



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Din data de 20.04.2023

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC HAZEL GROVE SRL**, din Municipiul Timișoara, str. Ion Vidu, nr. 15, camera 9, ap. 1, județul Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 9757RP/22.08.2022, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 2212RP/20.03.2023 (anunt public privind etapa de încadrare), 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 28.02.2023, că proiectul „**Reconversie și modernizare fermă pomicolă**” propus a fi amplasat în comuna Topolovațu Mare, extravilan, CF nr. 404676, nr. cad. A608/14, CF nr. 404683, nr. cad. A608/11, CF nr. 404696, nr. cad. A 608/5, CF nr. 404689, nr. cad. A608/13, CF nr. 404695, nr. cad. A608/7, CF nr. 402952, nr. cad. 402952, CF nr. 402951, nr. cad. 402951, CF nr. 404675, nr. cad. A608/, CF nr. 404694, nr. cad. A608/15, CF nr. 404692, nr. cad. A608/4, CF nr. 404677, nr. cad. A608/10, CF 404814, nr. cad. 404814, CF nr. 404678, nr. cad. A608/17, CF 404693, nr. cad. A608/8, CF nr. 404691, nr. cad. A608/6, CF nr. 404684, nr. cad. A608/18, CF nr. 404697, nr. cad. A608/12, CF nr. 404690, nr. cad A608/9, 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 nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa nr. 2, punctul 13 a)** orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevazute in anexa nr. 1 sau in prezenta anexa, deja autorizate, executate sau in curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”;

a<sub>1</sub>) proiectul propus **nu intră** sub incidența **art. 28** din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

a<sub>2</sub>) proiectul **intră** sub incidența **art. 48 și 54** din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

**b) Justificarea in raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:**

**1. Caracteristicile proiectului:**

**A). Dimensiunea și concepția întregului proiect**



Prin prezentul proiect se propune modernizarea unei plantatii de alun existente, printr-o serie de lucrari si anume: amenajarea unui bazin de stocare apa pentru irigarea plantatiei, instalarea unui sistem de irigatii prin picurare, realizarea retelei electrice de alimentare a sistemului de fertirigare, si respectiv achizitionarea a doua containere, unul pentru personal si unul in care se va monta instalatia de fertirigare. De asemenea, prin proiect se vor achizitiona o serie de utilaje si echipamente necesare activitatii specific si anume: scarificator, tractor, lama nivelare, masina imprastiat ingrasamant, remorca, concasor, remorca cu pantograph, mulcer, ventilator, foarfeca electrica, drone agrocola de pulverizare, drone de analiza a starii plantelor si solului, cu camera multispectrala.

### 1) Sistemul de irigare si fertilizare

- sistemul de irigare cuprinde filtrarea fina, fertilizarea apei si pomparea ei spre plantatie. Pompele si intreg mecanismul sistemului de filtrare, tratare si pompare sunt amenajate compact, intr-un container mobil termoizolat, prevazut cu instalatie proprie de iluminat si prize.

Sistemul prevede urmatoarele:

- o statie de filtrare fina, inainte de a ajunge apa la echipamentele de fertilizare si ulterior in reseaua de distributie. Filtrarea se aigura cu un filtru cu o singura camera cu quartit si curatare manuala, de  $\Phi 2''$  si filtru de protectie  $\Phi 3''$ , si o capacitate de filtrare de 24mc/h.
- Statia de pompare este compusa din pompa electrica centrifugala de 5.5 CP – 400V, cu o capacitate de  $Q=250$  l/min,  $H=51$ m, prevazuta cu unitate de aspersie si dispersie;  $P = 1.1$  KW. Apa va fi transportata spre plantatie prin intermediul unor conducte principale din PEHD cu  $D_n = \max 75$  mm si  $L = 2243$  ml, dispuse perimetral zonei plantate. Din aceste conducte vor fi racordate tuburile de distributie a apei la pomi, tuburi realizate din polietilena LDPE cu  $D_n=20$ mm/40mm. Udarea se va realiza la fiecare pom prin duze reglabile conectate la tubulatura de distributie a apei. Conductele sistemului de irigatie vor fi pozate ingropat, la -0.8m, pe pat de nisip de 10 cm.
- Linia de picurare este de tip autocompensata cu picurator de  $\Phi 20$  la fiecare 60 cm si debit de  $Q=1,5$ l/h, in lungime totala de 38100 ml. Presiunea in conducte va fi de 0.6 – 3 bari, iar debitul de picurare va fi de max 4 l/h.
- Statie de fertirigare este de tip mobil, așezată pe palet, cu rezervor de 1.000 de litri, cadru de sprijin galvanizat, pompa de injectare a îngrășămintelor lichide și completată cu accesorii hidraulice si kit pentru conectarea țevilor.

