



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Proiect din data de 08.02.2024

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresată de **S.C. CAMPO D'ORO S.R.L.**, cu sediul în com. Știuca, sat Oloșag - Ferma Vegetală, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 5144RP/03.07.2023, respectiv 5145RP/03.07.2023, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 383RP/22.01.2024 (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, Agenția pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de **07.12.2023**, că proiectele “**Drenaj agricol**”, propus a fi amplasat în **Com. Găvojdia, loc. Găvojdia**, extravilan, teren identificat prin CF nr. 400216, CF nr. 400220, CF nr. 400240, CF nr. 400309, CF nr. 400233, CF nr. 400232, CF nr. 400247, CF nr. 400227, CF nr. 400218, CF nr. 400253, CF nr. 402792, CF nr. 402150, CF nr. 401692, CF nr. 404052, CF nr. 403527, jud. Timiș, și “**Drenaj agricol la SC CAMPO D'ORO SRL, localitatea/comuna Găvojdia, județul Timiș**”, propus a fi amplasat în **Com. Găvojdia, loc. Găvojdia**, extravilan, teren identificat prin CF nr. 409725, CF nr. 401536, CF nr. 401527, CF nr. 401543, CF nr. 401561, CF nr. 402273, CF nr. 401549, CF nr. 401544, CF nr. 402053, CF nr. 401545, CF nr. 402111, CF nr. 401506, CF nr. 401507, CF nr. 401508, CF nr. 401503, CF nr. 401534, CF nr. 401526, CF nr. 401531, CF nr. 401529, CF nr. 401523, CF nr. 401533, CF nr. 401525, CF nr. 401532, CF nr. 401540, CF nr. 401535, jud. Timiș - **nu se supun evaluării impactului asupra mediului, nu se supun evaluării adecvate și nu se supun 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) proiectele **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrate în Anexa 2, la pct.1. Agricultură, silvicultură și acvacultură, lit.c) proiecte de gospodărire a apelor pentru agricultură, inclusiv proiecte de irigații și desecări;

a₁) proiectele propuse **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) proiectele **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

Pentru obținerea unei productivități sporite pe terenurile agricole, prin asigurarea drenajului eficient al solului, se propune realizarea, în completarea schemei de desecare, a unui sistem de drenaj agricol închis, realizat din tuburi de PVC rîflat.

Principalele caracteristici ale investiției propuse sunt următoarele:

- Realizare sistem de drenaj agricol din PVC rîflat;
- Realizare guri de vărsare în canalele de desecare existente;
- Realizare decolmatare canale de desecare existente.

Accesul la zona lucrărilor proiectate se face pe rețeaua de drumuri de exploatare existentă. Toate lucrările descrise în proiect se vor executa doar pe terenul beneficiarului S.C. CAMPO D'ORO S.R.L. În zona amplasamentului propus al lucrărilor, exista terenuri agricole în proprietatea SC CAMPO D'ORO SRL, pe amplasament se afla canale de desecare care nu se afla în administrarea A.N.I.F. Timiș, conform Adresei nr. 3118 din 13.07.2022 emisă de A.N.I.F. Timiș.

În vederea executării desecării - drenării parcelelor agricole din proprietatea beneficiarului, s-a proiectat un sistem de drenaj cu drenuri îngropate absorbante și colectoare:

1. drenurile absorbante - sunt amplasate longitudinal aproximativ paralel cu linia de pantă, la o distanță de 24 metri între drenuri executate din PVC rîflat Dn = 90 mm.

2. drenurile colectoare - urmăresc în general linia de maximă pantă a terenului, amplasându-se pe cât posibil de-a lungul zonelor depresionare (talveguri), executate din PVC rigid, iar diametrul lor este de Dn = 90 mm în funcție de mărimea debitelor afluențe. Constructiv, șanțurile în care sunt pozate drenurile colectoare vor avea un strat de 5 cm nisip sort 1-7 mm și 10 cm pietriș sort 7-16 mm.

3. camine de vizită pentru inspecția drenurilor la fiecare colector

Sistemul de drenaj - colectarea apelor pluviale va fi compus din conducte din PVC cu diametrul de 90 mm.

Drenurile colectoare vor aduna gravitațional apa de suprafața provenită din ploi prin intermediul drenurilor absorbante și o vor transporta în funcție de poziția din teren către canalele cu deschidere liberă din amplasament.

