

**DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (proiect)**  
**Nr. 5282 din 26.06.2024**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **UAT SLATINA** cu sediul în Slatina, str. M. Kogalniceanu, nr. 1, jud. Olt, înregistrată la **A.P.M. Olt** cu nr. **5282 din 10.05.2024** în baza **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, și a **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, **Agencia pentru Protecția Mediului Olt decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **12.06.2024**, și **26.06.2024** că proiectul „**REAMENAJARE SPATIU REPREZENTATIV PE DEALUL GRADISTE ( REABILITARE, MODERNIZARE, EXTINDERE SI DOTARE CLADIRE PENTRU INFIINTAREA CENTRULUI MULTIFUNCTIONAL INTEGRAT IN MUNICIPIUL SLATINA)**” „, propus a fi amplasat în Slatina, str. Aleea Gradiste nr. 11, 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.13, lit. a);
- prin aplicarea criteriilor din anexa 3 a Legii nr 292/2018, s-au constatat următoarele:

Pentru reabilitarea și modernizarea clădirii existente se vor realiza următoarele lucrări:

- refatadizarea clădirii existente cu modelarea fatadelor astfel încât să rezulte o imagine unitară adiacentă corpului nou cu care se intervine în extinderea
- refacerea circulațiilor pietonale și carosabile și a spațiilor verzi,
- sistematizarea incintei și echiparea cu instalații,
- activitățile necesare realizării extinderii corpului de clădire existent cu un corp cu rol de centru multifuncțional.

Pe terenul aflat în proprietatea UAT Slatina se propune desfacerea foisorului amplasat pe teren, pentru a face loc corpului de extindere și unei noi amenajări ce va conține spații verzi, alei pietonale și carosabile. Spațiile verzi se vor amenaja prin lucrări de plantare cu gazon, arbuști și arbori, amplasați astfel încât să pună în valoare spațiul și obiectele de arhitectură.

Se vor păstra accesul auto și pietonale principale din Aleea Gradiste.

Se vor avea în vedere și lucrări refacere/reabilitare a împrejurimilor în vederea îmbunătățirii aspectului general.

Toate aceste acțiuni fac parte dintr-un întreg, fiind necesară derularea lor în mod coordonat și integrat, astfel încât rezultatul final al demersului să fie o imagine coerentă a ansamblului.

Intervențiile propuse sunt în conformitate cu cerințele beneficiarului și având la baza Caietul de sarcini privind achiziția publică de servicii de „Elaborare documentație tehnică pentru obiectivul -Reamenajare spațiu reprezentativ pe Dealul Gradiste”.

Ansamblul nou creat va avea o capacitate maximă de 199 de persoane simultan.

În proiectare a fost urmărită influența construcției asupra mediului (natural și amenajat) urmărindu-se protecția solului determinată de natura activităților, substanțelor, produselor, reziduurilor care pot determina contaminări ale solului precum și instalațiile de producere, stocare, transport și evacuare a substanțelor, produselor, reziduurilor care pot determina contaminări ale solului, și performanțele elementelor constructive cu rol de izolare împotriva poluării solului. De asemenea a fost urmărită protecția pânzei de apă freatică determinată de natura activităților, substanțelor, produselor, reziduurilor care pot determina contaminări ale apei freatice și protecția calității aerului exterior.

Amplasamentul face parte din domeniul public al Municipiului Slatina, acesta este localizat pe Str. Aleea Gradistei, nr. 11, nr. cadastral 52886.

Pe strada Aleea Gradistei este amplasata o statie automata de monitorizare a calitatii aerului din Municipiul Slatina dotata cu analizoare pentru determinarea indicatorilor (poluanti) de tip: dioxid de sulf, oxizi de azot, monoxid de carbon, ozon, pulberi in suspensie, dar si cu o statie meteo.

Distanta dintre Statia de Monitorizare Aer (Nr. Cadastral 56113) si cladirea ce face obiectul investitiei este de 27.74 m, conform plan de situatie atasat prezentei.

Statia automata din Dealul Gradiste face parte din reseaua nationala de monitorizare a calitatii aerului (RNMCA).

#### **Bilanțul teritorial:**

##### **Situatie existenta:**

Imobilul face parte din domeniul public al Municipiului Slatina, conform extrasului de Carte Funciară cu Nr. 52886 și este compus din:

- o An construcție Corp C1: 2006
- o Regim de înălțime Corp C1: P + Pod
- o Suprafață construită Corp C1: 369 mp
- o Suprafață desfașurată Corp C1 : 369 mp
- o Teren cu o suprafață de 1.920 mp din acte si 1949,55 mp din masuratori;
- o C.U.T. = 0.19
- o P.O.T. = 18.9%

##### **Situatie propusa prin intermediul proiectului:**

- o Regim de înălțime: P+pod
- o Suprafață construită: 585 mp
- o Suprafață desfășurată: 585 mp
- o C.U.T. = 0.30
- o POT = 30%

Locuri de parcare: asigurate pe domeniul public, adiacent terenului.

Lucrările pentru reabilitarea termica a constructiei au fost împărțite în capitole de lucrări definite unitar, integrat și având caracter specific.

Astfel, interventiile propuse vor fi următoarele:

#### **CORP EXISTENT**

Clădirea existenta își va menține funcțiunea urmând să fie supusă unor lucrări de recompartimentare, refatadizare, refacere a instalațiilor interioare, de realizare a unor lucrări de reamenajare la nivelul podului pentru asigurarea anvelopantei astfel incat sa corespunda normelor de eficienta energetica in vigoare.

