



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE PROIECT DIN DATA DE 04.06.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **S.C. CRAMELE RECAȘ S.A.**, loc. Recaș, Complex de vinificație, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 3284RP/15.04.2024, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 6139/31.05.2024 (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 **30.05.2024**, că proiectul „**SCOATERE TEREN DIN CIRCUITUL AGRICOL ȘI CONSTRUIRE ANEXĂ LA EXPLOATAȚIE AGRICOLĂ DEPOZIT VINURI ÎMBUTELIATE**”, propus a fi amplasat în loc. Recaș, str. Complexul de Vinificație, nr. CP1, pe terenul identificat prin extras CF nr. 418726, jud. Timiș, **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 stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul **intră** sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2, la pct. 10. Proiecte de infrastructură: lit.a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale și la pct. 13, lit. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului,

a₁) 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, cu modificările și completările ulterioare;

a₂) proiectul **nu 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 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului:

a). Dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectul presupune construirea unui depozit pentru vinuri îmbuteliate, cu suprafața de 6666,01 mp și înălțimea minimă interioară de 5 m, regim parter. Funcțiunea principală a clădirii va fi anexă agricolă, cu rol de depozit pentru vinuri îmbuteliate, cu depozitare pe pardoseală.

De asemenea, prin proiect se propune realizarea unei clădiri ce va adăposti pompele de incendiu, în suprafață de 13,44 mp și un bazin de incendiu suprateran cu capacitatea de 220 mc și diametrul de 3,11 m.

Structura clădirilor va fi prefabricată din beton cu fundații izolate tip pahar, stâlpi, grinzi principale și secundare din beton și pane din beton la nivelul acoperișului.

Terenul pe care se propun construcțiile, este un teren în suprafață de 28900 mp, liber de construcții, are o formă regulată și se află în proprietatea CRAMELE RECAS S.A. Amplasamentul este în extravilanul localității Recaș și este adiacent parcelelor pe care există clădirile de producție și depozitare existente.

Bilanț teritorial:

Suprafata teren	Existent		Propus	
	mp	%	mp	%
Suprafata construita	0	0	6679,45	23,12
Spatii verzi	0	0	5780	20
Circulatii, parcar, accese	0	0	806,42	2,79
Suprafata needificata	28900	100	15634,13	54,09
Total teren	28900	100	28900	100

Indici urbanistici propusi:

P.O.T.: 23.11%

C.U.T.: 0.23

Proiectul propus este legat de activitatea fabricii de vinuri, care se desfășoară pe parcelele vecine, unde activitatea principală este cea de producere a vinurilor îmbuteliate.

Clădirea C1 propusă prin proiect, va avea rol de depozit pentru vinuri îmbuteliate în sticle. În cadrul acestei clădiri, nu va fi un flux tehnologic, doar operațiunile de manevrare a paleților cu cutiile ce conțin sticlele de vin.

Capacitatea de stocare a depozitului va fi de 4.800.000 de sticle. Acestea se vor stoca în cutii de carton, pe paleți de lemn. Paleții cu cutii vor fi aduși din secția de îmbuteliere a fabricii de vinuri, în cadrul depozitului nu se vor face alte operațiuni, decât cea de depozitare.

Pe exteriorul depozitului, se va construi un trotuar de 1 m lățime, pe tot perimetrul clădirii. Zonele verzi vor fi amenajate în stil peisager.

Echiparea edilitară

Clădirea propusă C1 nu va fi racordată la un sistem de alimentare cu apă și canalizare. Spațiul propus nu va fi echipat cu sisteme de alimentare cu apă și canalizare. Personalul care va deservi activitatea din depozit, este cel din Complexul de vinificație, care utilizează sistemele existente pe amplasamentul Complexului de vinificație.

Rezervorul de incendiu va fi alimentat de la forajele existente pe amplasamentul fabricii, pentru care s-a emis autorizația de gospodărire a apelor nr. 12/SGA-TM/03.02.2023.

Capacitatea rezervorului este de 220 mc.

Nu se produc ape uzate menajere în cadrul depozitului propus.

Apele pluviale de pe acoperișuri vor fi colectate printr-un sistem de jgheaburi, burlane și deversate liber sistematizat pe teren.

Apele pluviale de pe suprafețele aferente circulațiilor (trotuare, suprafețele pietruite), se vor deversa liber sistematizat pe teren.

Alimentarea cu energie electrică se va realiza de la instalațiile existente pe parcela vecina, care deservește fabrica de vinuri existentă.