Canalele în care se descarcă apa gravitațional trebuie decolmate și reprofile, deoarece la vărsarea drenurilor în emisar gura de scurgere să aibă 0,5 m deasupra nivelului apei în emisar.

Lucrările de decolmatare ale canalelor de desecare constau în curățarea sedimentelor depuse pe fundul acestora și imprastierea lor pe terenurile proprii.

Se va aplica o schemă transversală de drenaj orizontal care se folosește la terenurile cu pantă mare și care permite amplasarea drenurilor absorbante aproape paralel cu direcția generală a curbelor de nivel care să asigure panta necesară scurgerii gravitaționale a apei.

Lungimea drenurilor absorbante poate varia între 150-250 m. Lungimea colectorilor poate fi pînă la 1000 m.

Prin intermediul rețelei de drenuri absorbante se coboară nivelul apei freatică, realizând adâncimea de desecare cerută de culturile agricole, în urma calculelor efectuate a rezultat ca fiind necesară o adâncime de $H=1,12m$.

Debitul specific de drenaj pentru o medie a precipitațiilor multianuale de 600-700 mm și o pantă a terenului de 1-10 metri la 1000 de metri este de 0,55 l/s/ha. Rezultă un debit colectat de pe un hectar este de 0,55 l/s.

Rețeaua de drenuri colectoare a fost dimensionată să transporte debitele scurse în urma unei ploi torențiale de 140 l/s/ha, cu o durată de 15 minute, respectiv 16,8 l/s.

Colectarea apei se face prin șanțurile de pozare a conductelor colectoare amplasate transversal pe pantele terenului, șanțuri umplute cu pietriș mărgăritar de 7 -16 mm.

Imbinarea tuburilor din PVC ce alcatuiesc conductele de colectarea apelor pluviale se va face prin mufare, imbinarea este realizată din garnituri cauciuc.

Sistemul de drenaj este alcatuit din drenuri amplasate la distanța de 24 m și se vor amplasa pe o suprafața de 135,12 ha. Tehnologia de execuție propusă are ca utilaj principal tractorul FENDT pentru realizarea sistemului de drenaj și excavatorul pentru decolmatarea marginilor canalelor.

Lucrarile de amenajare si pregatire a terenului se excuta inainte de lucrarile de drenaj si de decolmatare a canalelor conform tehnologiei de excutie a lucrarilor, pentru asigurarea frontului de lucru si accesul utilajelor prin semnalizarea traseului, imprastierea materialelor rezultate din depunerile de sedimente de pe fundul canalelor pe terenurile proprii. Decolmatarea se realizeaza pentru crearea unor sectiuni de scurgere mai bune.

Pentru stabilirea condițiilor de proiectare pentru lucrarea propusă (drenaje agricole la Campo D'oro SRL - Lot F10 si F9), au fost executate următoarele lucrări de investigație a amplasamentului:

➤ șapte foraje geotehnice cu adâncimea de 3,0 m pentru identificarea succesiunii stratigrafice și prelevarea de probe de sol și/sau apă freatică;

➤ Încercări în laboratorul geotehnic pe probe extrase din foraje.

Pe baza forajelor executate și a analizelor efectuate pe probele tulburate extrase (anexa 06) stratificația amplasamentului poate fi descrisă astfel (cota 0,0 m fiind cota terenului natural din punctul de execuție al forajelor):

➤ Sol vegetal în grosime de 0,1-0,2 m;

➤ Complex coeziv până la adâncimi de 3,0 m consituit din ARGILĂ PRĂFOASĂ/ ARGILĂ cenușie/brună/cafenie/cenușiu-cafenie/cafeniu-cenușie/cenușiu-gălbuie, plastic consistentă/plastic vârtosă apoi tare, cu oxizi de fier și pe alocuri concrețiuni feromanganoase. Apa subterană nu a fost interceptată în foraje până la adâncimea de 3,0 m față de cota terenului natural (CTN).

Pentru obiectivul propus (drenaj agricol), s-a apreciat ca fiind posibilă fundarea directă pe terenul natural începând cu adâncimea minimă de fundare de 1,0 m față de CTN (Df min = 1,0 m).

