



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Proiect 09.04.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **STOINEL ILIE PFA**, cu sediul în Comuna Peciu Nou, str Noua, nr. 293, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 669RP/29.01.2024, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 3106RP/08.04.2024 (anunțul public), 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 Timiș decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 14.03.2024, că proiectul „**Infiintarea unei plantatii de tip superintensiv de mar si cires, construire hala de depozitare fructe de catre PFA Stoinel Ilie, in comuna Peciu Nou, jud Timis**” propus a fi amplasat în extravilanul localității Peciu Nou, CF nr. 403213, CF nr. 403211, jud Timis, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a decis neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr. 2, pct.10. Proiecte de infrastructură: a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;

a₁) 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

a₂) proiectul intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

b) justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Amplasamentul proiectului este situat în extravilanul comunei Peciu Nou, judet Timis pe terenul identificat prin CF nr. 403211, nr. 403213-Peciu Nou, având suprafața totală **S= 77 000 mp** proprietar **dl STOINEL ILIE LUCIAN**. Terenul are în prezent categoria de teren arabil în extravilan.

Prin proiect se propune infiintarea unei plantatii pomicole de mar si cires in sistem superintensiv pe o suprafața de 6,636 ha.

Accesul se realizează din drumurile de exploatare adiacente DE 1379/3, respectiv DE 1378.

BILANT TERITORIAL:

S totala teren conform CF= 77 000 mp

S construita la sol (hala)= 497,00 mp

S construita container vestiar =18,00 mp

S construita totala = 515,00 mp

S platforma balast =700 mp

S spatii verzi = 9425 mp

P.O.T. = 0.67%
C.U.T.=0.0067

Prin proiect se propun urmatoarele lucrări:

1. **Infiintare plantatie de meri și cires în regim superintensiv**, pe o suprafata de 6,636 ha.
Plantația va avea sistem de susținere și sistem de fertirigare in cazul marului, respectiv sistem de susținere, sistem de fertirigare, sistem de protectie antigrindina si sistem antiploaie in cazul ciresului.

Suprafata cultivată pe soiuri va fi:

Nr crt	Nr cad.	Suprafata (ha)	Specia	Tipul plantatiei	Nr pomi/ha
1	403211	4.62	Mar	Superintensiv	3333
2	403213	2.016	Cires	Superintensiv	2500

Distanțele de plantare vor fi:

D -4m, d-2m pt cires

D -3m, d-1 m pt mar

SISTEMUL DE SUSTINERE, ANTIGRINDINA

Plantația se va proteja cu sistem de sustinere cu stâlpi din beton precomprimat și trei etaje de sârme, in cazul marului, iar in cazul ciresului va avea si sistem de protectie antigrindina și sistem antiploaie.

2. Realizare hala depozitare fructe, S= 497,00 mp

Din punct de vedere functional, hala va cuprinde:

DENUMIRE SPATIU	SUPRAFATA UILA [m ²]	DESCRIERE
REMIZA UTILAJE	53,57	Zona destinata garari utilajelor
SPATIU FRIGORIFIC 1	47,99	Zona destinata depozitarii produsului in scopul conservarii in vederea livrarii
DEPOZITARE MARFA RECOLTATA	62,34	Zona destinata depozitarii fructelor dupa ce au fost recoltate.
SPATIU TEHNIC	12,33	Zona pentru amplasarea echipamentului tehnic aferent panourilor fotovoltaice.
CONDITIONARE SI SORTARE CIRESE	85,94	Spatiu pentru sortarea fructelor si linii de spalare
ZONA AMBALARE	30,24	Zona in care se realizeaza ambalarea produsului
ZONA CONDITIONARE, SORTARE MERE	94,55	Spatiu pentru spalarea si sortarea fructelor
ZONA ACCES	60,17	Spatiu acoperit pentru accesul fructelor recoltate
ZONA RECEPTIE MARFA	31,71	Spatiu pentru manevrarea produsului cantarirea in vederea ambalarii si livrarii.
SUPRAFATA UTILA TOTALA	478,84	

Container tip vestiar care este compus din:

DENUMIRE SPATIU	SUPRAFATA UILA [m ²]	DESCRIERE
VESTIAR	6,91	Spatiu folosit de muncitori.
LOC DE LUAT MASA	9,85	Zona pentru servire masa.

3. Amplasare bazin suprateran- rezerva de apa, sistem de irigare

Irigarea se va realiza prin sistemul de picurare care va fi prevazut cu fertilizator pentru a aplica ingrasamintele odata cu apa de irigat, in functie de nevoile pomilor. Sistemul va dispune cu doua statii de filtrare, una asigura o filtrare primara la locul de forare iar a doua o filtrare fina, inainte de a ajunge apa la reseaua de distributie.

