



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Proiect din data de 16.02.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC EMILIANA WEST ROM SRL**, Dudeștii Vechi, Ferma nr. 3, Cociohat, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 11044RP/04.10.2022, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 1307RP/16.02.2023(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 14.02.2023, că proiectul **”Construire spații de depozitare pentru alune și înființare plantație de aluni”**, propus a fi amplasat în Dudeștii Vechi, extravilan, CF 406455, NR. TOP. 406455, 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 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 2 la pct. 10 a**–Proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale,

a₁) proiectul propus **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,;

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

Terenul pe care se dorește realizarea investiției, este situat în extravilanul localității Dudeștii Vechi, identificat prin CF 406455, nr. top. 406455, jud. Timiș,

Prin proiect se propune realizarea unei construcții care va asigura spațiile de depozitare și zona de recepție materie primă și condiționare a alunelor.

Hala de depozitare alune se propune a fi realizată pe structura din cadre metalice, va fi deschisă perimetral și acoperită cu panouri metalice termoizolante. Infrastructura va fi realizată din fundații



izolate de beton armat, legate pe doua directii cu grinzi de fundare din beton armat. La partea superioara a grinzilor se va realiza placa de beton armat.

Suprastructura este realizata din structura metalica-cadre profil laminat HEA, dimensionate in urma calculului de rezistenta si stabilitate iar perimetral se vor dispune contravanturi. De la cota +7.90 in sus, inchiderea se realizeaza prin panouri metalice dispuse perimetral pe suport realizat din profil metalic zincat pentru realizare atic si pentru pastrarea formei arhitecturale.

Acoperirea halei este realizata din panouri sandwich metalice termoizolante pe structura metalica suport, reprezentata de grinzi metalice zabrelite dispuse pe doua directii, peste care se monteaza pe directia longitudinala, profile metalice zincate "Z" cu rol support, pentru panourile de acoperire. Acoperisul se realizeaza in doua ape cu coama mediana, cu o inclinatie de 7°.

Finisajele interioare: pardoseala halei va fi din beton elicopterizat.

Finisajele exterioare: fatadele: nu se propun inchideri perimetrare doar cele de la cota +7.90m, care se realizeaza din panouri metalice pentru inchidere atic si a pastra forma arhitecturala.

Se va asigura ventilarea naturala a halei. Prin constructie nu se propun, inchideri perimetrare, hala ramanand deschisa.

Activitatea de conditionare alune se va efectua cu ajutorul liniei de conditionare-sortarea, spalarea si conditionare a alunelor.

Flux tehnologic alune:

-dupa ce au fost culese, alunele se transporta cu ajutorul utilajelor din dotare, la hala de conditionare unde se vor descarca intr-un buncar

-din buncar sunt preluate automat de elevatoare

-elevatoarele conduc alunele in ventilatoarele separatoare cu sita. Aici se realizeaza curatarea de corpuri straine (frunze, pamant,etc.). De aici sunt preluate în bazinul de spalare unde sunt curatate de corpuri straine mari (pietre, bulgari de pamant, etc.)

-apoi sunt trecute prin sita, unde este scursa toata apa din alune, astfel incat aceasta sa nu treaca in uscatoare. Pe aceasta banda se poate face si o curatare manuala daca se gasesc eventuale corpuri straine ce au trecut de celelalte faze de curatare. De asemenea banda este prevăzută cu un ventilator .

-de aici alunele sunt preluate de platforma elevatoare cu cupe si sunt duse la snecul de incarcare. Acesta datorita deschizatorilor pneumatice permite descarcarea treptata a alunelor in uscatoare .

-cele 4 uscătoare cu capacitate de 15 m³, fiecare, asigura uscarea alunelor pana la umiditatea optima de pastrare.

Uscătoarele sunt dotate cu șnec de manipulare central, dotate cu centrală din oțel inox și arzător alimentat cu motorină.