Principalele caracteristici ale investiției propuse sunt următoarele:

Sistem de drenaj;

Suprafața totala este:

$S_{totală} = 135,12$ ha

Suprafața afectata de lucrări este:

Drenuri absorbante amplasate la o distanță de 24 m:

$10000 \text{ mp} / 24 \text{ m} = 416,66 \text{ m/ha}$

$416,66 \text{ m/ha} \times 135,12 \text{ ha} \times 0,2 \text{ m}$ (lățime transee de pozare) = 11.259,82 mp

Drenuri colectoare pe o dist. $1168,76 \text{ m} \times 0.4\text{m}$ (latime transee pozare) = 467,50 mp

S afectată de lucrări= 11.727 mp

Planul de executie se realizeaza dupa urmatorii pasi:

- recunoasterea amplasamentului, a cailor de acces;
- cosirea vegetatiei de pe amplasamentul lucrarilor din zona de lucru;
- decolmatarea canalelor;
- realizarea drenajului;
- refacerea cadrului natural.

Implementarea prezentelor proiecte nu implică tăierea de arbori. Lucrarile propuse în proiecte nu presupun tăieri de arbori de pe domeniul public.

Organizarea de șantier

Lucrările menționate nu necesită o organizare de șantier specifică. Parcajele pentru utilajele de construcții și loturile pentru materiale necesare executării lucrărilor se vor amenaja în cadrul Fermei Campo D'Oro - Olosag, aflată în proprietatea beneficiarului lucrării.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul

c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: În etapa de implemetare, nu se folosesc resurse naturale.

-sol: suprafața afectata de lucrari este de 135,12 ha;

-teren: extravilanul comunei Găvojdia;

- apa:- drenurile colectoare vor aduna gravitacional apa de suprafata provenita din ploii, o vor transporta in functie de pozitia din teren catre canalele cu deschidere libera din amplasament;
 - descarcarea debitului tranzitat are loc in canale, realizandu-se prin intermediul unor guri de varsare/scurgere;
 - canalele din zona in mare parte sunt colmatate, pentru o buna preluare a apei din sistemul de drenaj, se vor decolmata canalele aflate la marginea parcelelor;
 - capacitatea canalelor va fi disponibila sa acumuleze apa in mod treptat, din exces de umiditate in sol, in urma precipitatiilor;
 - canalele vor functiona ca si canale de retentie a surplusului de apa pluviala de pe terenurile mentionate, surplusul de apa din aceste canale va fi evacuat liber conventional in vaile necadastrate.
- biodiversitate: nu e cazul.

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/ gestionate:

Tipurile de deșeuri rezultate pe perioada implementării proiectului vor fi reprezentate de: deșeurile rezultate in urma executarii lucrarilor de sapaturi, pregatirea suprafetei: pietris, surplus de pamant rezultat in urma sapaturilor.

- 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 deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.
- Pamantul va fi utilizat ca material de umplutura, iar celelalte deșeuri din construcții, rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.
- Deșeurile menajere rezultate pe perioada de construcție, 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 cerintelor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea 17/2023.

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: NO_x, CO, COV, CH₄, CO₂ și pulberile generate de lucrările propuse din proiect.

În perioada de funcționare emisiile nu vor exista.

• Apa

În perioada de execuție a lucrărilor nu vor fi realizate instalații de epurare sau preepurare a apelor uzate, aferente organizării de șantier.

• 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.

» Nivelul de zgomot, atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind "Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

• Sol/subsol și ape freatice

În faza de construcție, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatice sunt reprezentate de:

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

În faza de funcționare nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freatice.

» Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, 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.

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

Riscul la cutremur

Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ numeroase cutremure cu magnitudine $M_w > 5$, dar fără să depășească $M_w 5.6$.

Riscul la inundatii si alunecari de teren

Riscul hidrologic de inundații: Conform hărților privind riscul de inundații, amplasamentele proiectelor nu se regasesc în zona cu risc. Nu există înregistrate fenomene hidrologice istorice periculoase care să confirme prezența unui risc hidrologic al amplasamentului.

Risc de alunecari de teren

Conform legii 575 privind aprobarea “Planului de amenajare a teritoriului national - Sesiunea a V-a - Zone de risc natural” - ANEXA 7 - Alunecari de teren, amplasamentul aferent proiectelor nu se regasesc in lista cu unitatile administrativ teritoriale afectate de alunecari de teren.

