

**Decizia etapei de încadrare(proiect)
Nr.4436 din 04.06.2024**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. TEHNIC PLUS APLICACION S.R.L.** cu sediul în comuna Slatioara, sat Slatioarastr. Tineretului, nr. 51B, județul Olt, înregistrata la A.P.M. Olt cu nr. **4436/16.04.2024**, 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, Agenția pentru Protecția Mediului Olt decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de **04.06.2024**, că proiectul: **”Construire spalatorie auto + spatiu comercial + anexa depozitare + imprejmuire”** propus a fi amplasat în Slatioara, str. Unirii, nr. 285A, județul Olt,

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

- Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, la pct. 10, lit. b);
- Din analiza documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- Caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natură) și caracteristicile amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului.
- In urma analizei criteriilor de selectie din anexa 3, Legea nr. 292/2018, a rezultat:

1. Caracteristicile proiectului.

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect.

Prin proiect se propune construirea următoarelor obiective: **statie GPL + bar + anexa + spalatorie auto + imprejmuire.**

Pe acest amplasament se dorește construirea unei spalatorii auto (corp C1) cu regim de inaltime Parter cu Ac = Ad = 127.00 mp, Au = 116.00 mp si a unui spatiu comercial cu anexa de depozitare (corp C2) cu regim de inaltime P+1 cu Ac = 396.00 mp, Ad = 465.00 mp, Au = 439.32 mp.

- **REGIM DE INALTIME:**
 - P - spalatorie auto (corp C1);
 - P+1 - spatiu comercial cu anexa de depozitare (corp C2);
- **COMPARTIMENTARE.**
 - SPALATORIE AUTO - CORP C1:**
 - 5 BOXE SPALARE - 20.00 mp fiecare boxa;
 - CAMERA TEHNICA - 16.00 mp;
 - SPATIU COMERCIAL + ANEXA DEPOZITARE - CORP C2:**
 - PARTER**
 - WC - 3.90 mp
 - WC - 4.04 mp
 - VESTIAR - 10.80 mp
 - SPATIU COMERCIAL materiale constructii - 66.64 mp
 - ANEXA DEPOZITARE materiale constructii - 302.80 mp
 - ETAJ**
 - BIROU - 51.14 mp

Terenul se va imprejmui pe toate laturile cu gard din plasa de sarma zincata cu o lungime totala de 216.49 m.

Bilanțul teritorial - suprafața totală, suprafața construită (clădiri, accese), suprafață spații verzi, număr de locuri de parcare:

INDICATORI TEHNICI

- Suprafata teren = 2033.00 mp;

- S construita ex. = 0.00 mp;
- S desfasurata ex. =0.00 mp;
- POT ex. = 0.00 %
- CUT ex. = 0,00
- S construita propusa = 523.00 mp;
- S desfasurata propusa = 592.00 mp;
- POT propus = 25.72%
- CUT propus = 0,29
- Suprafata utila existenta = 0.00 mp
- Suprafata utila propusa = 555.32 mp;
- S beton = 1153.00 mp;
- S spatiu verde = 357.00 mp;
- Regim de inaltime = P, P+1;
- CTA = 0.15;
- CTS = 0.20;
- CTN = 0.25;
- H max = 4.40 m, 7.50 m;
- H la cornisa = 3.30 m, 6.15 m;
- Clasa importanta -III
- Categoria de importanta -C
- Volum spatiu incalzit - 127.85 mc;
- Locuri parcare - 20;

STRUCTURA DE REZISTENTA

SPALATORIE AUTO

FUNDATII: CONTINUE DIN BETON ARMAT

STRUCTURA: METALICA

PLANSEE: -

ȘARPANTA: FERMA METALICA

INVELITOARE: ALUCOBOND

SPATIU COMERCIAL + ANEXA DEPOZITARE

FUNDATII: IZOLATE DIN BETON ARMAT

STRUCTURA: METALICA

PLANSEE: -

ȘARPANTA: FERMA METALICA

INVELITOARE: PANOURI SANDWICH

- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus:

Beneficiarul dorește să realizeze următoarele prestări de servicii :

- Spalare - cosmetizare autoturisme - spalatorie auto.
 - Ceruire;
 - Spumare;
 - Aspirare;
- Comert si depozitare - spatiu comercial si anexa depozitare materiale de constructii.