Cladirea existenta adaposteste un vestibul, o sala de ceremonii, 3 grupuri sanitare - doua pentru public unul pentru personal, doua birouri, un spatiu pentru centrala termica si un spatiu de depozitare. Spatiul pentru centrala termica este accesibil din exterior.

In vederea obtinerii unei imagini reprezentative se va realiza o desfacere controlata, partiala a streasinilor existente si se va interveni cu confectii metalice la fatade in vederea remodelarii acestora.

De asemenea se va desface actualul perete de intrare in cladire si se va reface in planul aticului existent. Se vor desface tamplariile existente si parapetii celor specificate, pentru reconfigurarea proportiilor ferestrelor importante ale constructiei.

Corpul existent va fi legat de corpul propus printr-un hol ce va face parte din foyer-ul salii de ceremonii.

Se va desface de asemenea, foisorul existent pe teren - realizat din salpi de beton și o platforma din beton acoperită cu dale decorative.

O construcție similara ca funcțiune dar având caracteristici arhitecturale integrate ca imagine cu restul proiectului se va amplasa în imediata apropiere a intrării în incinta. Aceasta construcție se va realiza din materiale în mare parte prefabricate cu asamblare rapidă și prelucrare locala minima.

Capitolul 1: Lucrări de reabilitare a soclului, a placii peste subsol și eliminarea infiltratiilor apei din sol

Capitolul 2: Lucrari de refatadizare.

Capitolul 3: Inlocuirea tamplariei

Capitolul 4: Înlocuirea șarpantei și a învelitorii acoperișului

Capitolul 5: Refacerea instalațiilor de încălzire, ventilare și climatizare

Capitolul 6: Refacerea instalațiilor electrice

Capitolul 7: Lucrări conexe principalelor categorii de lucrări, necesare pentru buna funcționare a obiectivului în conformitate cu normele tehnice în vigoare și respectarea prevederilor legislative.

Capitolul 1: Lucrări de reabilitare a soclului și eliminarea infiltrațiilor apei din sol.

Această etapă cuprinde în principal următoarele intervenții:

- 1.1 Desfacerea trotuarelor degradate;
- 1.2 Decopertarea tencuielilor degradate, curățarea stratului suport;
- 1.3 Efectuarea reparațiilor necesare prin injectarea fisurilor și refacerea tencuielii ca strat suport al hidroizolației;
- 1.4 Placarea soclului cu piatra naturală;
- 1.5 Realizarea unui sistem de canalizare pluvială perimetrală, sub nivelul trotuarului, care să direcționeze apele din precipitații către rețeaua de canalizare;
- 1.6 Ulterior se vor reface trotuarele perimetrice de protecție și refacerea pavimentului cu înlocuirea plăcilor deteriorate, cu rosturi colmatate;
- 1.7 Etanșarea rostului dintre trotuarul perimetral și soclu prin turnarea unui cordon de bitum.

Capitolul 2: Lucrări de refacere.

Realizarea reabilitării fațadei va cuprinde următoarele lucrări de execuție:

- 2.1 Demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe anvelopa clădirii, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție.
- 2.2 Decopertarea tencuielilor degradate, curățarea stratului suport;
- 2.3 Efectuarea reparațiilor necesare prin injectarea fisurilor și refacerea tencuielii ca strat;
- 2.4 Repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii;
- 2.5. Placare cu piatra naturală 20mm grosime
- 2.6 Intervenții cu confecții metalice la fațade în vederea remodelării acestora: Profil metalic ipe 140x60x7 - inserat în structura metalică.

Capitolul 3: Înlocuirea tamplăriei

Lucrările de înlocuire a tâmplăriei vor fi următoarele:

- 3.1 Desfacerea tâmplăriei existente;
- 3.2 Izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată din Aluminiu, Graffit Mat.

Capitolul 4: Înlocuirea șarpantei și a învelitorii acoperișului.

Această etapă cuprinde în principal următoarele intervenții:

- 4.1 Desfacerea învelitorii, a partilor degradate ale șarpantei acoperișului acolo unde este cazul, curățarea stratului suport și realizarea eventualelor reparații ale plăcii de beton armat;
- 4.2 Repararea șarpantei acoperișului, inclusiv tratarea elementelor structurale de lemn - ignifugare, anticarii, antimucegai, anti-fungi
- 4.3 Termoizolația. În ceea ce privește izolarea planșeului de pod trebuie respectate o serie de prevederi specifice :  
Performanțele termotehnice ale acoperișurilor izolate termic sunt în funcție de grosimea și natura stratului termoizolant;  
Stratul termoizolant va fi aplicat pe fața exterioară a stratului suport;  
Între termoizolație și placă se va monta o barieră de vapori care va împiedica astfel umezirea termoizolației;
- La acoperișurile cu alcătuire compactă este necesar ca stratul termoizolant să fie realizat cu materiale termoizolante cu permeabilitate mică la vapori și stabile la umiditate (polistiren extrudat, spumă rigidă de poliuretan, sticlă spongioasă), astfel încât să nu fie favorizată condensarea vaporilor de apă în termoizolație.
- 4.4. Realizarea învelitorii de tablă faltuită. Învelitoarea acoperișului va fi realizată din tablă faltuită lisă din aluminiu vopsită în câmp electrostatic. Învelitoarea va fi montată cu falt vertical, pe astereală în sistem ventilat.
- 4.5. Realizarea unui nou sistem de jgheaburi și burlane și a unui canal colector sub nivelul solului (trotuarului), ce va prelua apele pluviale către rețeaua de canalizare.

