
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Proiect la data de 01.02.2023

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresată de **S.C. AGRICOLA ALBA S.R.L.**, Localitatea Dumbrava, nr. 391, județul Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 10388RP/12.09.2022, cu ultimele completări depuse cu nr. 725RP/30.01.2023(anunț 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 11.01.2023**, că proiectul „**Înființare plantatie de aluni de catre S.C. AGRICOLA ALBA S.R.L., UAT Otelec, jud. Timis**”, propus a fi amplasat în comuna Otelec, extravilan, identificat prin CF nr. 403414, 403417, 403421, 403423 , 403424, 403425, 403429, 403431, 403433, 403435, 403436 , 403437, 403442, 403444, 403446, 403451, 405197, 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 1. a)** proiecte privind restructurarea proprietăților funciare rurale și lit. c) proiecte de gospodărire a apelor pentru agricultură, inclusiv proiecte de irigații și desecări;

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 **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

Amplasamentul proiectului este situat în comuna Otelec, extravilan, identificat prin CF nr. 403414, 403417, 403421, 403423 , 403424, 403425, 403429, 403431, 403433, 403435, 403436 , 403437, 403442, 403444, 403446, 403451, 405197, jud. Timiș, in suprafața de 255,5355 ha și este drept de proprietate al societății S.C. AGRICOLA ALBA S.R.L. cu drept de ipoteca in favoarea S.C. AGRICOLA ANITA S.R.L.

Folosința actuală: teren arabil si pasune în suprafața de 255,5355 ha.

Prin proiect se propun urmatoarele:

1. plantația de alun
2. împrejmuirea terenului
3. sistemul de irigare și fertilizare
4. drumurile de acces și cele tehnologice
5. bazine acumulare
6. alimentare cu apă bazine acumulare din foraje de mică adâncime

Se propune înființarea unei plantații intensive de alun cu 500 plante/ha, în suprafața de 227.5765 ha din cele 255.5355 ha. Soiurile de alun cultivate vor fi : Giffoni 40%, Romana 20%, Nocchioni 20%, TGL 20%, Fertile de Coutard, Merveille de Bolwillere.

Date despre plantația propusă:

S totală: 255.5355 ha;

S plantație: 227.5765 ha;

Număr pomi: 113788 buc, 500 plante/ha;

Distanța între spalieri: 5 m x 3.5 m;

Sistem de cultură propus: super intensiv;

Împrejmuirea terenului

Gardul propus va fi amplasat perimetral și va fi retras corespunzător față de canalele situate pe limitele parcelelor. Aceasta retragere este obligatorie pentru accesul utilajelor de întreținere a canalelor. Împrejmuirea se realizează printr-un sistem de stâlpi metalici - țeava rotundă $\phi 75\text{mm}$ și $\phi 50\text{mm}$ pentru stâlpii porților.

Înălțimea totală a elementelor stâlpilor principali – 2,5 m. Stâlpii vor fi montați mecanic prin tasarea direct în terenul natural, fără a necesita fundarea prin fundații izolate de beton, adâncimea minimă de îngropare a stâlpilor - 50 cm. Înălțimea liberă efectivă a stâlpilor, după montaj – 1,8 m. Distanța între stâlpi va fi de 2,5 m. Panourile de împrejmuire - plasă împletită galvanizată lată de 237,5 cm / înălțime de 175 cm fixate mecanic prin cleme de stâlpii din țeavă rotundă

Sistemul de irigare

Pentru alimentarea cu apă pentru irigare se vor realiza 16 foraje de mică adâncime

F1 - H = 45m - PVC $\phi=160$ mm, cu filtru PVC 160 mm, Q estimat/f = 1,5l/s –alim bazin 1

F2 - H = 45m - PVC $\phi=160$ mm, cu filtru PVC 160 mm; Q estimat/f = 1,5l/s –alim bazin 1

F3 - H = 45m - PVC $\phi=160$ mm, cu filtru PVC 160 mm; Q estimat/f = 1,5l/s –alim bazin 1

F4 - H = 45m - PVC $\phi=160$ mm, cu filtru PVC 160 mm; Q estimat/f = 1,5l/s –alim bazin 1

F5 - H = 45m - PVC $\phi=160$ mm, cu filtru PVC 160 mm; Q estimat/f = 1,5l/s –alim bazin 2

F6 - H = 45m - PVC $\phi=160$ mm, cu filtru PVC 160 mm; Q estimat/f = 1,5l/s –alim bazin 2

F7 - H = 45m - PVC $\phi=160$ mm, cu filtru PVC 160 mm; Q estimat/f = 1,5l/s –alim bazin 2

F8 - H = 45m - PVC $\phi=160$ mm, cu filtru PVC 160 mm; Q estimat/f = 1,5l/s –alim bazin 2

F9 - H = 45m - PVC $\phi=160$ mm, cu filtru PVC 160 mm; Q estimat/f = 1,5l/s –alim bazin 3