- utilajele si echipamentele folosite in activitatea de spalatorie auto :

Sistem de spalare cu presiune ridicata:

- pompa HAWK cu presiune de 200 BAR - 12.5 l/min - 1450 rotatii/min;
- motor RAVEL 950 rotatii/min;
- pilotat de INVERTER;
- cuplu pompamotor cu clopot si racorduri impotriva vibratiilor;
- pompe volumetrice DOSATRON reglabile in functie de diluarea indicate de producatorii produselor chimice utilizate (nu se folosesc furtune, toate traseele sistemului sunt realizate cu teava PPR);
- softener pentru schimb de ioni cu doi cilindri;
- modul osmoza - sistem pentru producerea de apa osmotizata;
- sistem anti-inghet automat - dotat cu sonda pentru relevarea temperaturii externe;
- 2 bucati aspirator;

- materiile prime, energia și combustibilii utilizați; modul de asigurare a acestora:

Spalatorie auto:

- consum ceara - 200 ml la 100 litri apa
- consum spuma - 600 ml la 100 litri apa
- consum solutie jante - 10 litri la 100 litri apa

- consum solutie insecte - 5 litri la 100 litri apa
- consum electric estimat la 10 min/1 motor de 3kw/ora este 600 watti
- consum electric estimat la aspiratoare 2,2 sau 3kw in functie de aspirator
- consum apa curenta la 10 min/1 pompa 12.5 litri/minut este de 125 litri apa.

Spatiu comercial + anexa depozitare: materiale de constructii.

In procesul de edificare a constructiilor vor fi folosite : piatră spartă; nisip; balast; ciment; fier beton; lemn; apă potabilă; energie electrică; benzină / motorină;

Principala sursa de aprovizionare a produselor este fie direct de la producatori agreati, fie de la importatorii si distribuitorii specializati pe asfel de produse.

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă:

- Instalatii electrice - racord la retea existenta in zona.

- Instalatii sanitare :

- pentru alimentarea cu apa obiectivul se va racorda la retea stradala a localitatii.

- pentru canalizare se va amplasa un ansamblu compus din separator de hidrocarburi

(capacitatea de 2000 litri si debit filtrat de 8.4 l/s, montat ingropat) si evacuarea apelor se va face in canalizarea localitatii dupa ce au trecut prin acest separator de hidrocarburi.

- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;

Activitatea de baza este cea a intretinerii autoturismelor: spalarea caroseriei exterioare, spalarea compartimentului motor, aspirarea prafului interior.

Spalarea caroseriei exterioare si a spatiului motor, se va face cu apa si cu produse de spalare ecologice.

Praful interior va fi aspirat cu ajutorul unui aspirator.

Spalatoria este conceputa cu 5 boxe pentru spalare auto.

Se va realiza un spatiu comercial pentru comert cu materiale de constructii si o anexa pentru depozitarea materialelor de constructii.

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției:

Dupa executia lucrarilor se va degaja terenul de resturile ramase din santier si se vor transporta la depozitele de salubritate si se vor amenaja spatiile verzi propuse cu vegetatia specifica.

Pentru prevenirea, reducerea și minimizarea efectelor adverse semnificative asupra mediului se vor efectua următoarele lucrări directe:

- lucrări de nivelare a terenului (unde este cazul);
- terenul ocupat de lucrări provizorii va fi curățat;
- lucrări de însămânțare cu gazon;

Organizarea de șantier și managementul lucrărilor au în vedere afectarea suprafeței de teren numai în limitele arealului construit. Respectarea normelor de întreținere și reglare a parametrilor tehnici de funcționare a echipamentelor utilizate în construcții limitează impactul acestora asupra mediului.