4.6 Pe acoperiș vor fi montate parazapezi, aerisiri și grile de ventilație. De asemenea, pe coama acoperișului se monta o traversa pentru ancorarea sufelor de siguranța pentru lucrări de mentenanța sau reparații la acoperiș.

4.7 Realizarea glafurilor perimetrare și racordul la fațadă.

Capitolul 5: Refacerea instalațiilor de încălzire, ventilare și climatizare

Lucrările de instalații de încălzire, climatizare și ventilații vor fi următoarele:

5.1 Realizarea unui sistem de ventilare mecanizată;

5.2 Montarea grilelor de ventilare în tamplaria ferestrelor.

Capitolul 6: Refacerea instalațiilor electrice

Lucrările de instalații electrice vor fi următoarele:

6.1 Reabilitarea/modernizarea instalației de iluminat prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate cu unele noi montate aparent în canale

6.2 Înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED, dotate cu senzori de mișcare/prezență;

6.3 Instalarea unor sisteme descentralizate de alimentare cu energie utilizând surse regenerabile de energie, precum instalații cu panouri solare fotovoltaice, în scopul reducerii consumurilor energetice din surse convenționale și a emisiilor de gaze cu efect de seră etc;

6.4 Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei: sisteme descentralizate de alimentare cu energie din surse de energie regenerabilă, instalații cu captatoare solare termice, în scopul reducerii consumurilor energetice din surse convenționale și a emisiilor de gaze cu efect de seră etc.

Capitolul 7: Lucrări conexe

7.1. Lucrări de compartimentare

7.2. Refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție.

7.3. Amenajare spații verzi.

### **CORP EXTINDERE:**

Capitolul 1 - Construcție extindere corp clădire

Extindere clădire în vederea creșterii capacității și refuncționalizare

În vederea realizării extinderii se va desface unul din grupurile sanitare aflate în vecinătatea vesibulului. Corpul cu care se intervine va adăposti un foyer, o sală multifuncțională / festivități și grupuri sanitare segregate pe sexe. În spațiile reziduale rezultate se vor organiza spații de depozitare.

Corpul existent va fi legat de corpul propus printr-un hol ce va face parte din foyer-ul sălii de ceremonii.

Corpul de clădire nou creat va avea o structură radială ce se va compune din stalpi și cadre din beton armat. Acoperirea se va realiza cu ajutorul unei sarpante din lemn cu învelitoare din tablă tip Lindab și va fi prevăzută cu luminatoare.

Corpul de clădire nou creat va avea o capacitate de 130 persoane.

Capitolul 2: Lucrări la pereții de fațadă.

Realizarea reabilitării fațadei va cuprinde următoarele lucrări de execuție:

2.5. Placare cu piatră naturală 20mm grosime

2.6 Intervenții cu confecții metalice la fațade în vederea remodelării acestora: Ancadrame metalice decorative

Capitolul 3: Montarea tamplăriei

Lucrările de montare a tâmplăriei vor fi următoarele:

3.1 Montarea tâmplăriei exterioare, cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată din Aluminu, Graffit Mat.

Capitolul 4: Realizarea sarpantei și a învelitorii acoperișului.

Această etapă cuprinde în principal următoarele intervenții:

4.1 Realizarea sarpantei acoperișului, inclusiv tratarea elementelor structurale de lemn - ignifugare, anticarii, antimucegai, anti-fungi

4.3 Termoizolația. În ceea ce privește izolarea planșeului de pod trebuie respectate o serie de prevederi specifice :

Performanțele termotehnice ale acoperișurilor izolate termic sunt în funcție de grosimea și natura stratului termoizolant;

Stratul termoizolant va fi aplicat pe fața exterioară a stratului suport;

Între termoizolație și placă se va monta o barieră de vapori care va împiedica astfel umezirea termoizolației;

La acoperișurile cu alcătuire compactă este necesar ca stratul termoizolant să fie realizat cu materiale termoizolante cu permeabilitate mică la vapori și stabile la umiditate (polistiren extrudat, spumă rigidă de poliuretan, sticlă spongioasă), astfel încât să nu fie favorizată condensarea vaporilor de apă în termoizolație.

4.4. Realizarea învelitorii de tablă faltuită. Învelitoarea acoperișului va fi realizată din tablă faltuită lisă din aluminiu vopsită în câmp electrostatic. Învelitoarea va fi montată cu falt vertical, pe astereală în sistem ventilat.

4.5. Realizarea unui sistem de jgheaburi și burlane și a unui canal colector sub nivelul solului (trotuarului), ce va prelua apele pluviale către rețeaua de canalizare.

4.6. Pe acoperiș vor fi montate aerisiri și grile de ventilație. De asemenea, pe coama acoperișului se va monta o traversa pentru ancorarea sufelor de siguranță pentru lucrări de mentenanță sau reparații la acoperiș.

4.7. Realizarea glafurilor perimetrare și racordul la fațadă.

Capitolul 5: Realizarea instalațiilor de încălzire, ventilare și climatizare

Pentru spațiile nou create prin prezenta documentație, în vederea asigurării parametrilor climatici interiori (temperatura și umiditate aer) se vor instala sisteme pentru răcire/încălzire/dezumidificare aer de tip VRV/VRF (volum de refrigerant variabil). Acestea vor funcționa în regim de pompă de căldură, la temperaturi exterioare cuprinse între  $-18\text{grdC} \div +45\text{grdC}$ . Fluidul vehiculat în instalație va fi freon ecologic R-410A.