F10 - H = 45m - PVC $\phi=160$ mm, cu filtru PVC 160 mm; Q estimat/f = 1,5l/s –alim bazin 3

F11 - H = 45m - PVC $\phi=160$ mm, cu filtru PVC 160 mm; Q estimat/f = 1,5l/s –alim bazin 3

F12 - H = 45m - PVC $\phi=160$ mm, cu filtru PVC 160 mm; Q estimat/f = 1,5l/s –alim bazin

F13 - H = 45m - PVC $\phi=160$ mm, cu filtru PVC 160 mm; Q estimat/f = 1,5l/s –alim bazin 4

F14 - H = 45m - PVC $\phi=160$ mm, cu filtru PVC 160 mm; Q estimat/f = 1,5l/s –alim bazin 4

F15 - H = 45m - PVC $\phi=160$ mm, cu filtru PVC 160 mm; Q estimat/f = 1,5l/s –alim bazin 4

F16 - H = 45m - PVC $\phi=160$ mm, cu filtru PVC 160 mm; Q estimat/f = 1,5l/s –alim bazin 4.

Forajele vor fi echipate astfel:

-Cabina protecție din PVC cu baza închisă ; Diametru = 1100 mm; Înălțime = 1720 mm.

-Pompa submersibilă, tip Pedrollo, din inox, având un debit mai mic decât capacitatea forajului astfel să poată satisface cerința de apă.

-Coloana refulare pompa din PHDE; DN=50 mm; Pn=6atm

-Cap de pompă format din capac foraj, ancoraj pompa, robinet de trecere, supapa de sens, robinet probe, contor apă.

-Automatizare în bazin cuprinzând, manometru, presostat.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 2/9

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

Sistemul de irigare se compune din următoarele categorii de echipamente principale:

-Control și comanda

Funcționarea întregului sistem de irigare va fi automatizată și controlată de un Controler, transmitere al impulsurilor și comenzilor către și dinspre componentele sistemului (valve control și distribuție, apometre), se va face printr-un sistem tehnic special. Prin interfața unității se va face programarea operațiilor, timpilor de irigare, volumelor de apă.

- Cap control principal care va asigura:

- pomparea apei din bazin;
- va asigura filtrarea cu un filtru automat;
- va controla și monitoriza consumul de apă printr-un apometru cu comanda electrică;
- va controla administrarea îngrășămintelor din tancul de fertilizare în instalația de irigare.

-Cap control secundar

Capete de control secundar prevăzute pentru fiecare porțiune de teren stabilită- au rolul de control al presiunii și debitului necesar, de legătură între instalația de pompare și conductele principale ale sistemului și sunt în același timp responsabile cu distribuirea diferitelor îngrășăminte în sistemul de irigare.

Este echipat cu filtru cu curățare manuală, valve hidraulice de reducere a presiunii pentru controlul presiunii în instalație, valve de distribuție și valve aer și anti-sifon .

Echipamente de filtrare mențin calitatea apei și păstrarea tuturor particulelor solide care pot produce înfundarea picurătorilor.

-Linii de picurare

Au rolul de a distribui apa și îngrășământul la rădăcina plantelor. Datorită diferențelor de nivel s-a ales varianta liniilor de picurare cu presiune compensate, soluție ce va asigura o uniformă maximă de debit și presiune în orice punct al sistemului.

-Bazinele de înmagazinare

Apa din foraj va fi înmagazinată în 4 bazine de înmagazinare tip lagună, realizate subteran și hidroizolat cu volum de 46000 mc fiecare. Pe conducta de refulare de la foraj se va monta un apometru. Din bazine apa va fi distribuită la pomi prin pompare.

Cele 4 bazine de acumulare apă pentru irigații se vor realiza prin lucrări de terasamente, nivelări și compactări. Se vor realiza lucrări de excavatii pe adâncimi cuprinse între 1 și 2,5m adâncime.

Caracteristicile bazinelor:

Nr. crt.	Denumire bazin de acumulare	Suprafata bazin(ha)	Suprafata luciu apa(ha)	Volum bazin(mc)	Cota teren(m)	Cota fund bazin(m)
1	Bazin de cumulare 1	2.5	2.4	46.000	77.40	75.10
2	Bazin de cumulare 2	2.5	2.4	46.000	77.50	75.20
3	Bazin de cumulare 3	2.5	2.4	46.000	77.70	75.40
4	Bazin de cumulare 3	2.5	2.4	46.000	77.80	75.50

Drumurile de acces și suprafețe canale existente.

Drumurile de acces și cele tehnologice vor avea o lățime de 5 m.

Suprafețe căi acces 14.54 ha

Suprafețe canale existente 3.4 ha .

Bilant teritorial:

Suprafața totală a terenului propusă pentru studiu (255,5355 ha),

Suprafața efectiv cultivată: **227.5765** ha.