Alimentarea cu gaz: nu este necesară alimentarea cu gaz a depozitului de vinuri.

Organizarea de șantier

Suprafața alocată pentru organizare de șantier va fi în jur de 500 mp pe amplasamentul obiectivului și va cuprinde:

- căile de acces;
- organizarea locului de muncă pentru personalul care realizează activitățile construcție montaj, prin realizarea de vestiare și asigurarea utilităților necesare: energie electrică, apă potabilă, toaletă ecologică;
- 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.

Executantul va prevedea și implementa măsuri corespunzătoare pentru diminuarea împrăstierii prafului generat, de evitare a pierderilor de uleiuri pe sol (ex. dotare cu material absorbant etc.).

De asemenea, personalul implicat în lucrările de amenajare va fi dotat cu echipament de protecție și de lucru (salopete, bocanci, mănuși de protecție, cască de protecție, centură de siguranță, ochelari de protecție).

Suprafața organizării de șantier va fi împrejmuită.

Durata impactului este limitată, până la terminarea lucrărilor și dezafectarea organizării de șantier, urmată de refacerea terenului, dacă va fi cazul.

b).Cumularea cu alte proiecte: Nu este cazul.

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

În etapa de construire, materialele de construcții vor fi achiziționate de la firme specializate, cu certificate de conformitate.

Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar.

- sol: suprafața construită va fi de 6679,45 mp, din care 6666,01 mp reprezintă suprafața aferentă corpului C1 (depozit vinuri) și 13,44 mp reprezintă suprafața aferentă corpului C2 (stația de pompare);
- teren: arabil și vie în extravilanul localității Recaș;
- apă: se folosește din rețeaua de apă existentă în vecinătatea amplasamentului, în cadrul Complexului de vinificație;
- biodiversitate: nu e cazul.

d).Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate

Deșuri generate în perioada de construcție:

Nr. crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate (t)	Mod de gestionare
1	Lemn	17 02 01	0,2	Valorificare prin societati specializate autorizate

2	Materiale plastice	17 02 03	0,4	Valorificare prin societati specializate autorizate
3	Fier și oțel	17 04 05	0,01	Valorificare prin societati specializate autorizate
4	Materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03	17 06 04	0,05	Valorificare prin societati specializate autorizate
5	Materiale de construcție pe bază de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01	17 08 02	0,03	Valorificare prin societati specializate autorizate

Deșeurile rezultate în perioada de funcționare:

COD DESEU	DENUMIRE DESEU	CANTITATE MAXIMA ANUALĂ	Mod de gestionare
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	10 mc	Preluare de operatorul zonal de salubritate
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	0,3 t	Valorificare prin societati specializate autorizate.
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	0,1 t	Valorificare prin societati specializate autorizate.
15 01 07	Ambalaje de sticlă	1 t	Valorificare prin societati specializate 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.
- deșeurile rezultate din lucrările de construcție - pământul, nisipul, piatra spartă vor fi utilizate ca materiale de umplutură, iar celelalte deșuri rezultate din construcții vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.
- 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 (plastic, hartie, carton, sticla) 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 92/2021, aprobată prin Legea 17/2023 privind regimul deșeurilor, art. 20.

e) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

• **Aer**

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție vor avea un caracter temporar, fiind generate de utilajele și vehicule, respectiv: pulberi, NO_x, CO, COV, CH₄ și CO₂, de lucrările de construcții, de la manipularea materialelor de construcții.

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

• **Apa**

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

În urma implementării proiectului:

Apele pluviale de pe acoperișuri vor fi colectate printr-un sistem de jgheaburi, burlane și deversate liber sistematizat pe teren.

Apele pluviale de pe suprafețele aferente circulațiilor (trotuare, suprafețele pietruite), se vor deversa liber sistematizat pe teren.

» 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.

• **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.

Clădirile propuse prin proiect vor fi amplasate în extravilanul localității Recaș, în cadrul Complexului de Vinificație.

» 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 freactice**

În **faza de construcție**, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freactice 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 freactice. Deșeurile menajere vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară în europubele), pe o platformă special amenajată.

» 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, conform informațiilor științifice:

-riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: Proiectul nu generează efecte majore și nu poate fi afectat semnificativ de dezastre naturale;

-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 numeroase cutremure cu magnitudine Mw>5, dar fără să depășească Mw 5.6.