### 1) Rezervor de retentie ape pentru irigatii

Pentru asigurarea rezervei de apa necesare irigatiilor, se va monta un rezervor de retentie suprateran, cu o capacitate de 600 mc. Rolul acestui rezervor de retentie este atat de a asigura rezerva de apa pentru irigatii, si totodata de a asigura mentinerea unei temperaturi optime a apei pentru irigatii.

Pentru amplasarea rezervorului prefabricat se propune executarea unei platforme betonate de tip radier. Bazinul va fi realizat din placi din otel galvanizat tip S 350 Z350, cu dimensiuni de 2500 x 1300 mm si constructie multistrat.

Acoperisul va fi realizat din panouri din poliuretan, imbinat etans, pentru a limita evaporarea. Hidroizolatia va fi realizata cu geomembrana.

Rezervorul propus dispune de:

- Conexiune alimentare rezervor 1 x DN 80;
- Golire de fund cu robinet – 1 x DN 80;
- Aspiratie alimentare cu apa 1 x DN 150 mm;
- Dispozitiv de preaplin
- Ventilatie



## 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*

- Indicator de nivel cu cadran x 1 buc;
- Scara de acces cu cos de protectie aluminiu;
- Izolatie termica;

Bazinul va fi conectat cu statia de fertirigare prin conducta de PVC montata în flanșă, care va face legătura fluidelor cu stația de pompare și sistemul de distribuție îngrășăminte și irigații.

### Bilant teritorial

Denumire	Supr. [mp]	%
Plantatie alun	450000	89.98%
Bazin retentie	600	0.12%
Platforme acces	800	0.16%
Spatii verzi, teren liber, drumuri de pamant	48700	9.74%
TOTAL	500100	100.00%

Fluxul tehnologic de intretinere si exploatare a plantatiei de aluni, presupune urmatoarele faze:

### Fertilizarea de baza a terenului.

Prin fertilizarea de baza se urmareste imbogatirea solului in materie organica, ameliorarea insusirilor fizice, chimice si biologice ale solului, cu scopul de a favoriza dezvoltarea sistemului radicular in formare, a plantelor care se vor planta. La fertilizarea de baza se vor folosi ingrasaminte chimice si organice care se administreaza printr-o imprastiere cat mai uniforma la suprafata solului si sunt incorporate in sol o data cu desfundatul terenului. Stabilirea dozelor de ingrasaminte se face in urma analizei agrochimice a solului. Gunoiul de grajd se administreaza in doze variabile in functie de: continutul solului in materie organica, cantitatea de argila din sol si de indicele de azot. In general se administreaza intre 20 si 30 t/ha, gunoi semifermentat.

Datorita cultivarii alunului in cultura ecologica, beneficiarul nu poate administra ingrasamintele chimice recomandate, caz in care poate suplimenta dozele de gunoi de grajd. In caz de necesitate se vor putea administra in locul gunoiului, ingrasaminte organice concentrate. Stabilirea dozelor de ingrasaminte se face in functie de nivelul de aprovizionare a solului. In cazul in care beneficiarul nu va gasi cantitatea de gunoi necesara, se va apela la folosirea ingrasamintelor organice granulate si concentrate (Fertilpolina, Hortiflor si Humus vita stallatico) care sunt recomandate pentru culturile horticole la pregatirea de baza a terenului, in doze de 2000 – 3500 Kg/ha.

