



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**Proiect la 06.05.2020**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC FIRSTFARMS AGRO WEST SRL** cu sediul în Deta, Calea Banlocului, nr. 42, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 517/2RP/15.11.2018, cu ultimele completări depuse cu nr. 5617/04.05.2020, 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 **08.04.2020**, că proiectul: **„Anexă la exploatarea agricolă, bază recepție cereale”** propus a fi amplasat în comuna Ghilad, extravilan, CF nr. 401519, 401520, 402959, localitatea Ghilad, nr. top. A2843/1/1, A2845/1/1, 402959, jud. Timiș, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;**

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- a) proiectul **intră** sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2 la pct 10. Proiecte de infrastructură, lit a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;
- a<sub>1</sub>) 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;
- 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 în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018:**

**1. Caracteristicile proiectului:**

a). Dimensiunea și concepția întregului proiect

Amplasamentul proiectului este localizat în județul Timiș, comuna Ghilad, extravilan, CF nr. 401519, 401520, 402959, localitatea Ghilad, nr. top. A2843/1/1, A2845/1/1, 402959, jud. Timiș.

Scopul proiectului este înființarea unei anexe la o exploatare agricolă existentă (capacități depozitare și recepție, curățare, uscarea, cereale-hală, platformă utilaje tehnologice, anexe tehnice și utilități).

Prin proiect, se propun următoarele lucrări de construcții și instalații:

- Hală depozitare cereale, în regim de înălțime P înalt

Această construcție va fi împărțită prin intermediul unor pereți de compartimentare din beton, în 2 zone:

-zonă depozitare materie primă (cereale), cu 5 zone de depozitare cereale și 2 zone depozitare semințe.



Capacitate depozitare cereale-max. 16000 tone/an (4 zone depozitare a câte 3000 tone și 1 zonă depozitare a 4000 tone).

Capacitate depozitare semințe-max. 300 tone/an (saci, big-bags), într-o încăpere și max. 200 tone/an (saci, big-bags), în încăperea nr. 2.

-zonă pentru recepția, curățarea, uscarea cerealelor (inclusiv camera de praf).

- Corp clădire hangar utilaje agricole și hală mecanică, în regim de înălțime P înalt, hala fiind împărțită prin intermediul unor pereți în 2 zone funcționale-hangar utilaje și hală mecanică.

Hala mecanică, va fi împărțită în mai multe spații necesare funcționării optime, și anume:

-hala mecanică propriu-zisă, unde se efectuează lucrările de reparații/ întreținere

- birou cu grupuri sanitare

- spațiu depozitare piese schimb

-spațiu depozitare uleiuri necesare întreținerii și reparației utilajelor/mașinilor.

- Clădire birouri administrative exploatare, inclusiv laborator, în regim de înălțime P înalt
- Clădire produse chimice combatere boli/dăunători care afectează culturile, în regim de înălțime P înalt, care include următoarele funcțiuni: depozit produse chimice, cameră mixare și cameră rezervor apă suprateran.

Capacitatea de stocare produse chimice-27900 l/an soluții lichide și 250 kg alte sortimente produse combatere boli/dăunători

Capacitatea rezervorului suprateran de apă pentru mixare soluții-V=40 mc.

- Clădire curățare camioane, în regim de înălțime P, unde are loc spălarea camioanelor și a utilajelor cu apă sub presiune. Totodată mai este prevăzut un vestiar cu grup sanitar.
- Anexe tehnice, în regim de înălțime P înalt, care include casa pompelor (cu stație pompare și rețea hidranți), platformă/fundație, rezervor suprateran hidranți (rezervor metalic prefabricat), platformă și generator electric pentru casa pompelor
- Amenajări exterioare-împrejmuirea parcelei, platforme și drumuri interioare parcelei, inclusiv platformă destinată spălării utilajelor sosite de pe câmp, parcare, spații verzi
- Cântar auto, post trafo, 4 rezervoare GPL (3 rezervoare cu capacitate de 5000 litri și un rezervor cu capacitate de 4850 litri).

### ***Proces tehnologic de condiționare și depozitare a cerealelor:***

-transportul cerealelor recoltate, la amplasament pentru a fi condiționate și depozitate în condiții optime,

-cântărirea cerealelor pe un cântar suprateran, la nivelul platformei, pentru controlul cantităților de cereale intrate/ieșite,

-prelevare probe determinări calitative (umiditate, impurități),

-descărcare cereale groapa de recepție semințe -200t/h

-cerealele descărcate sunt preluate într-o cuvă din beton prevăzută cu elevatoare (groapă elevatoare), pentru transportul pe verticală al cerealelor,

- transportul cerealelor cu ajutorul elevatorului, din cuvă la un curățător, pentru îndepărtarea obiectelor straine (corpuri străine, boabe sparte, impurități),

Utilajul pentru preselecția și selecția de bază a cerealelor (curățătorul), a tuturor tipurilor de semințe, este dotat cu site circulare vibrante și aspirare, cu evacuare intensivă, un aspirator universal și fitre pentru reținerea prafului(200 t/h) generat în urma curățirii.

