



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (proiect) Nr. 1873 din 13.05.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **VĂLEANU MIRELA** din comuna Rotunda, str. Ștefan Cel Mare, nr. 16, județul Olt, înregistrată la **A.P.M. Olt** cu nr. **1873** din **13.02.2024**, în baza **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, și a **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Olt decide,

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **18.04.2024**, că proiectul „**CONSTRUIRE SPĂLĂTORIE AUTO CU MAXIM 3 POSTURI ȘI ANEXĂ GOSPODĂREASCĂ**”, propus a fi amplasat în comuna Rotunda, str. Carol I, nr. 18, județul 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 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

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Beneficiarul dorește realizarea a doua construcții :

Prima construcție are regim de înaltă parter și destinația de spalatorie auto și va cuprinde 2 posturi și o camera tehnică.

A doua construcție are regim de înaltă parter și destinația de anexa depozitare.

Spalatoria se va realiza pe structura din metal cu închideri laterale din policarbonat sau panouri sandwich și alucobond, sarpanta metalica și invelitoare din panouri sandwich. Camera tehnică va fi închisă ermetic pe toate laturile, cu panouri sandwich și usa de acces din PVC.

De asemenea, vor exista și 2 posturi de aspirare care vor fi delimitate cu vopsea și vor fi neacoperite.

Suprafața terenului este de 2754,00 mp., reprezentând curți construcții.

Imobilul(teren și construcții) este liber de sarcini și este situat în intravilanul Com. Rotunda, Sat Rotunda, str. Carol I, nr. 18, este proprietatea doamnei Valeanu Mirela, conform extrasului de Carte Funciara nr. 55904 .

Vecinatati : Nord - teren cu anexe; Sud - str. Carol I; Est - strada; Vest - teren cu locuința și anexe

Prin Certificatul de Urbanism nr. 1/01.02.2024 emis de Primaria comunei Rotunda sunt solicitate 3 posturi de spalatorie dar beneficiarul va realiza doar 2 pentru spalat exterior. De asemenea, vor exista și 2 posturi de aspirare care vor fi delimitate cu vopsea și vor fi neacoperite. Fiecare 2 posturi de aspirare vor avea un singur aparat, cu doua furtune.

La posturile pentru spalare exteriora se vor realiza pe mijlocul fiecarui post rigole de colectare apa uzata, care vor deversa într-un intr-un bazin de epurare și mai departe în canalizarea comunală.

Spalatoria se va realiza pe structura din metal cu închideri laterale din policarbonat sau panouri sandwich și alucobond, sarpanta metalica și invelitoare din panouri sandwich. Camera tehnică va fi închisă ermetic pe toate laturile, cu panouri sandwich și usa de acces din PVC.

Anexa va fi realizată pe fundații din beton armat cu închideri laterale din tabla, sarpanta metalica tip ferma cu zabrele și invelitoare din panouri sandwich.

Construcțiile vor fi împartite astfel :

- **Spalatoria auto pentru exterior** (constructii doar cu acoperi fara inchideri laterale. Fiecare post va avea 30,00 mp (6,00m x 5,00m) si vor fi 2 posturi, total suprafata posturi spalare exterior 60,00 mp.
- **Camera tehnica**(6,00m x 3,00m) utilaje spalat exterior va fi inchisa ermetic pe toate laturile, cu panouri sandwich si usa de acces din PVC si va avea suprafata de 18 mp.
- **Anexa depozitare**(10,15m x 32,15 m), va avea inchideri laterale din tabla, sarpanta metalica tip ferma cu zabrele si invelitoare din panouri sandwich va avea suprafat de 326,00 mp.

Vezi planurile atasate.

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

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Suprafața teren : | 2754,00 mp |
| • Suprafața construita existenta: | 161,00 mp |
| • Suprafața desfășurată existenta: | 161,00 mp |
| • Suprafața construita propusa: | 404,00 mp |
| • Suprafața desfășurată propusa: | 404,00 mp |
| • Suprafata construita rez.: | 565,00 mp |
| • Suprafata desfășurată rez.: | 565,00 mp |
| POT ex. : | 5,85% |
| POT pr. : | 14,67% |
| POT rez. : | 20,52% |
| CUT ex. : | 0,06 |
| CUT pr. : | 0,15 |
| CUT rez.: | 0,21 |

Spalatoria va fi tip cu fisa, fara forta de munca umana, vor exista doi angajati pentru suportul tehnic si ingrijire cu atributii si pe partea de vulcanizare.