Lucrările de instalații de încălzire, climatizare și ventilații vor fi următoarele:

5.1. Realizarea unui sistem de ventilare mecanizată;

5.2. Montarea grilelor de ventilare în tamplaria ferestrelor.

Capitolul 6: Realizarea instalațiilor electrice

Lucrările de instalații electrice vor fi următoarele:

6.1. Realizarea instalației de iluminat din corpul extindere

6.2. Montarea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED, dotate cu senzori de mișcare/prezență;

6.3. Instalarea unor sisteme descentralizate de alimentare cu energie utilizând surse regenerabile de energie, precum instalații cu panouri solare fotovoltaice, în scopul reducerii consumurilor energetice din surse convenționale și a emisiilor de gaze cu efect de seră etc;

6.4. Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei: sisteme descentralizate de alimentare cu energie din surse de energie regenerabilă, instalații cu captatoare solare termice, în scopul reducerii consumurilor energetice din surse convenționale și a emisiilor de gaze cu efect de seră etc.

Capitolul 7: Lucrări conexe

Dotări în conformitate cu funcțiunea clădirii.

#### **ETAPE DE EXECUȚIE:**

Etapa I - ORGANIZAREA DE SANTIER Execuția lucrărilor se va face de către antreprenori specializați și autorizați pentru acest gen de lucrări. Organizarea de șantier se va asigura în incintă, pe domeniul public, fără a bloca căile de acces în imobil.

Etapa II - Dezechipare și dezmembrarea elementelor constructive de pe fațade

Dupa ce:

- au fost întrerupte instalațiile
  - au fost montate schelele și jgheburile
  - au fost montate împrejmuiri și semne de avertizare pentru pietoni și vehicule
  - muncitorii au fost instruiți în legătură cu măsurile de securitatea muncii
- se poate începe desfacerea elementelor constructive în ordinea de mai jos:

1. Se demolează cu grijă tablourile electrice, întrerupătoarele, prizele, care se strâng în saci de plastic
2. Se demontează corect armaturile sanitare dacă există.
3. Se demontează obloanele sau ramele metalice
4. Se scot cercevelele de la uși și ferestre, demontând gemurile, care se pun în lazi, pe niveluri. Acestea se vor coborî cu atenție. La uși și ferestre se va scoate feroneria (druce, broaste, cremoane), ce se va pune într-un sac sau ladă și se va coborî imediat.

5. Se scot tocurile usilor si ferestrelor, se demonteaza pervazurile, apoi cu panza de bonfaier se taie cuiile care fixeaza tocurile. Acestea se numeroteaza cu acelasi simboluri ca si cercevelele, respectiv foile de usi, si se coboara cu franghia prin purtare directa.

6. Se demonteaza coloanele de gaze, sanitare, electrice, aparente sau din nise, de catre instalator, eventual ajutat de un necalificat. Coloanele inglobate in tencuieli vor fi recuperate pe masura demolarii.

Materialele se curata sumar, se sorteaza si se evacueaza din cladire.

Etapa III - Demolarea elementelor de constructie ce vor fi inlocuite

In aceasta etapa, cand in imobile au ramas doar peretii, plansele, scările, sarpanta si invelitoarea se procedeaza astfel:

1. Demolarea invelitorii se incepe intotdeauna prin demontarea tinichigeriei-jgheaburi, glafuri si partea de sus a burlanelor.

- tabla se scoate in fasii, dupa desfacerea falturilor si a incheieturilor, se taie marginea fiecarei foi de-a lungul indoiturii, se leaga in pachete cu sarma si se evacueaza.

- Astereala din scanduri se demonteaza cu grija, cu tesle sau rangi scurte, prin scoaterea cuielor si se sorteaza pe dimensiuni, legandu-se apoi cu sarma in pachete.

- Sarpanta de demonteaza in urmatoarea ordine: capriori, pane, grinda de coama, cosoroabe, clesti, contravanturi si popi. Materialul se sorteaza pe dimensiuni si pe cat posibil pe lungimi, se leaga in pachete si se evacueaza. Lucrarile se efectueaza de dulgheri si lacatusi, ajutati de necalificati instruiti.

Dupa demolarea elementelor constructive prevazute se evacueaza restul de materiale existente pe santier in locuri special amenajate

Evacuarea materialelor se va face, selectiv, in containere speciale, furnizate de societatea specializata cu preluarea deseurilor din constructii.

Personalul va fi dotat potrivit operatiilor pe care le executa cu urmatoarele scule: - ciocane, tesle, toporisti - dalti de diferite dimensiuni - rangi scurte si normale - clesti de cuie - clesti pentru taiat sarma si tuburi - jgheaburi metalice re folosibile - scari simple si duble - schele interioare pe capre dotate cu balustrada de protectie - macarale de fereastră si scripeti - targi de lemn pentru transportul materialelor - lazi de diferite dimensiuni

CONTROLUL LUCRARILOR Fazele de executie supuse in mod obligatoriu controlului, precum si actele ce se vor intocmi in vederea atestarii calitatii lucrarilor executate, sunt prezentate in "Programul de control" anexat prezentei documentatii.

Se vor intocmi si păstra in bună ordine următoarele procese verbale, rapoarte si inregistrări :

- proces verbal de predare - primire a amplasamentului;

- registru de evidență a deseurilor ;

- registru de evidență a transporturilor;

- proces verbal la terminare a lucrărilor Controlul calitatii lucrarilor se va face prin grija beneficiarului cu respectarile legale cuprinse in standarde, norme, instructiuni tehnice, etc., specificate in caietele de sarcini. Calculul cantitatilor de lucrari s-a facut pe baza pieselor desenate releveu constructii existente.