Uscarea are loc printr-un ventilator care emană aer cald, provenind de la un schimbător de căldură.

Uscătoarele au o deschizătură de inspecție, unde se poate lua o cantitate mică de produs pentru a verifica gradul de umiditate, drept pentru care se poate apela la utilajul de spargere manuală a alunelor și higrometrul, tocmai pentru a verifica momentul în care alunele ajung la umiditatea necesară pentru a fi extrase din uscător.

Sub uscătoare va fi prevăzut un șnec de descărcare cu spirală de 250 mm diametru, lungime de 12 metri, care conduce fructele cu coajă lemnoasă la elevatorul de descărcare, cu cupe de 400 mm, capacitate de 30.000 kg/h, înălțimea de 7,60 metri pentru ca apoi alunele sa fie destinate stocării.

-din uscatoare, alunele sunt descarcate automat pe snecul de descarcare cu spirala de unde sunt duse la platforma elevatoare de descarcare cu cupe,

-ulterior, alunele sunt incarcate in saci tip Big Bag sau saci. Paletii cu saci sau sacii tip Big Bag vor fi manipulati cu ajutorul unui incarcator frontal cu brat telescopic aflat in dotarea societatii. Stivuirea in hala de depozitare se face tot cu acest incarcator frontal. In cazul depozitarii vrac a produsului conditionat (alunele), acesta se va depozita in gramezi inalte, fiind aerisit prin manipulari repetate efectuate cu o cupa speciala.

Cantitate maxima anuală de depozitare și condiționare-max. 665 tone/an.

Plantatia de aluni, nu face obiectul prezentului proiect.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Bilant teritorial:

S t=9400 mp.

Regim de inaltime Parter

H max (ATIC)=11.40 m

H max coama=11.25 m

Scd=992.31 mp

Suprafata platforme betonate si drum acces S=1 354 mp – (14.45%)

Suprafata construita hala-S=992.31 mp

Suprafata utila-Su=952.25 mp- **10.55%**

Suprafata spatii verzi S=**7051** mp – (**75%**)

POT propus = 10.55%

CUT propus=0.1

Echiparea edilitară

Pe perioada de construire: apa pentru angajati va fi asigurata de la unitati specializate autorizate.

Apele uzate menajere de la toaleta ecologica vor fi vidanjate de unitati specializate autorizate.

Pe perioada de functionare: alimentarea cu apa in scop tehnologic (spalat alune) se va asigura din forajul existent F →H=200m, D=125 mm. Alimentarea cu apa pentru incendiu se va realiza de la reseaua existenta.

Echipamentul tehnologic va avea in componenta un vas de apa cu un volum de 1300 l. Apa se va recircula si va fi schimbata la fiecare 15 zile. Astfel pe o perioada de colectare de 2 luni rezulta un volum total de apa necesar de 5200 l pe sezon. Perioada de utilizare a echipamentului va fi de 60 zile pe an. Necesarul de apa total pe an este de 5200 l/an (5,2 mc/an).

Apele uzate menajere: nu e cazul.

Apele pluviale de pe acoperis, se vor deversa pe spatiul verde.

Apele pluviale de pe platforma betonata si apele tehnologice de la spalarea alunelor se vor colecta prin intermediul gurilor de scurgere si a retelei de canalizare exterioara. Apele pluviale colectate si apele tehnologice se vor directiona spre separatorul de hidrocarburi si bazinul de retentie propus V=15 mc. In bazinul de retentie ape pluviale se vor monta doua pompe submersibile una active si una de rezerva. Din bazinul de retentie apele pluviale se vor pompa spre canalul ANIF Hcn 691, deversarea in canal se va face prin intermediul unei guri de varsare.

Organizarea de şantier

Organizarea de santier se va desfasura pe o suprafata de 80 mp, realizandu-se pe amplasamentul proiectului cu următoarele dotări:

- container pentru vestiar pentru muncitori santier
- container pentru magazin de scule
- toaleta ecologica vidanjabila
- alei acces santier
- punct PSI
- zona pentru amplasare utilaje, depozitare material.