Posturile pentru aspirare nu sunt acoperite este doar platforma si aspirator tip totem, astfel ca nu este inclus la suprafata construita si va deservii patru autoturisme.

Infrastructura spalatorie auto:

- Fundații izolate din beton armat la stalpi, cu dimensiunea de 60x60 cm care se vor realiza la adancimea -1,20 m fata de cota ±0,00.
- Se vor realiza grinzi de fundare din beton armat pentru legatura intre fundatiile izolate. Acestea se vor realiza la cota -0,80 m fata de cota ±0,00 si vor avea latimea de 40 cm.
- Placa de pardoseala se va realiza pe fundatii si grinzi si va avea grosimea de 20 cm, armata cu o plasa STM 100x100 Ø8.
- Armarea fundatiilor izolate se va face cu carcasa din PC52 Ø10mm si inchidere cu gratar la partea inferioara.
- Armarea grinzilor se va realiza cu PC52 Ø12mm cu 6 bare dispuse pe grinda si etrieri din OB Ø8 mm dispusi in medie de 20 cm unul de altul.
- Betonul, atât pentru fundații, grinzi cât și placa de pardoseală va fi de clasa Bc 20-C 20/16 (B250).
- In fundatiile izolate se vor monta placi metalice cu grosimea de 10 mm si dimensiunea de 50x50 cm. Acestea se vor monta in carcasa metalica a fundatiei izolate cu mustati din PC 52 sudate pe partea inferioara a placilor metalice si se vor prinde de carcasa metalica in cota placii din beton, intrucat la turnarea betonului sa se faca la fata placilor metalice in cota 0,00.

Suprastructura spalatorie auto:

- Structura de rezistență se realizează din cadre metalice, cu stâlpi metalici din teavă patrata 100x100x5 mm si sarpanta direct in panta din teavă rectangulara 100x50x5. Sarpanta se va realize in cadere direct pe stalpi fara grinzi metalice tip ferma cu zabrele.
- Stalpii de sustinere se vor prinde de placile metalici cu sudura arc-electrica iar la final se vor suda 4 gusee din metal pe fiecare fata a stalpului. Guseele se vor realiza tot din placa metalica taiata in unghi si vor avea grosimea de 10 mm.
- Dupa montarea stalpiilor in cota de cadere a apei, se vor monta tevile patrute din teava 100x100x5 pe cadrea apei cat si pe fatada si posteriorul constructiei.
- Grinzile de sarpanta cat si grinzile de legatura pe fatada si posterior vor fi in aceasi cota in functie de pozitionarea lor.
- Intre stalpi, aliniati la fata exterioara a stalpilor, se vor monta pane din teava rectangulara de 60x40x3 mm pentru prinderea panoului sandwich pentru inchiderile laterale si de compartimentare.

- Sarpanta va fi realizata cu pane din teava rectangulara 60x40x3 mm pentru prinderea invelitorii din panou sandwich.
- Dupa montarea tevilor de la sarpanta, intre ele, la partea superioara a lor se vor monta longitudinal pane de intarire din teava rectangulara 100x50x5 mm (pe mijlocul longitudinal al spalatoriei).
- Panoul sandwich pentru invelitoare va fi de 3 cm grosime iar panoul pentru pereti va fi de 6 cm.
- Golurile pentru ferestre si usi se pot realiza direct in panourile sandwich sau se pot realiza cadre metalice intre paneele laterale exact pe dimensiunea ferestrelor si usilor.

La posturile pentru spalare exterioara se vor realiza pe mijlocul fiecarui post rigole de colectare apa uzata, care vor deversa intr-un bazin de epurare si mai departe in canalizarea comuna.

INVELITOAREA : se va realiza in sistem șarpanta pe cadre din țeava rectangulara, stacheti din țeava rectangulara căpriori din țeava rectangulara, învelitoare din tabla cutata.