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

*d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate;*

Principalele deșuri generate în perioada de construcție și întreținere a obiectivului, sunt materiale rezultate din decopertari, din săpături si din reabilitarea cladirii existente pentru a corespunde cerintelor impuse de proiect.

Deșeurile - 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 hartie si carton care se colecteaza si se predau la unitatile de colectare autorizate spre valorificare.

Cu privire la gestiunea ambalajelor se vor respecta prevederile H.G. nr. 349 / 2001.

Evacuarea gunoiului se va realiza periodic, catre groapa de gunoi cea mai apropiata, decatre firma de salubritate cu care beneficiarul va avea incheiat contract.

Deșeurile rezultate in urma activitatii de depozitare se vor colecta separat, in containere speciale si se vor transporta la firme specializate pentru colectarea si valorificarea unor astfel de deșuri.

Deșeurile provenite din construcții, rezultate in urma lucrarilor de construire a cladirii

propusa, vor fi preluate de firma de salubritate cu care beneficiarul are incheiat contract, iar materialele valorificabile (fier, lemn) vor fi depozitate separat.

Deseurile se vor stoca selectiv in conditiile impuse de legislatia in vigoare.

In perioada de functionare, deseurile identificate pe parcursul desfasurarii activitatii vor fi codificate conform Anexei 2 a HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor, incluse in evidenta gestiunii deseurilor si valorificate/ eliminate conform prevederilor legale corespunzatoare fiecarui tip de deoseu.

Deseuri stocare temporar:

- menajere - in europubela
- spat metalic feros
- deseuri feroase - in containere speciale
- deseuri de la sudura - in containere speciale
- uleiuri hidraulice sintetice - stocat in butoi
- ambalaje de hartie/ carton - sunt stocare in container
- ambalaje de plastic - sunt stocare in container

Se va evita formarea de stocuri de deseuri, ce urmeaza sa fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri.

Se vor pastra evidente cu privire la cantitatile valorificate (conformare cu prevederile HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje).

**a) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:**

În perioada de executie a lucrarilor, atât combustibilii cat si uleiurile sunt stocate in rezervoarele utilajelor. Pe amplasament nu sunt depozitate uleiuri si combustibili. Vopselurile sun depozitate in ambalajele proprii intr-un spațiu asigurat, in care sunt depozitate si ambalajele rezultate de la utilizarea acestora pana la predarea către o firma specializata in vederea eliminării. Nu sunt utilizate vopseluri care contin solventi.

Gospodarirea substantelor toxice si periculoase se va face cu respectarea prevederilor legale in vigoare.

Antreprenorului care va realiza executia lucrarilor ii revine sarcina depozitarii si folosirii in conditii de siguranta a acestor substante. De asemenea, antreprenorul va tine o evidenta stricta a acestor materiale.

Deseurile rezultate, precum si ambalajele substantelor toxice periculoase, vor fi depozitate in siguranta si predate unitatilor specializate pentru depozitare definitiva, reciclare sau incinerare.

În timpul executiei lucrarilor, constructorul are obligatia sa ia toate masurile pentru reducerea noxelor eliminate la alimentarea si functionarea utilajelor.

Dupa terminarea lucrarilor se vor elimina din zona lucrarii toate materialele ramase în urma executiei

**- 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;**

**Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase**

**2. Amplasarea proiectului**

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor; Folosinta actuala:* Imobilul face parte din domeniul public al Municipiului Slatina, conform extrasului de Carte Funciară cu Nr. 52886 si deserveste oficializarea casatoriilor

**Folosinta propusa:** complex multifunctional:

politici de zonare și de folosire a terenului - nu exista interdictii permanente sau temporare de construire;

**Regimul economic:**

*Proiectul nu intra sub incidenta 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.*

*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 protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

În apropierea amplasamentului nu se află 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 și 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 în arie naturală protejată

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: redusă, pe perioada de execuție și funcționare;

b) natura impactului:

#### **b) protecția calității apelor:**

Pentru faza de execuție se vor impune următoarele măsuri:

- se va asigura amenajarea provizorie a unor grupuri sanitare corespunzătoare (toaletă ecologică) pentru muncitori, acestea fiind descarcate periodic de o firmă specializată care vor fi luate după finalizarea lucrării;
- se va interzice spalarea utilajelor și vehiculelor în perimetrul proiectului;
- Pentru evitarea poluării stratului freatic nu se vor depozita carburanți în apropierea șantierului, întreținerea utilajelor nu se va realiza în șantier, ci numai în baza de producție a constructorului sau în service.

Atât pe perioada de execuție a lucrărilor, cât și pe perioada de funcționare a obiectivului, nu se va produce poluarea pânzei freatice deoarece se vor utiliza produse biodegradabile pentru igienizarea spațiilor (existente într-o gamă variată pe piață).

După execuția obiectivului și darea în exploatare, nu vor exista surse de poluare ale freaticului, deoarece prin activitatea de depozitare nu se vor utiliza substanțe ce pot afecta mediul înconjurător.

Ca măsură de siguranță s-a prevăzut montarea unui separator de hidrocarburi pe rețeaua de canalizare pluvială pentru curățarea apei înainte ca aceasta să fie deversată în sistemul de colectare a apelor meteorice.

#### **c) protecția aerului:**

Pentru faza de execuție, sursele de poluanți pentru aer sunt surse fugitive constituite din: pulberi sedimentabile generate de manevrarea solului decopertat și a materialelor de construcție rezultate din urma reabilitării clădirii existente, gaze de ardere cu conținut de CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub> provenite de la autovehiculele de transport materiale de construcție.