Lucrările de bază odată finalizate, vor fi urmate de lucrări specifice de redare a amplasamentului la starea inițială. În ordinea desfășurării operațiunilor de refacere a amplasamentului, acestea sunt:

- transportul materialelor și deșeurilor;
- transportul materialelor folosite la construirea obiectivului (dale beton, nisip, balast, piatră spartă) în baza de producție a constructorului sau în altă locație;
- împrăștierea pământului din depozitul de pământ pe toată suprafața
- amenajarea spațiilor verzi pe teren .

Pe durata lucrărilor de execuție beneficiarul va lua măsuri de protecție pentru a nu crea disconfort vecinătăților. Amplasamentul va fi împrejmuțit cu plasă opacă specială pentru șantier.

Pentru diminuarea eventualei impact local si temporar, se impun unele masuri:

- dupa realizarea investitiei se vor indeparta deseurile rezultate, suprafetele de teren ocupate temporar vor fi curatate si aduse la starea initiala;

- se vor amplasa containere pentru colectarea selectiva a deseurilor urmand ca acestea sa fie eliminate sau valorificate dupa caz, prin unitati specializate, fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului;

- se vor folosi materiale si utilaje care au agrement tehnic de specialitate;

La terminarea lucrarilor, suprafetele de teren ocupate temporar, vor fi predate prin redarea acestora in circuitul functional. Constructorul are obligatia de a preda amplasamentul catre beneficiar, liber de sarcini.

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente:

La intrarea în incintă, accesul se va face relativ controlat, prin identificarea și orientarea accesului persoanelor neautorizate. Pe suprafețele neocupate de construcții sunt prevăzute să

fie amenajate alei pentru circulația mijloacelor de transport și auto, platforme de manevră, alei de acces pietonal, spații verzi. Drumurile se vor executa cu lățimi și raze de curbură corespunzătoare traficului auto specific destinației.

Accesul în incintă se va face din str. Unirii.

- resursele naturale folosite în construcție și funcționare:

În procesul de edificare a construcției vor fi folosite: piatră spartă; nisip; balast; ciment; fier beton; lemn; apă potabilă; energie electrică; benzină/motorină;

- metode folosite în construcție:

Metoda de construire este una tradițională, realizându-se o fundație izolată din beton armat, montare structură metalică, cu șarpanta din ferma metalică și învelițoare din panouri sandwich la spațiul comercial și la anexa depozitare.

Metoda de construire este una tradițională, realizându-se o fundație continuă din beton armat, montare structură metalică, cu șarpanta din ferma metalică și învelițoare din alucobond la spalatoria auto.

Pentru lucrările de finisare pot fi utilizate și procedee mecanizate (ex. tencuieli executate mecanizat).

- planul de execuție (faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară.)

Lucrările de construire sunt estimate a se desfășura pe o perioadă de 12 luni.

Dotarea spațiilor de producție, punerea în funcțiune, probele tehnologice și darea în exploatare se vor desfășura pe o perioadă de circa 6 luni de zile.

Organizarea de șantier se va amenaja în incinta amplasamentului. Organizarea de șantier va fi împrejmuită. Măsurile pentru amenajarea organizării de șantier:

- Montarea împrejuririi (panouri metalice sau plasă din material plastic) pentru organizarea de șantier;

- Montarea de benzi de avertizare cu inscripția "Accesul interzis!";

- Amplasarea de panouri avertizoare de securitate;

- Organizarea spațiilor necesare depozitării temporare a materialelor;

- Luarea tuturor măsurilor de protecție împotriva accidentelor în spațiul de lucru, atenționarea prin plăcuțe avertizoare "Atenție! Șantier în lucru!";

- Amplasarea de pubele pentru colectarea separată a deșeurilor, pe categorii;

- Asigurarea împotriva incendiilor, a efracției spațiilor pentru depozitarea materialelor;

- Menținerea curățeniei în incinta șantierului și a spațiilor de depozitare aferente pe toată perioada de execuție a lucrărilor;

Activități de curățare și ecologizare a amplasamentului la finalizarea lucrărilor:

- Evacuarea de pe amplasament a tuturor amenajărilor, dotărilor cu caracter temporar, echipamentelor și utilajelor, materiale, ambalaje, deșeuri precum și desființarea împrejuririi temporare;

- Colectarea selectivă a deșeurilor în scopul valorificării/eliminării;

- Desființarea mijloacelor de semnalizare temporară;

- Curățarea zonei și aducerea amplasamentului în stare inițială.