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

g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice). nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect. Clădirile propuse prin proiect vor fi amplasate în extravilanul localității Recaș, în cadrul Complexului de Vinificație.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în localitatea Recaș, extravilan, pe terenul identificat prin extras CF nr. 418726, jud. Timiș;

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - teren arabil și vie în extravilanul localității Recaș.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: proiectul propus se va amplasa în com. Becicherecu Mic, destinația halei se încadrează din punct de vedere funcțional în zona studiată, neexistând probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zonă:

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;

2. zone costiere și mediul marin - nu este cazul;

3. zonele montane și forestiere - nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - nu este cazul;

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: 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 mărirea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică- proiectul nu se suprapune peste arii naturale protejate;

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- amplasamentul proiectului este situat în localitatea Recaș, extravilan;

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- Zona de impact va fi limitată la amplasamentul luat în studiu, iar impactul va fi redus în condiții normale de funcționare;

b) natura impactului - impact redus;

c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul transfrontieră, cu modificările și completările ulterioare;

d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului;

e) probabilitatea impactului- probabilitate redusă;

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 - impactul este redus și nu se impun măsuri suplimentare de reducere.

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 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: proiectul nu intra sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din CU nr. 112 din 16.11.2023, emis de Primăria Orașului Recaș.
- 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: pdv nr. 7240/20.05.2024 emis de ANAR - ABA Banat, înregistrat la APM Timiș cu nr. 5691/20.05.2024; pdv nr. 1772/GM/CJ Timis/16.05.2024 emis de GARDA NAȚIONALĂ DE MEDIU - COMISARIATUL JUDEȚEAN TIMIȘ, înregistrat la APM Timiș cu nr. 5588/16.05.2024; pdv emis de CJ Timiș înregistrat la APM Timiș cu nr. 5613/17.05.2024; pdv nr. 15900/21.05.2024 emis de DSVSA TIMIȘ, înregistrat la APM Timiș cu nr. 5751/21.05.2024; pdv nr. 759/21.05.2024 emis de OSPA TIMIȘ, înregistrat la APM Timiș cu nr. 5907/27.05.2024; pdv nr. R 14791/23.05.2024 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ - ARHITECT ȘEF, înregistrat la APM Timiș cu nr. 5892/27.05.2024; pdv nr. 3475 din 21.05.2024 emis de Direcția pentru Agricultură Județeană Timiș, înregistrat la APM Timiș cu nr. 5958/28.05.2024; pdv nr. 2156/28.05.2024 emis de Direcția Județeană pentru Cultură Timiș, înregistrat la APM Timiș cu nr. 5969/28.05.2024; pdv nr. 1305994/27.05.2024 emis de "ISU BANAT" AL JUDEȚULUI TIMIȘ, înregistra la APM Timiș cu nr. 5988/28.05.2024; pdv nr. 6949/17.05.2024 emis de Primăria Recaș, înregistrat la APM Timiș cu nr. 5983/28.05.2024; aviz nr. 665/07.12.2023 de scoatere definitivă din circuitul agricol a terenurilor din extravilan aflate în amenajările de I.F. a suprafeței de 8000 mp din totalul de 28.900 mp, emis de ANIF Timiș; pdv emis de DSP Timiș prin e-mail, din data de 22.05.2024.
- pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- 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;
- 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 solului și apei cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;

- 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 împrăstierii acestora pe partea carosabilă;
- nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare al lucrărilor;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare (acoperirea pământului excavat);
- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei sau apă poluată;
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- 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 recipiente adecvate, și tratarea de către firme specializate;
- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- 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 realizare a proiectului se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform - SR 10009:2017 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- alimentarea cu carburanți și întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport se vor face în unități specializate;
- evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea poluării apelor de suprafață;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- 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 nestingerii a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;
- deșeurile rezultate în urma lucrărilor, vor fi gestionate conform legislației în vigoare, responsabilitatea revenind titularului de proiect/operatorului care realizează lucrările;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau flora, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor 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 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 deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 04 05 din Anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

- 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 și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă 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.

După finalizarea lucrărilor de construire, înainte de a începe activitatea, titularul va depune la APM Timiș solicitarea de obținerea / revizuirii autorizației de mediu conform prevederilor Ord. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu.

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 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 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 cunoștință 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 exploatării acestora.

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

Prenume Și Nume	Funcția	Data	Semnătura
Verificat: Corina MIHOC	Șef Serviciu A.A.A.	04.06.2024	
Întocmit: Marcel FOLTUȚ	Consilier	04.06.2024	