Valoarea investitiei: - 155000,00 Lei

Perioada de implementare propusa: -12 luni, pentru documentatia de avizare si construire.

- Cinci ani, perioada minima pentru exploatare cu posibilitatea de prelungire a activitatii in functie de profitabilitatea serviciilor prestate.

Profilul si capacitatile de productie - Spalatorie auto automata, cu 2(doua) posturi acoperite pentru spalare exterioara si 2(doua) descoperite, cu destinatia de zona de aspirare.

Instalatii si fluxuri tehnologice

- Instalatie electrica de automatizare prevazuta cu sistem de incasare a platii de catre client in bancnote de 1,5,10 lei folosind cititoare, validatoare de bancnote de tip BV20;
 - Sistem de afisare a platii (afisare credit pe ecran) si a timpului ramas pana la terminarea creditului;
 - Automatizare prevazuta cu 6 butoane corespunzatoare celor 6 programe: degresant jante / spuma / apa rece cu presiune (max. 120 bar) / apa clatire (dedurizata, optional apa osmozata) / ceara / pauza taxabila;
 - Sistem automat de schimbare a presiunii de lucru la lance functie de program;
 - Sistem automat de curatare a filtrului de apa (comanda automata purjare filtru);
 - Sistem automat de amestec apa rece cu apa calda;
 - Sistem anti-inghet electronic cu posibilitatea alegerii temperaturii minime de la care sa deschida electrovana de apa rece cu presiune mica;
 - Sistem automat de aprindere lumina in boxa seara sau noaptea numai pe timpul spalarii (existenta credit), altfel lumina in boxa este asigurata de lumina de veghe;
 - Sistem automat de inregistrare a incasarilor electronic si mecanic;
 - Repornirea automata pentru intreruperi mai mici de 5 secunde ale sistemului de alimentare cu energie electrica de la retea;
 - Grup pompant 4KW compus din: motor electric si pompa presiune HAWK cu debit de 15 l/min;
 - **materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;**
- Energia si combustibilii utilizati** - Energie electrica (bransament existent) sursa de alimentare necesara 220V/ 5V / 12V pentru alimentare circuite electrice si automatizare .

- Racordarea la retelele utilitare:

Energie electrica - bransament existent, sursa de alimentare 220V.

Alimentare cu apa - racord, existent pe amplasament, la retea de apa stradala existenta in zona, necesarul de apa pentru consum curent este de 4,44 mc/zi, apa utilizata in scop tehnologic.

Canalizare - La posturile pentru spalare exterioara se vor realiza pe mijlocul fiecarui post rigole de colectare apa uzata, care vor deversa intr-un bazin de epurare si mai departe in canalizarea comuna.

- Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului:

Dupa finalizarea perioadei de exploatare a spalatoriei se va reface amplasamentul cu situatia lui initiala, astfel: Se va demonta structura metalica, se vor dezafecta platformele betonate si fundatiile izolate din beton si se vor dezafecta instalatiile, iar imobilelor li se va da o noua folosinta.

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

- Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente:

Se va imprejmuia toată suprafața terenului și se va asigura un acces auto și pietonal din strada Carol I.

- Resursele naturale folosite în construcție și funcționare:

Betonul se aduce de către agenți economici autorizați.

- Planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune și exploatare:

Structura de rezistență formată din elemente metalice vor fi uzinate în atelier și montate în situm cu prinderi mecanice, pentru a putea fi demontată la nevoie. Fundațiile vor fi izolate din Beton Armat, poziționate sub stalpii de susținere. Acoperirea și separarea rampelor între ele se va face cu panouri translucide din policarbonat. După finalizarea tuturor lucrărilor se va semna procesul verbal de terminare al lucrărilor.

Punerea în funcțiune și darea în exploatare a spălătoriei auto automate se va face după obținerea tuturor avizelor și autorizației de funcționare.

- Relația cu alte proiecte existente sau planificate

Nu există.

Alternativă care se pot lua în considerare sunt două:

1. să se construiască spălătoria și în cazul acesta se vor satisface cerințele conducătorilor auto, luând în considerare faptul că numărul de mașini este în continuă creștere, iar spălătoriile auto sunt intens solicitate.