Organizarea de șantier și managementul lucrărilor au în vedere afectarea suprafeței de teren numai în limitele arealului construit. Respectarea normelor de întreținere și reglare a parametrilor tehnici de funcționare a echipamentelor utilizate în construcții limitează impactul acestora asupra mediului. Lucrările de bază odată finalizate, vor fi urmate de lucrări specifice de redare a amplasamentului la starea inițială. În ordinea desfășurării operațiilor de refacere a amplasamentului, acestea sunt:

- transportul materialelor și deșeurilor;

- transportul materialelor folosite la construirea obiectivului, în baza de producție a constructorului sau în altă locație;

- împrăștierea pământului din depozitul de pământ pe toată suprafața;

- amenajarea spațiilor verzi pe teren.

Pe durata lucrărilor de execuție beneficiarul va lua măsuri de protecție pentru a nu crea disconfort vecinătăților.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - nu este cazul. La realizarea lucrărilor, se vor utiliza materii prime și materiale: agregate de rău, ciment, apă, lemn de rasinoase, metal. Metoda de construire este una tradițională, realizându-se o fundație izolată din beton armat, montare structură metalică, cu șarpanta din ferma metalică și pereți din panouri sandwich și învelițoare din tablă.

d) producția de deșeuri. Vor fi respectate următoarele prevederi: generarea, colectarea, stocarea și transportul deșeurilor menajere și de construcție se vor derula conform prevederilor

O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor. Pământul excedentar rezultat în timpul lucrărilor pe șantier va fi preluat de către un operator autorizat, în baza contractului încheiat între beneficiar și acesta.

Modul de gospodărire a deșeurilor.

În perioada funcționării obiectivului se vor genera următoarele tipuri de deșuri:

- deșuri menajere (cod 20.03.01) - acestea vor fi colectate în recipiente închise, tip europubele și stocate temporar în spații special amenajate până la preluarea acestora de către serviciul de salubritate al localității;

- deșuri de ambalaje - se vor colecta selectiv, în spații special amenajate și inscripționate, în vederea valorificării prin operatori autorizați;

În activitatea de construcție și întreținere a obiectivului, se va ține seama de reglementările în vigoare privind colectarea, transportul, depozitarea și reciclarea deșeurilor. Se vor avea în vedere următoarele:

- Se vor recicla deșuri re folosibile;

- Se vor respecta condițiile de refacere a cadrului natural în zonele de depozitare;

- Depozitarea deșeurilor se va face doar în locuri special amenajate, pentru a evita contaminarea mediului;

- Deșeurile municipale - vor fi depozitate în pubele amplasate în locuri accesibile, de unde vor fi ridicate periodic de societatea de salubritate (pe bază de contract).

Deșeurile metalice se vor valorifica prin unități de colectare specializate.

- Deșeurile de ambalaje: ambalaje din hârtie și carton care se colectează și se predau la unitățile de colectare autorizate.

Măsuri:

- Reducerea la minimum a cantităților de deșuri rezultate din activitățile existente;

- Colectarea selectivă a deșeurilor în vederea valorificării sau eliminării acestora;

- Luarea măsurilor necesare astfel încât eliminarea deșeurilor să se facă în condițiile de respectare a reglementărilor privind protecția populației și a mediului;

- Luarea de măsuri pentru împiedicarea abandonării, înlăturării sau eliminării necontrolate a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;

- Instituirea unui program de instruire a personalului angajat pentru respectarea normelor PSI și a legislației UE privind protecția mediului.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

În faza de execuție: nu sunt folosite/generate substanțe și preparate chimice periculoase care să afecteze factorii de mediu.

e) poluarea și alte efecte nocive: emisiile, zgomotul și vibrațiile sunt cele produse prin funcționarea utilajelor specifice în perioada lucrărilor.