Resturile rezultate în urma curățirii cerealelor sunt stocate în 2 încăperi separate, aflate la parter, de unde se încarcă în saci cu ajutorul unor utilaje (camere praf/resturi).

-după curățire, cerealele sunt transportate la uscătorul de cereale (amplasat pe platforma exterioară în imediata vecinătate a halei de depozitare cereale), care are rolul de a aduce umiditatea boabelor la standardele impuse.

Instalația este prevăzută cu ventilator de aerare și con de aerisire. Sunt prevăzute buzunare pentru semințele fine, ventilatoare de recirculare, ventilatoare axiale, radiale.

Cerealele astfel curățate de impurități și uscate se transportă cu ajutorul unor transportoare orizontale cu lanț și se depozitează în cele 5 zone de depozitare cereale din interiorul halei de depozitare



cereale.

Instalația de curățare cereale cuprinde:

- Bazin (linie) recepție cereale
- Canale subterane de legătură cu transportoare cu lanț, în interiorul cărora se montează transportoare orizontale
- Elevator cu cupă
- Curățător cu aspirator de praf (cuprinde curățătorul tip delta screen cu cap. de 200t/h cât și cyclofanul (ventilator și filtre praf)
- Siloz tranzit pentru stocare temporară a cerealelor
- Elevator cu cupă și bandă transportoare pentru deșeuri rezultate de la curățător
- Uscător, care funcționează pe bază de GPL, P=max. 5400 kW, consum maxim GPL 763l/h, capacitate 54,4 tone,
- Benzi transportoare orizontale.

Se vor amenaja 43 locuri de parcare.

Bilanț teritorial:

Suprafața totală a terenului este de 78.895 mp.

Suprafață alocată proiectului este de 50500 mp, conform CF nr. 401519, Nr. top/cad. A2843/1/1.

**Suprafața construită propusă**, din care:

-hală depozitare cereale, Sc=3416,03 mp

-hangar utilaje+hală mecanică, Sc=4394,97 mp

-birouri, Sc=609, 41 mp

-clădire depozitare produse chimice, Sc=473, 9 mp

-clădire curățare camioane, Sc=305, 16 mp

-anexe tehnice-casa pompelor, post trafo, rezervor suprateran hidranți), Sc=120,88 mp

**Suprafață platforme betonate**, din care:

-platforme betonate, Sc=17961,75 mp

-platforme parcări, Sc=2026,08 mp

-platformă spălătorie, Sc=1642,84 mp

**Drumuri pietruite-pentru mentenanță**, S=985,04 mp

**Spații verzi**, S=18564,04 mp

POT propus= 18,45 %

CUT propus= 0,18.

Accesul auto principal se va realiza perpendicular pe axul drumului județean DJ 595A Ghilad-Ciacova.

Pentru realizarea acestei investiții, nu se vor tăia arbori.

### **Echiparea edilitară:**

Pentru personalul angajat se va asigura apă îmbuteliată.

Alimentarea cu apă pentru consum igienico sanitar și pentru incendiu se va asigura dintr-un foraj (H=45 m, Q=4,5 l/s).

Forajul propus va asigura umplerea bazinului suprateran pentru incendiu, V=340 mc/24 h.

*Gospodăria de incendiu va fi compusă din :*

-bazin stocare apă, V=340 mc

-stație pompare

-hidranți exteriori (3 buc. supraterani și 7 buc. subterani).

*Apele uzate menajere* vor fi evacuate într-un bazin etanș vidanjabil, V=90 mc, vidanjate de unități specializate autorizate și preluate în stația de epurare.



*Apele pluviale* de pe suprafețele clădirilor vor fi colectate într-un bazin de retenție ape pluviale cu capacitatea de stocare de 620 mc.

*Apele pluviale* de pe platforma betonată-parcaje, accese, precum și apele rezultate de la spălarea camioanelor și utilajelor, vor fi trecute printr-un decantor separator de hidrocarburi (V decantor=600 litri, V stocare hidrocarburi=1100 litri, Q=50 l/sec) și apoi se vor descărca în bazinul de retenție cu V=620 mc.

Preaplina bazinului de retenție va fi evacuat controlat, prin pompare, în canalul ANIF, Hcn 2091. Alimentarea cu energie electrică se realizează de la rețeaua existentă.

#### *Energia termică*

-pentru hala mecanică se propune un sistem de instalații de încălzire cu aeroterme de recirculare aer cu funcționare pe agent termic-apă caldă și convectori electrici, cu montaj pe perete și montaj la nivelul tavanului.

-pentru grupurile sanitare, birou și zona recepție materiale se propune o instalație de încălzire cu convectori electrici montați pe perete cu P=0,5kW, 1,0kW și 2,0kW.

-pentru hala mecanică și clădirea produse chimice, apa caldă va fi asigurată cu ajutorul unei centrale termice, amplasată în anexa tehnică cu ajutorul a 2 cazane murale cu funcționare pe GPL, cu P=60kW, fiecare cazan.