**Desfundarea terenului – in zona unde se doreste reconversia** – consta in mobilizarea solului pana la 60-70 cm adancime, cu inversarea si amestecarea orizonturilor. Prin inversarea straturilor de sol si introducerea in adancime a stratului arabil fertil, se influenteaza dezvoltarea in profunzime a radacinilor, protejandu-le astfel de ger si seceta. Prin desfundat se asigura o inmagazinare mai buna a apei si caldurii in sol, se imbunatateste regimul de aeratie a solului favorizand activitatea biologica a acestuia.

**Pichetarea terenului – in zona unde se doreste reconversia** – este lucrarea prin care se stabileste locul unde va fi plantata fiecare planta, marimea si forma spatiului de nutritie rezervat acesteia. Locul respectiv se va marca cu ajutorul unui pichet. Pichetarea terenului se va executa la inceputul toamnei in cazul plantarilor de toamna si la sfarsitul iernii pentru plantarile de primavara.



Înainte de a începe lucrarea trebuie să se cunoască distanțele de plantare, orientarea rândurilor și metoda de pichetat.

**Plantarea** - se va realiza toamna, după caderea frunzelor și până la venirea gerurilor. Plantarea de primăvară da rezultate bune cu cât se face mai devreme.

**Recoltarea propriu-zisă**

Alunele se vor recolta mecanizat, prin scuturare iar apoi prin aspirație.

**Accesul** spre plantații se va realiza pe drumurile de exploatare existente, amenajate.

***Pastrarea alunelor***

Alunele recoltate cu involucru (în verde) se vor păstra în camere frigorifice timp de 2-3 săptămâni la temperatura de + 2 °C și umiditatea relativă de 80%.

Alunele recoltate la maturitate fiziologică, fără involucru, vor fi aduse prin uscare la 5-6% umiditate.

***Capacitățile de producție***

Alun	An 5	An 6	An 7	An 8	An 9
Productie kg/ha	1000	1500	2000	2500	3000
Suprafata plantata Ha	45	45	45	45	45
Productie totala kg	50,000	75,000	100,000	125,000	150,000

**Organizarea de șantier** – nu se realizează o organizare de șantier propriu zisă. Materialele necesare realizării proiectului se vor aduce în șantier pe măsura punerii în opera.

Pe tot parcursul lucrărilor de execuție a proiectului, nu vor fi depozitați combustibili în incinta organizării de șantier.

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.

Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice natură, ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor.

Se va amplasa o pubelă pentru evacuarea deșeurilor menajere rezultate în etapa de execuție.

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. În perioada de execuție a lucrărilor utilajele se vor găsi la punctul de lucru al constructorului.

**B). Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** prin lucrările propuse în cadrul prezentului proiect se dorește reconversia și modernizarea plantației de aluni existentă.

**C). Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** În etapa de construire, resursele naturale folosite vor fi apa și nisip, pietriș, balast. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

- sol: suprafața aferentă lucrărilor propuse va fi o suprafață relativ mică, cu impact nesemnificativ asupra resursei de sol din areal;



**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

- teren: categoria teren arabil extravilan, proprietate privata;
- apă: din forajul existent pe amplasament, cu adancimea H=60 m;
- biodiversitate: amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