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

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului.

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: curți-construcții.

Terenul studiat are o suprafață de 2033.00 mp și este proprietatea beneficiarului conform actelor anexate. Terenul este situat în intravilanul localității, având categoria de folosință teren intravilan arabil. Vecinătăți și distanțe ale construcției propuse :

N - Nr. cad. 55722 ;

S - Nr. cad. 50849 ;

E - CORCAU MARIA ;

V - Nr. Cad. 55099 - DJ ;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale

(inclusiv solul, terenurilor, apa și biodiversitatea) din zona și din subteranul acesteia: nu este cazul.

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

i) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul.

ii) zone costiere și mediul marin: nu este cazul.

iii) zonele montane și forestiere: nu este cazul.

iv) rezervații și parcuri naturale: nu este cazul.

v) zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele

membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE: nu este cazul.

vi) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului

prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul.

vii) zonele cu o densitate mare a populației: se amplasează în zona de prestări servicii.

viii) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial.

Proiectul nu este unul de mare amploare și nu se cumulează cu alte proiecte. Lucrarile de construire sunt estimate a se desfășura pe o perioadă de 12 luni.

Producția de deșeuri este redusă, iar acestea vor fi transportate către spații special amenajate, de către firme autorizate. În baza proiectului de organizare de șantier, beneficiarul împreună cu echipa de execuție vor amenaja corespunzător amplasamentul (utilizarea unei construcții provizorii pe durata lucrărilor ce va fi utilizată ca și punct de organizare șantier). Terenul va fi împrejmuit pe durata lucrărilor de execuție pentru a evita disconfortul față de vecinătăți. La finalizarea lucrărilor terenul va fi adus la starea inițială, iar pe terenul rămas spațiu verde. Parcările necesare pentru persoane, sunt amplasate în incinta terenului. Pentru depozitarea deșeurilor, proprietarul va utiliza pubelele pentru colectarea selectivă a gunoierului. Realizarea investiției nu va avea un impact negativ asupra sănătății locuitorilor, a peisajului și mediului vizual, asupra climei, faunei și florei, bunurilor materiale sau asupra patrimoniului istoric și cultural al localității.

Pot exista unele elemente de impact privind calitatea aerului, a zgomotelor și vibrațiilor produse de utilajele în funcțiune, dar pentru diminuarea sau anihilarea acestora vor fi luate măsuri prin proiect.

a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată): nu este cazul.

b) natura impactului: redus.

c) natura transfrontalieră a impactului: proiect fără impact transfrontalier.

d) intensitatea și complexitatea impactului: în perioada de execuție impactul asupra mediului este redus și temporar, riscul potențial de poluare a solului fiind dat de pierderi accidentale de carburanți sau lubrifianți de la vehicule și utilaje.

e) probabilitatea impactului: redusă, urmare a argumentelor menționate la punctele a și b.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impactul asupra mediului va exista în perioada desfășurării lucrărilor.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: prin respectarea următoarelor condiții de realizare a proiectului:

- împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc;
- materialele necesare executării lucrărilor propuse se depozitează în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător, în vederea prevenirii poluării solului/subsolului;
- managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului proiectului, astfel:

- * deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate, stocate temporar în pubele și eliminate la un depozit autorizat cu acceptul operatorului de depozit;

- * deșeurile industriale reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții

(metalice,

hârtie și carton, plastic, etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în

recipiente

speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate;

- * deșeurile de construcții rezultate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate

și

stocate temporar în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate.