Apa va fi pompata si stocata intr-un bazin $V= 300$ mc, de unde se va distribui tot prin pompare sau gravitacional la capetele parcelelor.

SISTEMUL DE ILUMINAT

Se vor monta stalpi de iluminat independenti energetic, echipati cu panouri solare in toate punctele de intoarcere dintre parcele - 8 buc, *acestia se vor ancora in pamant cu ajutorul unei fundatii de beton armat.*

4. Amplasare panouri fotovoltaice și generator pentru realizarea necesarului de energie electrică, Alimentarea cu energie electrică a obiectivului se va realiza prin intermediul unui sistem fotovoltaic off-grid. S-a prevăzut alimentare de rezervă, prin intermediul unui grup electrogenerator, cu capacitatea de 14 kVA, pentru perioadele în care sistemul fotovoltaic nu asigură necesarul de energie solicitat.

Sistemul fotovoltaic propus va fi compus din:

- 66 panouri fotovoltaice, 450 Wp;
- 3 invertoare 48V /5000W, pentru realizare sistem trifazat;
- 1 inverter trifazat 27 kW;
- 3 acumulatori LIFEP04-3,5 kWh;
- reglatoare de încărcare baterii;
- tablou protecții AC/DC.

5. Realizare imprejmuire plantatie, din stalpi beton tip spalier precomprimat si plasa zincata impletita de gard cu ochiuri de 50*50 mm; Lungime imprejmuire - 1 305.96 m.

6. Amenajare platforma acces utilaje, S balast=700 mp pe urmatoarea structura:

- Strat anticontaminant din geotextil
- strat inferior de fundatie de balast - 25cm

Utilitati:

Alimentarea cu apa in scop igienico-sanitar, in scop tehnologic pentru spalarea fructelor si alimentarea cu apa pentru irigare plantatii de cires si mar se va realiza din 2 foraje F1 si F2 propuse cu $H = 35$ m - PVC $\phi=225$ mm, cu filtru PVC 225 mm.

Forajele se vor echipa astfel:

- Cabina protectie din PVC cu baza inchisa ; Diametru =1100 mm; Inaltime = 1720 mm.
- Pompa submersibila, tip Pedrollo, din inox, avand un debit mai mic decat capacitatea forajului astfel sa poata satisface cerinta de apa.
- Coloana refulare pompa din PHDE; DN=50 mm; Pn= 6atm
- Cap de pompare format din capac foraj, ancoraj pompa, robinet de trecere, supapa de sens, robinet probe, contor apa.
- Automatizare in bazin cuprinzand manometru si presostat.

Canalizarea apelor uzate menajere:

Apele uzate menajere vor fi evacuate intr-un bazinul etans vidanjabil $V= 10$ mc. Bazinul etans vidanjabil se va vidanja periodic cu societati specialitate autorizate.

Ape uzate tehnologice de spalare

Apele uzate rezultate de la spalarea fructelor vor fi colectate intr-un bazin cu $V= 10$ mc si vor fi utilizate in procesul de fertirigare.

Canalizarea apelor meteorice :

Apele pluviale provenite de pe suprafata amplasamentului sunt liber sistematizate.

Organizarea de șantier

Organizarea de șantier se va realiza pe amplasamentul obiectivului și va cuprinde:

- căile de acces;
- organizarea locului de muncă pentru personalul care realizează activitățile construcție montaj,
- asigurarea utilităților necesare: energie electrică, apă potabilă, canalizare;
- pregătirea și montarea utilajelor și aparatelor utilizate pentru executarea lucrărilor;

- organizarea spațiilor necesare depozitării temporare a materialelor și elementelor de construcții necesare cu măsurile specifice pentru conservarea pe timpul depozitării și evitarea degradărilor;
- grafice de execuție a lucrărilor de execuție;
- măsuri specifice privind protecția și securitatea muncii, pentru protecția și prevenirea incendiilor precum și pentru protecția mediului;
- dotarea personalului cu echipament individual de protecție și de lucru;
- instruirea personalului executant asupra procesului de execuție, pe faze de execuție, după programul stabilit de executant împreună cu beneficiarul.

Spațiul pentru organizarea de șantier va dispune de suprafața necesară pentru a permite realizarea activităților planificate. Suprafața ocupată va fi în jur de 200 mp și se va realiza strict pe amplasamentul proiectului.