2. să nu se construiască spălătoria auto și în cazul acesta nu se rezolvă problema socială și nici nu se dezvoltă localitatea prin apariția unei investiții noi.

S-a optat pentru prima alternativă.

- 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);

Prin realizarea acestui obiectiv va fi realizat un racord la rețeaua existentă în zonă pentru asigurarea sursei de apă și va fi amplasat un bazin de epurare, iar evacuarea apelor uzate se va realiza în canalizarea localității.

DESCRIEREA LUCRARILOR DE DEMOLARE:

După finalizarea perioadei de exploatare a spălătoriei se va reface amplasamentul cu situația lui inițială, astfel: - se va demonta structura metalică, se vor dezafecta platformele betonate și fundațiile izolate din beton și se vor dezafecta instalațiile, iar clădirilor li se va da o nouă folosință.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate : În zona amplasamentului spălătoriei nu există un proiect asemănător

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

În procesul de edificare a construcției vor fi folosite :

- agregate de râu (nisip, balast, pietris margaritar)
- ciment
- apă din rețeaua orașului
- metal

- Metode folosite în construcție:

Metoda de construire este una tradițională, realizându-se o fundație izolată din beton armat, montare structura metalică, cu șarpanta din ferma metalică și învelitoare din tablă.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;
- planul de gestionare a deșeurilor;

Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatarei, inclusiv eliminarea:

Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri municipale amestecate - cod 20 03 01, cca 2 mc/lună;
- deșeuri ambalaje de hartie , cod 15 01 01 , cca 20 kg / luna;
- deșeuri de sticlă - cod 16 01 20, cca 20 kg/an;

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

- deseuri industriale reciclabile(metalice, feroase si neferoase)cod 16 01 17,16 01 18 - cca 50 kg/ an;
- deseuri de materiale plastice - cod 16 01 19 - cca 10 kg/luna;

Deseurile gestionate (tipulri, compozitie, cantitdli, frecventa):

- Deseurile municipale amestecate sunt colectate in pubele amplasatei in spatii special amenajate . Vor fi predate periodic la societati specializate autorizate.
- Deseurile de ambaje sunt colectate separat, pe tipuri in recipiente speciale, spre a fi predate la societati specializate autorizate in vederea valorificarii.
- Deseurile de sticla sunt colectate separat, pe tipuri, in recipiente speciale, spre a fi predate la societati specializate autorizate in vederea valorificarii.
- Deseurile industriale reiclabile (metalice) sunt colectate pe tipuri, in spatii special amenajate, in containere speciale, spre a fi predate periodic la societati specializate autorizate in vederea valorificarii
- Deseurile de materiale plastice sunt colectate separat , pe tipuri, in speciale, spre a fi predate la societati specializate autorizate in vederea valorificarii.

Pentru colectarea deseurilor menajere in timpul exploatarei spalatoriei se vor amplasa pubele din plastic, cate una la fiecare post si una la zona de aspirator. Pentru evacuarea deseurilor menajere rezultate din exploatarea obiectivului, se va apela la operatorul de salubritate contractat de Primaria Rotunda .

Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):

- Deseurile municipale amestecate sunt colectate in pubele amplasatei in spatii special amenajate. Vor fi predate periodic (saptamanl) la societatea cu care este incheiat contractul de salubritate
- Deseurile de ambalaje , hartie si textile sunt colectate separat, pe tipuri in recipiente speciale, spre a fi predate la societati specializate autorizate in vederea valorificarii.
- Deseurile de materiale plastice sunt colectate separat , pe tipuri, in speciale, spre a fi predate la societati specializate autorizate in vederea valorificarii.
- Deseurile de grasimi si resturi de hidrocarburi sunt colectate separat , pe tipuri, in recipiente speciale, spre a fi predate la societati specializate autorizate in vederea neutralizarii acestora

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

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

g) riscurile pentru sănătatea umană: nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor;

Imobilul(teren si constructii) este liber de sarcini si este situat in intravilanul comunei Rotunda, str. Carol I, nr. 18, este proprietatea doamnei Valeanu Mirela, conform extrasului de Carte Funciara nr. 55904 .