Organizarea de şantier va fi dotată cu containere pentru colectarea tuturor tipurilor de deşeuri rezultate pe perioada realizării lucrărilor.

Pentru a evita producerea și răspândirea prafului în și din incinta organizării de şantier, se va asigura stropirea (pulverizarea cu apă) a suprafețelor.

Se va asigura curățarea roților autovehiculelor/utilajelor care părăsesc şantierul pentru a preveni murdărirea căilor publice.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

B).Cumularea cu alte proiecte: proiectul va fi în strânsă legatura cu unitatea de colectare, depozitare și conditionare pe amplasamentul din Dudestii Vechi, CF 406455.

C).Utilizarea resurselor naturale:

În faza de execuție a proiectului vor fi utilizate:

- pietriș, nisip, pentru executarea lucrărilor.
- apă:consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție;
- teren: categoria de folosință extravilan, arabil;
- biodiversitate-nu este cazul;

D). Cantitatea și tipurilor de deșeuri generate/ gestionate:

În etapa de execuție:

- 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.
- deșeurile rezultate din lucrările de construcție -pământul, nisipul, piatra spartă vor fi utilizate ca materiale de umplutură, iar celelalte deșeuri 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 vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării.
- deșeurile tehnologice vor fi valorificate
- deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform art. 20 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 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 etapa de funcționare, sursele posibile pot fi reprezentate de emisiile de la autovehiculele care tranzitează amplasamentul, respectiv de emisiile din timpul funcționării instalației de condiționare a alunelor.

Atât în perioada de execuție a lucrărilor cât și în perioada de exploatare 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 nu se întrevăd riscuri de contaminare a apei.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pe perioada de functionare: alimentarea cu apa in scop tehnologic (spalat alune) se va asigura din forajul existent F →H=200m, D=125 mm. Alimentarea cu apa pentru incendiu se va realiza de la retea existenta.

Echipamentul tehnologic va avea in componenta un vas de apa cu un volum de 1300 l. Acest volum se va recircula si va fi schimbat la fiecare 15 zile. Astfel pe o perioada de colectare de 2 luni rezulta un volum total de apa necesar de 5200 l pe sezon. Perioada de utilizare a echipamentului va fi de 60 zile pe an. Necesarul de apa total pe an este de 5200 l/an (5,2 mc/an).

Apele uzate menajere: nu e cazul.

Apele pluviale de pe acoperis, se vor deversa pe spatial verde.

Apele pluviale de pe platforma betonata si apele tehnologice de la spalarea alunelor se vor colecta prin intermediul gurilor de scurgere si a retelei de canalizare exterioara. Apele pluviale colectate si apele tehnologice se vor directiona spre separatorul de hidrocarburi si bazinul de retentie propus V=15 mc. In bazinul de retentie ape pluviale se vor monta doua pompe submersibile una active si una de rezerva. Din bazinul de retentie apele pluviale se vor pompa spre canalul ANIF Hcn 691, deversarea in canal se va face prin intermediul unei guri de varsare.

• **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, în perioada de execuție a lucrărilor, 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 si demolari;

- 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, intrucat nu exista surse de poluare.

În perioada de execuție a lucrărilor, se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii 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:

- **Riscuri de accidente din utilizarea substanțelor periculoase**- nu există risc de accident major.

- **Riscul seismic**

Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin cutremure cu magnitudinea de $M_w > 5$, dar fără să depășească $M_w 5.6$. Șocurile mai puternice, care sunt de obicei urmate de secvențe de replici, apar grupate în timp (în ferestre de câteva luni). Intensitatea seismică, echivalată pe baza parametrilor de calcul privind zonarea seismică a teritoriului României, este VII grade MSK conform anexa 3 din Legea nr. 575/2001.