Suprafața necesară exploatareii căi acces și drumuri tehnologice 14.5590 ha

Suprafețe canale existente 3.4 ha

Suprafața totală amplasare bazine acumulare 10 ha.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 3/9
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

Organizarea de șantier

Se va amplasa pe terenul aferent proiectului, pe o suprafață de 200 mp și va avea caracter temporar.

Organizarea de șantier va cuprinde:

- căile de acces;
- organizarea locului de muncă pentru personalul care realizează activitățile de construcție montaj, prin realizarea de vestiare și asigurarea utilităților necesare: energie electrică, apă potabilă, canalizare;
- pregătirea și montarea utilajelor și aparatelor utilizate pentru executarea lucrărilor;
- organizarea spațiilor necesare depozitării temporare a materialelor și elementelor de construcții necesare cu măsurile specifice pentru conservarea pe timpul depozitării și evitarea degradărilor;
- grafice de execuție a lucrărilor de execuție;
- măsuri specifice privind protecția și securitatea muncii, pentru protecția și prevenirea incendiilor precum și pentru protecția mediului;
- dotarea personalului cu echipament individual de protecție și de lucru;
- instruirea personalului executant asupra procesului de execuție, pe faze de execuție, după programul stabilit de executant împreună cu beneficiarul.

B).Cumularea cu alte proiecte:

Impactul proiectului nu se cumulează cu alte proiecte din zona. Nu se cunosc alte proiecte de plantatii a fi propuse in zona localitatii Otelec.

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

În **etapa de construire**, resursa naturala folosita va fi apa. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar.

- sol: plantația va ocupa o suprafață de **227.5765** ha. ;
- teren: categoria terenului este arabil si pasune;
- apă: apa se folosește din forajele propuse pe amplasament;
- biodiversitate: nu este cazul.

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

- 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 (plastic, hârtie, 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 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea 17/2023.

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 instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: NOx, CO, COV, CH4, CO2 și pulberile generate de lucrările propuse prin proiect.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 4/9
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

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 provenite de pe suprafața amplasamentului sunt considerate convențional curate și sunt evacuate liber convențional prin panta terenului în sol.

» Indicatorii de calitate pentru apele pluviale, vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007.

- **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 "Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

- **Sol/subsol și ape freatice**

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

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

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: nu este cazul;

-risc de alunecări de teren: terenul amplasamentului este plan, fără denivelări și nu este străbătut de canale sau pârauri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă;

-seismicitatea: seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ numeroase cutremure cu magnitudine $M_w > 5$, 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).

În regiunea seismică Banat au fost descrise 4 zone seismice, Timișoara fiind situată în Zona Timișoara – Reșița. Ultimul cutremur semnificativ, care a avut efecte ușoare asupra construcțiilor s-a produs în 07.02.2008 în zona Banloc ($M_w = 3.9$, $I = VOMSK$) (Oros 2010).

-riscul hidrologic de inundații: 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.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în comuna Otelec, extravilan, identificat prin CF nr. 403414, 403417, 403421, 403423, 403424, 403425, 403429, 403431, 403433, 403435, 403436, 403437, 403442, 403444, 403446, 403451, 405197, jud. Timiș;

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului - folosințe actuale - arabil și pasune în extravilan conform CU nr. 11 din 12.08.2022, emis de Primăria comunei Otelec



b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu e cazul.

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu e cazul;

2. zone costiere și mediul marin – nu e cazul;

3. zonele montane și forestiere – nu e cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu e cazul;

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

7. zonele cu o densitate mare a populației– amplasamentul proiectului este situat în comuna Otelec extravilan, jud. Timiș

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu e cazul.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea– proiectul nu produce un impact asupra zonei de locuit;
- 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 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 e cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – nu este cazul.

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: nu are un impact negativ semnificativ asupra corpurilor de apă, prin lucrări nu se modifică parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesară elaborare 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 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din CU nr. 11 din 12.08.2022, emis de Primăria comunei Otelec.
- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 6/9
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

- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități (aviz de gospodărire a apelor nr. ABAB – 235 din 18.08.2022 emis de AN APELE ROMANE –ABA BANAT; adresa ANIF – 2289/ din 28.06.2022; CF nr. 403414, 403417, 403421, 403423 , 403424, 403425, 403429, 403431, 403433, 403435, 403436 , 403437, 403442, 403444, 403446, 403451, 405197);
- 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 rotile/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 înconjurător;
- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 7/9
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 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 nestingherită 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 dauna 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 său 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 Anexă 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.

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 8/9
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

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 exploatării acestora.

După finalizarea lucrărilor de construire, înainte de a începe activitatea, titularul va depune la APM Timiș solicitarea de obținere a autorizației de mediu pentru activitățile care se supun prevederilor Ord. nr. 1798 /2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

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

Avizat: p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații –Loredana Ciocarlie

Întocmit:Luminița BADEA
01.02.2023

