din etapa de constructie cat si cele din activitatea de exploatare sunt depozitate temporar numai in recipiente speciale, amplasate in locuri special amenajate.

▪ **Impactul asupra folosintelor, bunurilor materiale**

Terenul pe care are loc realizarea proiectului este teren apartinand U.A.T. Municipiul Slatina. Se estimeaza un impact negativ moderat pe termen scurt si mediu, si temporar prin ocuparea terenului.

▪ **Impactul asupra calitatii si regimului cantitativ al apei**

Din punct de vedere hidrografic, in apropierea teritoriului municipiului Slatina curge raul Olt.

Un pericol important pentru apa este legat de modificarile calitative ale apei produse prin poluarea cu impuritati care ii altereaza proprietatile fizice, chimice si biologice.

Din activitatea specifica de constructie vor rezulta urmatoarele tipuri de ape:

- ape pluviale impurificate din zona proiectului, ca urmare a desfasurarii lucrarilor de constructie;
- ape uzate menajere rezultate in urma activitatii propriu zise din cadrul zonei de agrement.

Se estimeaza un impact negativ nesemnificativ, direct si secundar, pe termen scurt si mediu.

Scurgerea apelor meteorice : Colectarea și scurgerea apelor menajere/pluviale se va face la camine de canalizare din incinta care vor fi deversate in reseaua de canalizare existenta in zona.

▪ **Impactul asupra calitatii aerului**

Printre sursele principale emitente de poluanti sunt : circulatia auto, santierele de constructie si implicit utilajele.

Emisiile din timpul desfasurarii perioadei executiei proiectului sunt asociate in principal cu manevrarea materialelor si construirea in sine a unor facilitati specifice.

Activitatile care se constituie in surse de poluanti atmosferici in etapa de realizare a proiectului sunt urmatoarele:

Activitati desfasurate in amplasamentul lucrarilor

- Traficul aferent lucrarilor de constructii.

Utilajele care vor fi utilizate sunt: buldozere, incarcatoare, excavatoare, iar pentru transportul materialelor se vor utiliza autocamioane cu capacitatea de 15 ÷ 20 t.

Se mentioneaza ca emisiile de poluanti atmosferici corespunzatoare activitatilor aferente lucrarii sunt intermitente.

In perioada de functionare a obiectivelor, activitatile care se vor constitui in surse de poluanti atmosferici vor fi: traficul rutier – emisii reduse de particule si emisii de poluanti specifici gazelor de esapament, ce se constituie intr-o sursa liniara nedirijata.

Prin realizarea constructiei, impactul supra factorului aer va fi moderat in perioada de executie, iar in perioada de operare se estimeaza un impact minim.

▪ **Impactul supra climei**

Functionarea autovehiculelor poate introduce in aer sau depune pe sol pulberi, produsi de ardere incompleta, gaze nocive etc., care au diferite proprietati si efecte.

Impactul supra climei, depinde de calitatea combustibililor utilizati pentru desfasurarea traficului rutier. Avand in vedere previziunile de imbunatatire a calitatii combustibililor utilizati, se apreciaza ca in perioada de operare a proiectului emisiile de poluanti vor scadea, comparativ cu situatia existenta.

Se estimeaza un impact negativ nesemnificativ direct, permanent cumulativ.

▪ **Impactul zgomotelor si vibratiilor**

Sursele de zgomot sunt reprezentate de:



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

utilajele care efectueaza lucrarile de construire
mijloacele auto care participa la lucrarile de construire
mijloacele auto care participa la activitatile de transport

Nivelul de zgomot si de vibratii produs

Nu au fost efectuate determinari ale nivelului de zgomot si vibratii; putem estima ca nivelul de zgomot nu va depasi, la limita proprietatii, valoarea maxima admisa de Ordinul ministrului sanatatii nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei.

Sursele de zgomot si vibratii, in perioada de exploatare sunt reprezentate de autovehiculele de toate categoriile aflate in circulatie.

Se estimeaza un impact negativ temporar pe perioada de constructie si negativ neglijabil pe termen lung (pentru perioada de operare).

▪ **Impactul asupra peisajului si mediului vizual**

Realizarea proiectului nu are un impact direct asupra peisajului, de fragmentare a unitatilor teritoriale, cu ocupari majore de teren. Perioada de constructie reprezinta o etapa cu durata limitata si se considera ca echilibrul natural si peisajul vor fi refacute dupa incheierea lucrarilor.

In perioada de executie nu este necesar sa se prevada amenajari peisagistice.

Se estimeaza un impact temporar, negativ neglijabil, pe termen scurt si neutru permanent.

▪ **Impactul asupra patrimoniului istoric si cultural**

In conformitate cu Legea nr. 5/2000, Ordinul 2314/2004 (modificat de Ordinul 2385/2008) si Ordonanta nr. 43/2000 cu modificarile si completarile ulterioare (Ordonanta 13/2007 si Legea 329/2009), constructorului ii revine ca obligatie ferma intreruperea imediata a lucrarilor si anuntarea in termen de 72 de ore a autoritatilor competente in conditiile in care in urma lucrarilor de excavare pot fi puse in evidenta eventuale vestigii arheologice necunoscute in prezent.

Se estimeaza un impact temporar negativ neglijabil.