- **Riscul hidrologic de inundații**

Amplasamentul nu se regăsește în zone afectate de inundații.

- **Riscuri climatice**

Vântul de vest, este un vânt cald și umed care provoacă precipitații abundente în perioada mai-iunie.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Furtuni. În ultimii ani frecvența și intensitatea vijeliilor în perioada de primăvară-vară este tot mai crescută. Vitezele medii anuale ale vântului pentru zona vestică sunt cuprinse între 1,2 și 3,1 m/s, conform informațiilor de la Stația meteorologică Timișoara.

Tornade. În câmpia Banatului nu s-au înregistrat până în prezent tornade.

Secetă. Riscul de secetă pentru zona din care face parte proiectul este mediu (Raportul de analiză privind identificarea și elaborarea măsurilor de reducere a riscurilor 2015), riscul de deșertificare fiind moderat (R 0,5-0,65). (PATJ Timis vol. 2).

Incendii de vegetație. Riscul producerii unor incendii de vegetație este redus.

- **Risc de alunecări de teren**

Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă.

G). Riscurile pentru sănătatea umană

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

2). Amplasarea proiectului: comuna Dudeștii Vechi, CF 406455, jud. Timiș

a). utilizarea actuală și aprobată a terenului:

Conform Certificatului de Urbanism nr. 17/07.09.2022, emis de către Comuna Dudeștii Vechi:

- Regimul juridic: proprietar SC EMILIANA WEST ROM SRL
- Regimul economic: teren 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 este cazul, nu se utilizează aceste resurse.

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 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 – impact nesemnificativ,
- 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, limitat la amplasamentul proiectului,
- e) probabilitatea impactului - probabilitate redusă,
- f) debutul, durată, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – nu este cazul. cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- nu este cazul.
- g) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

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 nu are 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 a proiectului sunt:

- investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii nr. 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 17/07.09.2022, emis de către Comuna Dudeștii Vechi ;
- 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: adrese ABA Banat nr. 17334/29.11.2022, 17335/29.11.2022, 142/08.02.2023, aviz favorabil Orange nr. 100/05/02/01/03/TM/2336/06.12.2022, adresă SC Aquatim SA nr. 1353/17.11.2022, Aviz E-Distributie Banat nr 13400573/29.11.2022, Aviz Comuna Dudeștii Vechi nr. 11167/17.11.2022 privind serviciile de salubritate, notificare pentru siguranța alimentelor nr. R.37310/02.11.2022, emisă de DSVSA Timiș, aviz tehnic ANIF Timiș nr 581/25.11.2022, aviz ABA Banat 428/19.12.2022, adresă Comuna Dudeștii Vechi nr. R872/08.02.2023, email transmis de ANIF Timiș înregistrat sub nr. 2690/08.02.2023, email transmis de CJ Timiș înregistrat sub nr. 2695/08.02.2023,
- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
 - nu se vor executa tăieri de arbori;
 - utilajele folosite 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;
 - utilajele folosite 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;
 - 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 adecvați, și tratarea de către firme specializate;
 - alimentarea cu carburanți și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se vor face numai la societăți specializate;
 - întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- 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);
- în perioada de realizare a proiectului cât și în perioada de funcționare se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- 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;
- 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 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;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare (acoperirea pământului excavat);
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- pentru a evita producerea și răspândirea prafului în și din incinta organizării de șantier, se va asigura stropirea (pulverizarea cu apă) a suprafețelor;
- se va asigura curățarea roților autovehiculelor/utilajelor care părăsesc șantierul pentru a preveni murdărirea căilor publice;
- 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,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

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, 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 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 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.

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 exploatarea acestora.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

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

Avizat: Șef Serviciu A.A.A –Loredana
CIOCĂRLIE

Întocmit: Rodica BOLOCAN
Data: 16.02.2023/11:40



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679