Riscuri climatice:

- Furtuni: nu este cazul
- Secetă: nu este cazul
- Incendii de vegetație. nu este cazul

g) Riscurile pentru sănătatea umană:

Nu exista risc asupra sănătății populației prin implementarea acestor proiecte în condițiile respectării normelor de lucru și a proiectelor de execuție.

2. Amplasarea proiectelor:

a) **Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** conform Certificatului de Urbanism nr. 4 din 12.01.2022, cu termen de valabilitate 24 luni de la data emiterii, emis de Primăria Comunei Gavojdia, folosința actuală este teren arabil si padure in suprafata totala de 68 ha si conform Certificatului de Urbanism nr. 50 din 27.12.2021, cu termen de valabilitate 24 luni de la data emiterii, emis de Primaria Comunei Gavojdia, folosinta actuala consta in teren arabil si pasune in suprafata totala de 67,12 ha.

b) **Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativa ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:**- nu sunt probleme legate de calitatea si capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zona.

c) **Capacitatea de absorbție a mediului, 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 este 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 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 proiecte 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 - proiectele produc un impact local nesemnificativ asupra zonei de locuit, pe perioada implementării proiectelor;
- b) natura impactului - impact redus, dacă se respecta măsurile prevăzute în proiecte;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectele nu se regăsesc în anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul transfrontier, cu modificările și completările ulterioare;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentele proiectelor;
- e) probabilitatea impactului - în perioada de execuție a proiectelor, 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 proiectelor;
- g) cumulearea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - proiectele nu se cumulează cu alte proiecte din zonă;
- 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 diminuare a impactului ca urmare a generării deșeurilor.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: proiectele 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, cu modificările și completările ulterioare;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea 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: conform adresei ABA Banat nr. 11578/25.08.2023, respectiv adresei ABA Banat nr. 11568/25.08.2023, proiectele nu au un impact negativ semnificativ asupra corpurilor de apă, prin lucrări nu se modifică parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesară elaborarea SEICA.

Condițiile de realizare ale proiectelor sunt:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectelor tehnice elaborate potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 4 din 12.01.2022, cu termen de valabilitate 24 luni de la data emiterii, respectiv Certificatul de Urbanism nr. 50 din 27.12.2021, cu termen de valabilitate 24 luni de la data emiterii, emise de Primăria Comunei Gavojdia;

- 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 (adresa emisă de Primăria Comunei Gavojdia nr. 6727/24.11.2023, înregistrată la APM Timis cu nr. 16150/14.12.2023; punct de vedere emis de CJTimis înregistrat la APM Timis cu nr. 15348/22.11.2023; adresa emisă de ANIF Timis nr. 3118/13.07.2022; aviz de gospodărire a apelor nr. ABAB-290 din 18.09.2023 emis de ABA Banat; aviz de gospodărire a apelor nr. ABAB-289 din 18.09.2023 emis de ABA Banat).

Protectia 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 toata durata execuției lucrărilor și implementării proiectelor;
- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării 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.

Protectia calitatii apelor, a solului si a subsolului:

- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri 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 suprafața și a apelor subterane;
- În cazul producerii unui accident se va notifica imediat GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș;
- 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 recipienți adecvați, și tratarea de către firme specializate;
- Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unitati specializate autorizate);
- » Indicatorii de calitate pentru apele uzate menajere vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007.
- » Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii 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;
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- Este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;
- Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăștierei acestora pe partea carosabilă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri de orice fel;
- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiecte 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;
- 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;
- Măsurile 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;
- Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot și se vor pune în funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;
- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.
- 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.
- **Beneficiarul lucrării, S.C. CAMPO D'ORO S.R.L., va solicita obținerea Avizelor/acordurilor tehnice de la ANIF Timiș, conform punctului de vedere exprimat de reprezentantul ANIF Timiș în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 07.12.2023.**

Pentru aceste proiecte membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, 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 de reglementare.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectelor, 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 proiectelor 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 competențe și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

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

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

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

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.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii emise de APM Timiș se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Verificat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații - Corina MIHOC
Întocmit: Marcel FOLTUȚ