Vecinatati :

Nord - teren cu anexe;

Sud - str. Carol I;

Est - strada;

Vest - teren cu locuinta si anexe

Amplasamentul nu este in preajma unui obiectiv din patrimoniul cultural potrivit Listei Monumentelor Istorice actualizata periodic si publicata in Monitorul Oficial al Romaniei si a Repertoriului Arheologic National.

Folosința actuala a terenului. Liber de constructii, teren nefolosit. Terenul este liber de sarcini.

Coordonatele geografice ale amplasamentului in sistemul de proiectie Stereo 70

Coordonata incinta:

1. Y= 444522.419 X= 276745.355

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul.

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

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: nu este cazul;
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare : nu este cazul;
6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul
7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Protecția aerului:

IN FAZA DE EXECUTIE :

În această fază sunt generate în atmosferă următoarele emisii de poluanți :

- pulberi din activitatea de manipulare a materialelor de construcții și din tranzitarea zonei de șantier
- gaze de ardere din procese de combustie.

În timpul punerii în opera sunt foarte mici, și prin urmare, nu produc impact semnificativ asupra factorului de mediu aer.

IN FAZA DE FUNCTIONARE :

Nivelul estimat al emisiilor în această fază nu produce un impact semnificativ asupra factorului de mediu aer, respectând legislația în vigoare.

3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

În această fază, sursele de zgomot și vibrații sunt produse atât de acțiunile propriu-zise de lucru, cât și de traficul auto din zona de lucru. Aceste activități au un caracter discontinuu, fiind limitate de obicei pe parcursul zilei.

Amplumul proiectului fiind redusă, nu se constituie o sursă semnificativă de zgomot și vibrații.

IN FAZA DE FUNCTIONARE :

În cadrul activității nu se produc zgomote și vibrații care să aibă un impact semnificativ asupra mediului, dar vor fi luate măsuri pentru diminuarea acestora.

Se vor urmări - prin măsurare - nivelurile de zgomot și se vor lua măsuri astfel încât să fie respectate următoarele valori recomandate prin HG 321/2005 :

- L(A) zi (orele 7-19) = 60 dB
- L(A) seara (orele 19-23) = 55 dB
- L(A) noaptea (orele 23-7) = 50 dB

Pentru nivelul de zgomot / vibrații - se vor respecta condițiile impuse prin HG nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, Ordinul Ministerului Sănătății nr. 536/1997 (nivel acustic la limita incintei), cu modificările ulterioare, STAS nr. 10009/1988, actualizat 2017.

Acustica urbană - Limite admisibile ale nivelului de zgomot, STAS nr. 6156/1986 - protecția împotriva zgomotului în construcțiile civile și social-culturale - limite admisibile, alți parametri de izolare acustică.

Protecția solului și a subsolului:

În perioada de realizare a lucrărilor de investiție și după punerea în funcțiune a acestuia, nu vor exista surse continue de poluare a solului.

În perioada de execuție, suprafața terenului va fi modificată prin executarea lucrărilor de amenajare, săpături și nivelare teren necesare pentru amplasarea subsansamblelor construcției.

În vederea asigurării protecției solului și implicit a apelor subterane, prin proiect se prevăd următoarele lucrări care reduc posibilitatea și sursele potențiale de poluare în perioada de funcționare:

- colectarea tuturor surselor de ape uzate pe categorii (ape uzate și pluviale);

- realizarea canalizării pe categorii de scurgeri.

Impactul asupra solului în timpul realizării lucrărilor de investiții va fi:

- important deoarece se va schimba situația existentă, prin valorificarea unei suprafețe de teren neutilizate, precum și prin schimbarea aspectului zonei;
- impactul se va resimți pe toată suprafața de teren afectată de lucrări, dar nu se va resimți în arealul înconjurător;
- impactul nu va afecta alți receptori, caracteristici valoroase sau rare ale mediului sau arii ori zone protejate;
- impactul se va resimți pe termen scurt și temporar, pe perioada de realizare a lucrărilor;
- impactul va fi reversibil și remedial, urmând ca suprafața neocupată să fie amenajată ca spațiu verde;

În concluzie, se poate afirma că prin soluțiile constructive adoptate la realizarea investiției, posibilitatea poluării solului este nesemnificativă.