Măsuri:

- instalarea unei bariere de protecție pe lungime de minim 25 m cu înălțimea de minim 5 m cu sistem de udare cu duze de pulverizare și atunci când este necesar utilizarea tunurilor anti praf pe întreg parcursul demolărilor sau desfăcărilor clădirii existente
- manevrarea corectă a solului vegetal decopertat;
- umectarea, în perioadele lipsite de precipitații a suprafețelor drumurilor de acces și a platformelor de lucru;
- utilizarea de mijloace de transport și a utilajelor performante, în scopul respectării



concentrațiilor limita - imisii, specifice gazelor de ardere provenite de la surse mobile (CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>).

Din punct de vedere al protecției aerului, mediului și al sănătății și securității în munca activitățile nu prezintă factori de risc crescut în exploatare.

Nu se dezvoltă surse de poluare a aerului, în desfășurarea activității de mai sus, neproducând noxe peste limitele acceptate de Normativele în vigoare.

Astfel, emisiile zilnice de substanțe poluante în aer nu au impact semnificativ asupra calității aerului.

#### **d) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:**

În perioada de execuție:

- Sursele de zgomote și vibrații sunt produse numai pe timpul construcției de exploatarea utilajelor și anexelor ce se manevrează în incinta șantierului precum și de la mijloacele de transport;
- Reducerea zgomotului produs de utilajele respective se poate realiza în limite admisibile prin întreținerea în stare bună de funcționare a lor.
- Zgomotele nu pot afecta zonele locuite aflate la distanță.

Măsurile propuse pentru reducerea impactului produs de zgomot și vibrații asociate, vor consta în implementarea de tehnici și proceduri de control adecvate și în programe de întreținere pentru echipamentele folosite, pentru încadrarea emisiilor acustice în limite normale, operaționale pentru zone industriale.

Măsuri:

- încadrarea duratei de execuție a proiectului în termenul stabilit, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la această perioadă.
- respectarea prevederilor H.G. nr. 1756 / 2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor.
- se admite punerea în funcțiune numai a echipamentelor care poartă marcajul

C.E. și indicația nivelului de putere acustică garantat.

Apreciem că față de împrejurimi, impactul zgomotului și al vibrațiilor este nesemnificativ și nu va afecta negativ populația din zonă în perioada de funcționare.

În perioada de funcționare activitatea se desfășoară cu respectarea limitelor impuse pentru zgomot de prevederile legislației în vigoare.

Pentru a evita producerea poluării fonice, toate utilajele care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare. Se apreciază că față de împrejurimi impactul zgomotului și al vibrațiilor este moderat și nu va afecta negativ populația din zonă.

#### **e) protecția împotriva radiațiilor:**

Atât în procesul tehnologic specific pentru construcția proiectată, cât și în exploatarea obiectivului nu se utilizează surse de radiații.

#### **f) protecția solului și a subsolului:**

În perioada de construcție acțiunile produse asupra solului sunt temporare, manifestându-se prin ocuparea pe o perioadă limitată a unor suprafețe de teren pentru organizarea de șantier.

Forme de acțiuni posibile asupra solului:

- degradarea fizică a solului și subsolului pe arii adiacente obiectivului analizat; se apreciază o perioadă scurtă de reversibilitate după terminarea lucrărilor și refacerea acestei arii;
- perturbarea structurii geologice prin realizarea unor lucrări de forare pentru fundațiile speciale de piloți forati;
- deversări accidentale de produse petroliere la nivelul zonelor de lucru - posibilitate relativ redusă în condițiile respectării măsurilor pentru protecția mediului;
- surpări de maluri, eroziuni datorate neprotejării corespunzătoare a lucrărilor de foraj realizate;

Impacturile potențiale ale activităților de construcție asupra solului și apei subterane sunt similare celor pentru sol, necesitând aceleași tipuri de măsuri pentru controlul lor, care vor minimiza amploarea fenomenelor de contaminare.

Atât pe perioada de execuție a lucrărilor de construire, cât și pe perioada de funcționare a obiectivului, nu se va produce poluarea solului, deoarece:

- depozitarea tuturor deșeurilor se va face diferențiat într-un spațiu special amenajat,

deseurile fiind astfel preluate de firma de salubritate cu care beneficiarul are încheiat contract;

- constructorul își va desfășura activitatea cu mașini / utilajele care sunt în stare optimă de funcționare, pentru a evita scurgerile accidentale ale produselor petroliere sau a uleiurilor minerale provenite de la aceste utilaje/mașini.

Respectarea prevederilor proiectului și monitorizarea din punct de vedere al protecției mediului constituie obligația factorilor implicați pentru limitarea efectelor adverse asupra solului și subsolului în perioada execuției obiectivului.

Dupa execuția obiectivului și darea în exploatare, nu vor exista surse de poluare ale solului, deoarece prin activitatea de depozitare nu se vor utiliza substanțe ce pot afecta mediul înconjurător.

Se apreciază că nu vor interveni schimbări în calitatea și structura solului și subsolului, decât în cazul unor deversări accidentale și a neintervenției la timp a celor abilitați.

Ca o măsură de protecție a solului și subsolului în perioada de exploatare, pentru îmbunătățirea calității apelor meteorice care spală parcare, înainte de deversarea lor în rețeaua de canalizare orășenească, se va amplasa un separator de hidrocarburi.