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

Proiectul nu se suprapune cu arii naturale protejate.

Nu sunt identificate, la acest moment, informatii care sa conduca la concluzia ca ar putea exista o extindere a impactul proiectului propus supra tuturor factorilor enumerati mai sus.

Toate actiunile/activitatile care se vor desfasura, atat in faza de construire cat si in faza de exploatare, nu vor avea efecte negative semnificative supra factorilor de mediu.

- magnitudinea și complexitatea impactului;

Toate actiunile/activitatile care se vor desfasura, atat in faza de construire cat si in faza de exploatare, nu vor avea efecte negative semnificative asupra factorilor de mediu.

- probabilitatea impactului;

Toate actiunile/activitatile care se vor desfasura, atat in faza de construire cat si in faza de exploatare, nu vor avea efecte negative semnificative supra factorilor de mediu. Daca se vor respecta masurile prevazute pentru diminuarea impactului asupra factorilor de mediu si avizele emise pentru prezentul proiect se va reduce probabilitatea producerii de evenimente care sa determine un impact negativ supra factorilor de mediu.

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului;

Impactul asupra factorilor de mediu se manifesta in perioada de implementare, pe o durata de 24 de luni.



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Din punct de vedere al marimii complexitatii proiectului se estimeaza ca impactul va fi redus, temporar si local, variabil si reversibil.

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

Se va avea in vedere respectarea prevederilor din actele normative (avizele si acordurile emise de autoritatile competente din domeniul protectiei mediului si al gospodarii apelor).

Printre masurile privind diminuarea impactului in faza de executie a lucrarilor putem mentiona:

- perioada de executie cat mai scurta a lucrarilor;
 - program de lucru stabilit astfel incat sa nu afecteze locuitorii din zona apropiata
 - utilizarea mijloacelor de transport si a utilajelor cat mai silentioase si cu emisii reduse de noxe;
 - lucrarile se vor realiza strict pe perimetrul desemnat organizarii de santier;
 - imprejmuirea organizarii de santier;
 - refacerea ecologica a terenului ocupat temporar;
 - lucrari de completare cu pamant vegetal la zonele afectate de executia lucrarilor
 - lucrari de plantatii arbusti si arbori,
 - monitorizarea continua a procesului de executie.
- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;*

Lucrarile de organizare de santier, precum si asigurarea si procurarea de materiale si echipamente, se va face de catre antrepriza autorizata de constructii si instalatii, care va executa si lucrarile la obiectiv.

In interiorul incintei se vor amplasa o baraca/container pentru muncitori- care va asigura spatiu de odihna, vestiar si servire a mesei pentru personalul muncitor-, un depozit de material si scule, un punct fix de interventie PSI.

In cadrul lucrarilor de constructii nu rezulta poluanti pentru sol, pentru nivelul freatic sau radiatii ionizante. Esentiala este mentinerea ordinii pe santier, iar excesul de pamint rezultat din saptatura, molozul compus din sparturi de asfalt si beton, alicarie, ceramica, ambalaje si alte deseuri de materiale vor fi transportate in locuri special amenajate in acest scop . Lucrarile ce produc zgomot (spargerii de betoane, excavatii, dulgherie, functionarea automacaralei etc.) vor fi programate in afara orelor de odihna a locatarilor din vecinatate . Pentru nevoi fiziologice, prin grija investitorului si a sefului punctului de lucru, personalul angajat in executie va avea accesul asigurat la un grup sanitar.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu este necesara efectuarea evaluării adecvate

Amplasamentul nu este in ariei naturale protejata

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

- Proiectul nu se incadreaza in prevederile art 48 si 54 din Legea apelor

Prezenta decizie de incadrare se emite cu respectarea urmatoarelor condiții:

- Respectarea documentației tehnice, a normativelor si prescripțiilor specifice care a stat la baza deciziei etapei de incadrare. **Orice modificare**, care poate avea **efecte semnificative** asupra mediului, se va notifica la A.P.M. Olt. Notificarea se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului;
- Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- Înainte de începerea oricăror lucrări se vor lua toate măsurile P.S.I ce se impun pentru executarea lucrărilor în condiții de siguranță. Se vor lua măsuri pentru evitarea pierderilor de pământ și



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

materiale de construcție pe carosabilul drumurilor de acces. Se interzice depozitarea de pământ excavat sau materiale de construcție în afara amplasamentului obiectivului.

- - utilajele vor fi verificate tehnic pentru a se evita pierderi de ulei în zona de lucru
- Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză .
- Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate măsuri de reconstrucție ecologică.
- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica APM Olt, înaintea obținerii aprobării de dezvoltare .

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

- ✓ Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.
- ✓ Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.
- ✓ Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.
- ✓ Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.
- ✓ Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- ✓ Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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 19.07.2023; titular prin publicare în ziarul Gazeta Oltului din data de 01.08.2023 , afișare la sediul Primăriei Slatina 01.08.2023

2. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt privind decizia etapei de încadrare în data de; titular prin publicare în ziarul Gazeta Oltului in data de 23.08.2023, afișare/ înregistrare la sediul Primăriei Slatina nr. 71005/17.08.2023

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**

**p.ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Ionel TOLOȘ**

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

**Întocmit,
Anca Truță**

**Întocmit,
Ion Croitoru**



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679