Rampele și platformele betonate vor avea următoarea structură, pentru a împiedica scurgerea apelor în sol și subsol: Beton impermeabil - folie protecție - strat pietris - pamant compactat.

Evacuarea apelor uzate tehnologice provenite de la spălarea autoturismelor vor fi evacuate în canalizarea comunala prin căminul racord existent pe amplasament.

a) importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată :Realizarea acestei investiții nu afectează populația sau habitatele animalelor sau pasărilor;

b) natura impactului: redusă

c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul, deoarece lucrările propuse prin proiect nu au efecte transfrontaliere;

d) intensitatea și complexitatea impactului: redusă;

e) probabilitatea impactului: redusă;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impact redus în perioada de execuție, respectiv în perioada de funcționare;

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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.

Organizarea de șantier;

Pe amplasament constructorul va executa lucrări de organizare provizorii, numai cele strict necesare șantierului, impuse de execuția lucrărilor de bază, cât și de necesitățile șantierului.

Materialele de construcție cum ar fi: nisipul, lemnul, elementele metalice, tabla, etc., se vor depozita în interiorul curții pe o platformă special amenajată și acoperită, materialele de construcții marunte se depozitează în containerul destinat depozitării de materiale, deșeurile reciclabile vor fi depozitate în puștele speciale.

Depozitarea materialelor se va face ordonat, astfel încât să se excludă pericolul de rasturnare, rostogolire, incendiu etc. Pentru efectuarea operațiilor de manipulare, transport și depozitare, conducătorul locului de muncă, care conduce operațiile, stabilește măsurile de securitate necesare și supraveghează permanent desfășurarea acestora. Operațiunile de încărcare/descărcare se vor executa numai sub conducerea unui responsabil instruit și cunoscător al măsurilor de securitate și sănătate în muncă.

Se vor lua măsuri preventive cu scopul de a evita producerea accidentelor de lucru sau a incendiilor.

Asigurarea și procurarea de materiale și echipamente, această fază aparține constructorului, iar toate materialele se vor aduce pe șantier numai pe măsura ce sunt necesare.

Accesul în incintă se va face direct din strada Carol I la. La loc vizibil se va amplasa Panoul de Șantier cu datele investiției. Informațiile din panou vor fi înscrise obligatoriu într-un panou de minimum 60x90cm (literele având o înălțime de cel puțin 5 cm), confecționat din materiale rezistente la intemperii și afișat la loc vizibil pe toată perioada lucrărilor.

- localizarea organizării de șantier;

Organizarea de șantier se va realiza în interiorul incintei situate în comuna Rotunda, str. Carol I, nr. 18, județul Olt,

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

- Amplasamentul propus nu intra sub incidenta art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatice, cu modificările si completările ulterioare.

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

- Titularul deține punct de vedere nr: Titularul proiectului va depune la SGA Olt Acordul de bransare la rețeaua de alimentare cu apa si canalizare, **investiția propusa nu necesita aviz de gospodărire al 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.
- Organizarea de șantier se va realiza fara a afecta vecinatatile.
- Materialele necesare pe parcursul executiei lucrarilor vor fi depozitate numai inlocuri special amenajate, astfel incat sa se asigure protectia factorilor de mediu.
- In perioada de executie a proiectului se vor lua toate masurile care se impun pentru evitarea poluarii atmosferei, solului, apelor subterane, pentru protectia tuturor factorilor de mediu si se vor lua masuri de prevenire si combatere a poluarii accidentale.
- Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică.
- Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor. In cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate masuri 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.

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 **29.03.2024**; titular prin publicare în ziarul **Gazeta Publica** din data de **26.03.2024**, afișare la sediul Primăriei Rotunda nr. **29.03.2024**
2. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt privind decizia etapei de încadrare în data de 13.05.2024; titular prin publicare în ziarul Gazeta Noua din data 9.05.2024, afișare/ înregistrare la sediul Primăriei Rotunda 9.05.2024.

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

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului 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.
- ✓ Procedura de soluționare a plângerii prelabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,
Gheorghe NEACSA**

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

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

**Întocmit,
Florin CĂRUNTU**

**Întocmit,
Mihaela DRAGA**