#### **g) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:**

Prin obiectivul ce urmează a fi executat nu se prevede un impact asupra florei și faunei din zonă, deoarece:

- Nu sunt afectate mlaștini, zone umede sau alte obiective ce fac obiectul protecției conform prevederilor OUG 195/2005 modificată și completată prin OUG 164/2008;
- Nu sunt distruse sau alterate habitatele unor specii de plante;
- Nu se modifică prin lucrările executate compoziția autohtonă a speciilor de plante acclimatizate și nu se introduc alte specii invadatoare sau care nu fac parte din ecosistem.

Impactul noxelor emise în orice situație meteorologică posibilă, se înscrie în limitele stabilite prin normativele în vigoare, concentrațiile rezultate în zonele de interes (care trebuie protejate) fiind mult mai mici decât concentrațiile maxime admise prin reglementările în vigoare.

#### **h) protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:**

Prin realizarea proiectului nu vor fi afectate așezările umane, obiective de interes public, istoric sau cultural.

Dacă în timpul lucrărilor prevăzute (decapări sau excavări) se vor descoperi vestigii arheologice sau alte bunuri de patrimoniu, lucrările vor fi întrerupte și vor fi anunțate autoritățile locale, precum și Direcția Județeană pentru Cultură și Patrimoniu Național (în maxim 72 ore).

##### **▪ Impactul asupra patrimoniului istoric și cultural**

În conformitate cu Legea nr. 5/2000, Ordinul 2314/2004 (modificat de Ordinul 2385/2008) și Ordonanța nr. 43/2000 cu modificările și completările ulterioare (Ordonanța 13/2007 și Legea 329/2009), constructorului îi revine ca obligație ferma întreruperea imediată a lucrărilor și anunțarea în termen de 72 de ore a autorităților competente în condițiile în care în urma lucrărilor de excavare pot fi puse în evidență eventuale vestigii arheologice necunoscute în prezent.

Se estimează un impact temporar negativ neglijabil.

- **extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate);** Impactul va avea caracter local izolat, deoarece lucrările de execuție se vor limita la zona în care este amplasat proiectul.

- **magnitudinea și complexitatea impactului;**

- **probabilitatea impactului;** Poate exista un impact redus asupra solului în cazul în care deșeurile nu sunt colectate și depozitate sau în cazul în care vor exista scurgeri accidentale de produse petroliere. Pentru evitarea acestui impact se vor prevedea în proiect măsuri de colectare, de valorificare selectivă a deșeurilor și utilizarea de utilaje moderne și verificate periodic.

- **durata, frecvența și reversibilitatea impactului;**

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

- transportul materialelor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrastierii acestor materiale;
- depozitarea deșeurilor se va realiza în containere metalice acoperite, iar transportul acestora se va face cu mijloace de transport adecvate, pentru evitarea împrastierii;

- pamantul excavat va putea fi folosit pentru reamenajare, restaurarea terenului;
  - se vor respecta standardele de calitate a aerului ambiental, in orice conditii atmosferice;
  - sa se foloseasca numai utilaje si mijloace de transport dotate cu motoare care nu genereaza emisii de Pb si care produc foarte putin monoxid de carbon.
- *descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;*

Organizarea de șantier cade în sarcina constructorului. Lucrările, măsurile, echipamentele și dotările de șantier vor fi cele specifice lucrărilor de construcții ingineresti exterioare liniare, de tipul lucrărilor hidroedilitare.

Lucrările de organizare a șantierului specifice acestui obiectiv de investiție se caracterizează prin: amplasare pe terenuri cu destinație publică, terenuri proprietate de stat - temporar pentru care s-au obținut acordurile de ocupare, trecere și/sau de lucru din partea deținătorilor, desfășurare pe lungimi mari, în „benzi” de lucru înguste sau foarte înguste, efectuare lucrări cu utilaje de construcții de gabarit mare în proximitatea căilor rutiere publice, sau chiar pe drumuri publice, cu necesare măsuri de semnalizare, deviere a circulației sau restricții de viteză, puncte de lucru într-una sau în mai multe locații concomitent, cu schimbări foarte dese de amplasament, posibilități limitate de racordare sau imposibilitatea racordării organizării de șantier și/sau a punctelor de lucru la sistemele de utilități edilitare (apă, electricitate ș.a.), posibilități foarte reduse de amenajarea punctul(punctele) de lucru a magaziiilor, depozitelor, țărcurilor de materiale, necesitatea depozitării/așezării materialelor de pus în operă și a materialelor rezultate din excavații pe terenuri învecinate, uneori chiar în zone carosabile (pe termen scurt), necesitatea / posibilitatea terminării, recepționării și punerii în funcțiune a lucrărilor pe parcurs (pe tronsoane funcționale).

Proiectul de organizare a execuției lucrărilor pe șantier (D.T.O.E.), ca și Proiectul tehnologic specific obiectivului vor fi adaptate de Constructor - ținând seama de caracteristicile lucrărilor ingineresti exterioare liniare - la prevederile Proiectului tehnic (P.T. + C.S.) și condițiile concrete din teren (amplasamente, gospodării edilitare existente, vecinătăți, condiții de avizare, condiționări de execuție în spații obligate, timp și anotimp, program și schimburi de lucru, dotare tehnică proprie, dimensionare formații de lucru ș.a.m.d.).

Toate lucrările sau intervențiile care implică și participarea terților (deținători de utilități, administratori, proprietari, vecini) vor fi planificate de Investitor și Constructor în consens cu reprezentanții/delegații autorizați de acești deținători, iar efectuarea lucrărilor se va face numai cu asistență de specialitate sau în prezența acestora.