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

- deseuri de materiale de constructie rezultate *în etapa de constructie* – nisip, piatra sparta, pietris, pamânt - cod 17 01 07, 17 05 04, 17 05 08, în cantitati variabile, cca 3 mc. Acestea vor fi utilizate ca materiale de umplutura;
- deseurile menajere rezultate *pe perioada etapei de constructie si apoi de exploatare* – cod 20 03 01 se colecteaza în tomberoane si vor fi transportate de catre societati autorizate. Cantitatea estimata este de 3.000 kg/an
- resturi vegetale si corpurile straine rezultate *in urma lucrarilor de intretinere* – cod 02 01 03 - sunt depozitate in containere speciale, pastrate inchise, si evacuate in baza contractelor cu societati specializate; cantitatea estimata este de 20 tone/an.
- 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 din construcții, rezultate, vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării;
- deșeurile menajere rezultate pe perioada etapei de construcție vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune;
- deșeurile reciclabile rezultate (lemn, metal, plastic) vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării;
- deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerintelor OUG nr. 92/2021, aprobată prin Legea nr. 17/2023 privind regimul deșeurilor, art. 20.

#### **E). Poluarea și alte efecte negative:**

##### **• Aer**

**Emisiile de poluanți atmosferici**, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NO<sub>x</sub>, CO, COV, CH<sub>4</sub> și CO<sub>2</sub>. O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de pulberile produse ca urmare a lucrărilor prevăzute prin proiect.

##### **• Apă**

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

**În etapa de funcționare** alimentarea cu apă va fi asigurată din forajul existent pe amplasament.

##### **• 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 rezultat atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare nu va depăși prevederile SR 10009:2017 privind “Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant”.

##### **• Sol/subsol și ape freactice**



#### **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*

**În faza de construcție**, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatice pot fi reprezentate de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți de la autocamioane și echipamentele mobile.

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

**F). Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:** nu este cazul, proiectul nu se prevede în zone cu risc de accidente naturale;

**G). Riscurile pentru sănătatea umană:** nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect.

## **2) Amplasarea proiectului:**

Proiectul este localizat în comuna Topolovațu Mare, extravilan, CF nr. 404676, nr. cad. A608/14, CF nr. 404683, nr. cad. A608/11, CF nr. 404696, nr. cad. A 608/5, CF nr. 404689, nr. cad. A608/13, CF nr. 404695, nr. cad. A608/7, CF nr. 402952, nr. cad. 402952, CF nr. 402951, nr. cad. 402951, CF nr. 404675, nr. cad. A608/, CF nr. 404694, nr. cad. A608/15, CF nr. 404692, nr. cad. A608/4, CF nr. 404677, nr. cad. A608/10, CF 404814, nr. cad. 404814, CF nr. 404678, nr. cad. A608/17, CF 404693, nr. cad. A608/8, CF nr. 404691, nr. cad. A608/6, CF nr. 404684, nr. cad. A608/18, CF nr. 404697, nr. cad. A608/12, CF nr. 404690, nr. cad A608/9, pe teren proprietate privata.

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului:

- folosințe actuale – teren arabil in extravilan, conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. 13/19.05.2022 emis de Primaria Topolovatu Mare.

- folosințe planificate – Zona activitati agricole.

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 este cazul;

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

3. zone 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: 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 extravilanul localitatii Topolovatu Mare, în zone cu densitate redusa de populație;

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 - impact local nesemnificativ, 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 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context 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, durată, 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: nu este cazul.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:** proiectul nu intră sub incidența art. 28 din OUG 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 are un impact negativ semnificativ asupra corpurilor de apă, prin lucrări nu se modifica 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 nr. 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbansim nr. 13/19.05.2022 emis de Primaria Topolovatu Mare;
- 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. 208 din 02.11.2022 eliberat de AN Apele Române ABA Banat, adresa ANIF nr. 4195/28.09.2022;
- 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;
- pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- 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;
- 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;
- 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 7



#### **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*

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;

- 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;
- 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;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toata 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;
- 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 umană 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 desființări *conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții*, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

**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 vătămăte 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.

**La finalizarea investitiei aveti obligatia de a notifica APM Timis in vederea obtinerii unui punct de vedere privind necesitatea revizuirii autorizatiei de mediu, conform Ord. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu.**

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 emise de APM Timiș se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit: Cosmina POPESCU/ 20.04.2023-ora 09.00.



**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*