Alimentarea cu carburant se va efectua numai din stații specializate autorizate.

b). Cumularea cu alte proiecte:

Amplasamentul se învecinează cu:

- la NV cu terenul arabil 404627-A1380/1/3
- la SV cu DE 1379/3
- la SE cu DE 1378
- la NE cu Hcn 1377

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

În faza de execuție a proiectului, resursele naturale folosite vor fi apa și nisip, pietriș, balast. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

- sol: suprafața afectată de construirea halei este de 497,00 mp;
- teren: categoria de folosință arabil în extravilan;
- apă: pentru muncitori, apa va fi asigurată prin grija constructorului;
- biodiversitate: amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/ gestionate:

- în etapa de construcție vor rezulta deșuri de materiale de construcție - nisip, piatră spartă, pietriș, pământ, etc. în cantități variabile. Acestea vor fi utilizate ca materiale de umplutură sau eliminate de societăți autorizate;
- deșeurile menajere rezultate pe perioada etapei de construcție și apoi de exploatare - cod 20 03 01 se colectează în tomberoane și vor fi transportate de către societăți de salubritate autorizate.
- deșeurile rezultate în etapa de execuție, se vor colecta pe tipuri, în recipiente standardizate și se vor depozita în spații special amenajate.
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.

În faza de execuție se preconizează generarea următoarelor categorii și cantități de deșuri:

Nr. crt.	Tip deșeu	Cantitate (estimat)	Cod deșeu	Stocare temporară	Mod gestionare
1.	Deșuri menajere	1 t	20 03 01	Container	Eliminate prin societăți specializate
2.	Ambalaje de hârtie și carton	0,2 t	15 01 01	Container	Valorificate prin societăți abilitate
3.	Ambalaje de materiale plastice	1 t	15 01 02	Container	Valorificate prin societăți abilitate

În etapa de funcționare - deșeurile rezultate vor fi colectate, depozitate și eliminate/valorificate corespunzător în funcție de tipul și caracteristicile acestora. Acestea vor fi gestionate și eliminate/valorificate cu societăți specializate autorizate.

În faza de funcționare se estimează generarea următoarelor categorii și cantități de deșuri ce vor fi valorificate/eliminate prin societăți specializate autorizate:

Nr. crt.	Tip deseou	Cantitate (estimat)	Cod deseou	Stare fizica	Stocare	Mod gestionare
1.	Deșeuri menajere	1 t	20 03 01	SS	Europubele	Eliminate prin societăți specializate
2.	Ambalaje de materiale plastice	2 t/an	15 01 02	ss	In saci de plastic	Valorificate/Eliminat e prin societăți specializate
3.	Ambalaje de hârtie și carton	2 t/an	15 01 02	ss	In saci de plastic	Valorificate prin societăți specializate
4.	degeuri de tesuturi vegetale	Cantitati variabile	02 01 03	ss	Se composteaza	reutilizare in procesul de cultura

Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate

Pentru faza de execuție a proiectului, din faza de proiectare se previne și reduce cantitatea de deseuri generate prin includerea în devizele de lucrări a necesarului de materiale dimensionat strict. Proiectarea va avea în vedere adaptarea dimensională a construcției la caracteristicile dimensionale ale materialelor de construcție.

Pentru faza de exploatare aprovizionarea cu marfuri se va face cu preponderență în ambalaje reutilizabile, pentru a preveni și reduce cantitățile de deseuri generate.

Planul de gestionare a deșeurilor;

Deșeurile vor fi colectate selectiv în containere în etapa de execuție respectiv în europubele în etapa de funcționare. Acestea vor fi eliminate iar cele reciclabile vor fi valorificate, astfel:

- deșeurile menajere rezultate pe perioada etapei de construcție și în timpul funcționării obiectivului, vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.
- deșeurile reciclabile rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării.
- deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerințelor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023, art. 20.

e) Poluarea și alte efecte negative:

• Aer

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NOx, CO, COV, CH₄ și CO₂.

• Apa

Principalele surse de poluare a apei, pe durata implementării proiectului, pot fi:

- scurgeri accidentale de combustibil, ulei sau de alte substanțe/materii prime utilizate în faza de execuție a lucrărilor;
- depozitarea necontrolată a materialelor și a deșeurilor de construcție;

• Zgomot și vibrații

În perioada de execuție a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații vor avea un caracter temporar, acestea generând efecte locale și pe timp limitat. Poluarea fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

• Sol/subsol și ape freatică

În faza de realizare a proiectului, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatică sunt reprezentate de:

- depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție și demolări;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.

f). Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:

-riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: nu este cazul;
-risc de alunecări de teren: terenul amplasamentului este plan, fara denivelari și nu este strabatut de canale sau parauri. Nu exista riscul producerii unei alunecari de teren in zona;

- seismicitatea: seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ puține cutremure cu magnitudine $M_w > 5$, dar fără să depășească $M_w 5.6$.

-riscul hidrologic de inundatii: amplasamentul nu se regăsește în zona cu risc de inundații.

g). Riscurile pentru sănătatea umană

-nu există riscuri asupra sănătății umane prin implementarea acestui proiect.

2). Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în extravilanul comunei Peciu Nou, CF nr. 403213, CF nr. 403211.

a). utilizarea actuală și aprobată a terenului:

- Regimul juridic: județul Timis, comuna Peciu Nou;
- Regimul economic: categoria de folosință arabil în extravilan.

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 sunt probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zona.

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

1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
2. zonele 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 e cazul
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu e 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:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată - impact local nesemnificativ, fără afectarea populației.
- b) natura impactului - relativ redusă în cazul respectării tuturor măsurilor prevăzute în proiect;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul transfrontier,
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, în cazul respectării condițiilor impuse; impactul este limitat la amplasamentul proiectului,
- e) probabilitatea impactului - în perioada de execuție a proiectului impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura realizării lucrărilor, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametrii anteriori;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului,
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - reducerea efectivă a impactului se realizează prin respectarea măsurilor pentru prevenirea poluării solului și apelor, prevenirea poluării aerului, de diminuarea impactului ca urmare a generării deșeurilor.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. 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.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz sunt următoarele: proiectul intră sub

incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, conform adresei ABA Banat, înregistrată la APM Timis cu nr 2299/19.02.2024, nu este necesar elaborarea SEICA .

Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului de prezentare, întocmit conform prevederilor Legii nr. 292/2018 a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatului de Urbanism nr. 03/23.01.2023, emis de Primăria comunei Peciu Nou;
- la executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități (Avis de Gospodărire a Apelor nr ABAB-74 din 20.02.2024, Notificare nr 8175/54/03.04.2024, emisa de DSP Timis).

Protecția calitatii aerului:

- Organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului cu completările și modificările ulterioare;
- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect; la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
- Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
- În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încălcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;
- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex. împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
- În perioada de execuție a lucrărilor se vor respecta valorile limită de emisie în aer, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

Protecția calitatii apelor, a solului și a subsolului:

- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozități necontrolate de deșuri de orice fel;
- Se interzice evacuarea de ape uzate epurate și/sau neepurate în apele subterane sau pe terenuri, cu excepția folosirii apelor uzate corespunzător, cu respectarea prevederilor Regulamentului (UE) 2020/741 al Parlamentului European și al Consiliului din 25 mai 2020 privind cerințele minime pentru reutilizarea apei, (art. 16(1) d²) din Legea apelor nr 107/1996, cu modificările și completările ulterioare),
- Nu se vor evacua nici un fel de deșuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafață și a apelor subterane;
- În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate, și tratarea de către firme specializate;
- În cazul producerii unui accident se va notifica imediat GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș;

- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate
- Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate);
- Indicatorii de calitate pentru apele pluviale vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007.
- În perioada de execuție a lucrărilor, pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

Pentru reducerea nivelului de zgomot și a vibrațiilor se vor respecta următoarele măsuri:

- Se va asigura funcționarea la parametri optimi a utilajelor de construcție și a mijloacelor de transport, dotarea acestora cu echipamente de reducere a zgomotului (amortizoare de zgomot performante, profil al benzii de rulare cu nivel redus de zgomot), precum și verificarea tehnică periodică;
- Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- Nivelul de zgomot rezultat atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare nu va depăși prevederile SR 10009:2017 privind “Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant”.
- Este interzisă părăsirea incintei cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;
- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- Se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri produse (deșeuri inerte, deșeuri de ambalaje, deșeuri metalice etc.), în conformitate cu prevederile OUG. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea 17/2023;
- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate către unități specializate autorizate;
- Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dauna mediului, în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- Măsuri care vor asigura ca la limita incintei să fie respectate valorile impuse prin SR 10009:2017 privind acustica și prin Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor de Securitate la incendiu, Securitate și sănătate în muncă, în sensul că vor fi asigurate materialele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și asigurarea nestingherită a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului.
- Titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființări conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE;
- Titularul autorizației de construire / desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special, are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire

si/sau desfiintare, dupa caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deseurile provenite din activitati de constructie si desfiintare, cel putin pentru lemn, materiale minerale - beton, caramida, gresie si ceramica, piatra, metal, sticla, plastic si ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, in masura in care este fezabil din punct de vedere economic, nu afecteaza mediul inconjurator si siguranta in constructii, precum si de a lua masuri de promovare a demolarilor selective pentru a permite eliminarea si manipularea in conditii de siguranta a substantelor periculoase, pentru a facilita reutilizarea si reciclarea de inalta calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile.

**Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, fiind atașate la documentație, care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare.
Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii.**

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 emiterie 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.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarei acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Corina MIHOC	Șef Serviciu A.A.A.	09.04.2024	
Întocmit: Loredana CIOCARLIE	Consilier superior	09.04.2024	