Siguranța depozitării materialelor, paza bunurilor și măsurile asiguratorii rămân în grija constructorului.

**- localizarea organizării de șantier;**

Depozitele, magaziiile vor fi amenajate, de regulă, în variante constructive provizorii, din elemente de inventar, pe amplasamente puse la dispoziție de Administrația publică locală în baza unor înțelegeri contractuale cu Constructorul.

Punctele fixe de organizare a șantierului vor fi instalate în interiorul obiectului studiat în care pot fi asigurate utilitățile de electricitate și apă la vestiare și unde sunt posibilități de acces auto nestânjenit.

**- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;**

Lucrările necesare organizării de șantier vor fi de mică amploare, fără impact negativ semnificativ asupra mediului.

După dezafectarea punctelor de organizare a șantierului amplasamentele vor fi readuse la starea inițială prin grija Constructorului și sub supravegherea administrației publice locale.

**- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersiapoluanților în mediu în timpul organizării de șantier;**

Utilajele și autovehiculele folosite la transportul materialelor, a personalului muncitor sunt surse temporare depoluare fonică, praf, emisii și vibrații.

**- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.**

- Alegerea amplasamentului astfel încât să se minimizeze distanțele parcurse de utilajele de construcții;
- Asigurarea utilităților necesare pentru desfășurarea lucrărilor în bune condiții (sursa de alimentare cu apă, loc special amenajat pentru servirea mesei, facilități igienico-sanitare,

containere pentru depozitarea deșeurilor, punct sanitar);

- Schimburile de ulei de la utilaje se vor efectua în stații speciale pentru astfel de operații;
- Revizii periodice ale utilajelor conform cărții tehnice;
- Nu vor fi admise utilaje care să prezinte scurgeri sau a căror stare tehnică să nu corespundă normelor legale;
- Colectare și depozitare selectivă a deșeurilor.

## 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 și 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 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

**Pentru faza de executie, sursele de poluanti pentru aer sunt surse fugitive constituite din: pulberi sedimentabile generate de manevrarea solului decopertat si a materialelor de constructie rezultate din urma reabilitarii cladirii existente, gaze de ardere cu continut de CO, NOx, SO2 provenite de la autovehiculele detransport materiale de constructii.**

### Masuri:

- instalarea unei bariere de protectie pe lungime de minim 25 m cu inaltimea de minim 5m cu sistem de udare cu duze de pulverizare si atunci cand este necesar utilizarea tunurilor anti praf pe intreg parcus al demolarilor sau desfacerilor cladirii existente
- manevrarea corecta a solului vegetal decopertat;
- umectarea, in perioadele lipsite de precipitatii a suprafetelor drumurilor de accessi a platformelor de lucru;
- utilizarea de mijloace de transport si a utilajelor performante, in scopul respectari concentratiilor limita - imisii, specifice gazelor de ardere provenite de la surse mobile (CO, NOx, SO2).

Din punct de vedere al protectiei aerului, mediului si al sanatatii si securitatii in munca activitatile nu prezinta factori de risc crescut in exploatare.

Nu se dezvoltă surse de poluare a aerului, in desfășurarea activității de mai sus, neproducând noxe peste limitele acceptate de Normativele în vigoare.

Astfel, emisiile zilnice de substanțe poluante în aer nu au impact semnificativ asupra calității aerului.

**Beneficiarul acordului de mediu are obligația de a respecta limitele privind calitatea factorilor de mediu conform actelor legislative in vigoare.**

**Monitorizarea factorilor de mediu este recomandata sa se realizeze in perioada de execuție a lucrarilor.**

**Conform Ordonatei de urgenta aparuta in MO al Romaniei, partea I, nr. 808/3.XII.2008, pentru modificarea si completarea Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, publicata in MO partea I, nr. 1.196/2005, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006, antreprenorul general si beneficiarul au urmatoarele obligatii:**

- sa realizeze controlul emisiilor de poluanti in mediu, precum si controlul calitatii factorilor de mediu, prin analize efectuate de personal calificat, cu echipamente de prelevare si analiza adecvate, descrise in standardele de prelevare si analiza specifice, daca autoritatea competenta de protectia mediului solicita;

- sa asigure intretinerea și reviziile periodice ale instalațiilor, utilajelor și echipamentelor tehnologice din dotare;
- sa raporteze autoritatilor de mediu rezultatele monitorizării;
- rezultatele monitorizării, trebuiesc raportate în forma adecvată, stabilită de autoritatea de protecție a mediului si la termenele solicitate de acesta.
- la cererea autorității de protecție a mediului sa va asigura diminuarea, modificarea sau încetarea activității poluatoare, după caz, a factorilor de mediu.

Monitorizarea calității factorilor de mediu se va realiza la cererea autorităților competente de protecția mediului.

- 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. 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.

*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, inaintea obtinerii aprobarii 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.
- ✓ Procedura de soluționare a plângerii prelabile 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 31.05.2024; titular prin publicare în ziarul Gazeta Oltului din data de 03.06.2024 , afișare la sediul Primăriei Slatina 03.06.2024

2. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt privind decizia etapei de încadrare în data de 27.06.2024; titular prin publicare în ziarul Gazeta Oltului in data de 27.06.2024, afișare/înregistrare la sediul Primăriei Slatina 26.06.2024.

**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**

**SEF SERVICIU CFM  
Dorin ROGOJINARU**

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

**p.SEF SERVICIU ML  
Gabriela Neagu**

**Întocmit,  
Anca Tuta  
Mihaela Draga**