- se interzic lucrările de reparații și întreținere a autovehiculelor în cadrul organizării de șantier; acestea se vor realiza în unități autorizate și corespunzător dotate ;
- se va asigura spălarea roților autovehiculelor pe platforme prevăzute cu sisteme de decantare a apelor uzate rezultate, astfel încât să se evite transferul de pământ pe drumurile publice;

- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona aferentă amplasamentului;
- se interzice afectarea sub orice formă a vecinătăților amplasamentului studiat;
- în mod obligatoriu, accesul utilajelor, autovehiculelor, orice transport greu se va desfășura cu măsuri de protecție și/sau ocolire a zonelor rezidențiale;
- se vor asigura utilitățile necesare pentru realizarea lucrărilor în bune condiții (sursă apă potabilă, facilități igienico-sanitare, inclusiv toalete ecologice pentru personal, etc.);
- la terminarea lucrărilor, executantul are obligația curățării zonelor afectate de orice materiale și reziduuri, a refacerii solului în zonele unde acesta a fost afectat de lucrările de excavare, depozitare de materiale, staționare de utilaje, în scopul redării în circuit la categoria de folosință deținută inițial;
- se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri rezultate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor și mijloacelor de transport în timpul construcției datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;

- Lipsa comentariilor din partea publicului ca urmare a publicării anunțului privind depunerea solicitării de obținere a acordului de mediu, anunțului privind decizia etapei de încadrare și a afișării proiectului deciziei etapei de încadrare pe pagina de internet a APM Olt;

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

- proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului [nr. 57/2007](#) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele: **nu se încadrează în prevederile art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996**, cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului:

- a) Respectarea proiectului care a stat la baza avizării, respectiv a memoriului prezentat în documentația de susținere a solicitării. Orice modificare a acestuia, care poate avea efecte semnificative asupra mediului, se va notifica la A.P.M. Olt. Notificarea se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului.
- b) Respectarea legislației de mediu în vigoare. În perioada de execuție a proiectului se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării atmosferei, solului, apelor subterane, pentru protecția tuturor factorilor de mediu și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.
- c) Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică:
 - Perimetrul afectat de lucrări poate fi susceptibil de potențial arheologic, existând posibilitatea ca în urma unor lucrări de construire, excavări, exploatări, amenajări, etc. să fie evidențiate eventuale urme ale manifestărilor umane (descoperiri de vestigii arheologice, pentru care titularul investiției are obligația de a opri lucrările și de a informa de urgență Direcția Județeană pentru Cultură Olt, conform art. 5(10) și art. 6 din O.G. nr. 43/2000, pentru a se lua măsurile de protejare a patrimoniului arheologic evidențiat întâmplător.
- d) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- e) Respectarea prevederilor Ordinului MS 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.
- f) Respectarea prevederilor legale privind limita maximă admisă a zgomotului. Activitatea se va desfășura fără să creeze disconfort vecinătăților. Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate măsuri de reconstrucție ecologică.
- g) La finalizarea lucrărilor se va notifica A.P.M. Olt pentru întocmirea procesului verbal pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor Anexei V, art. 43, alin. (3) și (4) din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

◆ **Informarea și participarea publicului în procedura derulată.**

A.P.M. Olt a asigurat accesul liber al publicului la informație prin:

- publicarea anunțului privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu în ziarul EVENIMENT DE OLT din 15.05.2024, afișare la sediul Primăriei Slatioara în 15.05.2024;
- **publicarea anunțului privind decizia etapei de încadrare în ziarul EVENIMENT DE OLT din 04.06.2024, afișare la sediul Primăriei Slatioara în 04.06.2024;**
- afișarea anunțului privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu, a anunțului privind decizia etapei de încadrare și a draftului deciziei etapei de încadrare pe pagina de internet și la sediul A.P.M. Olt;
- Documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare de către public, pe toată durata derulării procedurii, la sediul A.P.M. Olt;
- În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.

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

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

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim. Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare. Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

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

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Gheorghe NEACSA**

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

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

Întocmit,

Întocmit,

Adresa Str. Ion Morosanu, nr.3, Slatina, Jud.Olt, Cod 230081
Tel.:+40249439166; +40349401720; +40746248752; Fax. +4024943966;
e-mail: : office@apmot.anpm.ro ; website: <http://apmot.anpm.ro>
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679