-pentru clădirea aferentă birourilor administrative, încălzirea în pardoseală cu funcționare pe bază de agent termic-apă caldă, se va realiza cu centrala termică cu funcționare pe GPL, Q=50kW.

-pentru clădirea produse chimice, încălzirea se va realiza cu aeroterme de recirculare aer cu funcționare pe agent termic apă caldă.

-pentru clădirea curățare camioane, încălzirea se va realiza cu 10 panouri radiante cu funcționare pe GPL.

#### **Organizarea de șantier:**

Lucrările de șantier se vor desfășura pe o suprafața de 2700 mp.

Suprafața aferentă organizării de șantier va fi împrejmuită și dotată cu:

- platformă balastată pentru organizarea de șantier
- zonă depozitare temporară deșeuri
- zonă depozitare utilaje și autovehicule (platformă parcare utilaje)
- zonă pentru baza de șantier (birouri administrative, vestiar, grupuri sanitare)
- platformă spălare mașini și utilaje la ieșirea din incintă
- pază șantier
- drumuri și platforme deservire șantier
- utilități aferente șantierului.

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

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.

**B).Cumularea cu alte proiecte:** exploatația agricolă, rezultând un impact cumulativ negativ nesemnificativ.

#### **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 terenului este arabil (S=76100 mp) și curți construcții(S=2795 mp) în extravilan.
- biodiversitate: obiectivul va fi amplasat în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

#### **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 din construcții, rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.
- deșeurile menajere rezultate 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 tehnologice rezultate, în timpul funcționării, în urma procesului recepție, curățare, uscare cereale vor fi gestionate prin societăți autorizate de specialitate.
- deșeurile de ambalaje de la produsele de fertilizare a terenurilor vor fi predate către societăți autorizate de specialitate.
- deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerințelor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, art. 20.

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

##### • **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: pulberi, NO<sub>x</sub>, CO, COV, CH<sub>4</sub> și CO<sub>2</sub>, de lucrările de terasament, de la manipularea materialelor de construcții.

În etapa de funcționare, utilajul pentru preselecția și selecția de bază a cerealelor (curățătorul) este dotat cu site circulare vibrante și de aspirare, cu evacuare intensivă, aspirator universal și filtre pentru reținerea prafului generat în urma curățării. Praful rezultat, este stocat în filtre. Se va avea în vedere ca prin activitatea desfășurată să nu se depășească limitele legale ale nivelului de zgomot.

##### • **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 uzate menajere vor fi vidanjate prin unități autorizate iar apele pluviale și cele tehnologice vor fi deversate în canalul ANIF Hcn 2091, conform acordurilor ANIF.

##### • **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, și vor fi datorate lucrărilor de execuție.

În etapa de funcționare, o posibilă sursă de zgomot poate fi reprezentată de utilajul de condiționare a cerealelor, cu mențiunea că procesul tehnologic se desfășoară în incinta halei, cu excepția uscătorului, amplasat în exteriorul halei.

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

În **faza de construcție**, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freactice pot fi reprezentate de gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor și a materialelor de construcție sau scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți de la vehicule și echipamentele mobile.

În **faza de funcționare** nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freactice, datorită existenței rețelelor de preluare a apelor uzate menajere și tehnologice cât și a apelor pluviale.



Deșeurile menajere vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară în europubele), în locuri special amenajate.

**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**

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**

Impactul proiectului asupra populației și sănătății umane este nesemnificativ. Amplasamentul este într-o zonă de depozitare, servicii și industrie. Distanța de la limita amplasamentului până la zona locuibilă este de 1000 m.

**2) Amplasarea proiectului:**

Proiectul este localizat în în comuna Ghilad, extravilan, CF nr. 401519, 401520, 402959, localitatea Ghilad, nr. top. A2843/1/1, A2845/1/1, 402959, jud. Timiș:

**a). utilizarea actuală și aprobată a terenului:**

Conform Certificatului de Urbanism nr. 10/29.05.2018, prelungit de la data de 29.05.2019 până la 29.05.2020, emis de către Primăria Comunei Ghilad:

- Regimul juridic: proprietatea **SC FIRSTFARMS AGRO WEST SRL**
- Regimul economic: terenuri arabile în extravilan ( $S=76100$  mp) și teren curți construcții ( $S=2795$  mp).

Din momentul obținerii C.U. nr. 10/29.05.2018, CF nr. 401520(nr.cad/top A2845/1/1) și CF nr. 402959 (nr.cad./top 402959) s-au unificat, rezultând astfel CF nr. 403229, nr. top/cad 403229, în suprafața de 28395 mp.

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 este 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;



**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

Pag. 6/10

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

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- nu e cazul;

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 populației care poate fi afectată –redus, proiectul fiind amplasat la o distanță suficient de mare față de cea mai apropiată zonă de locuințe;
- b) natura impactului – impact nesemnificativ;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;
- 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;
- 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 O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit 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:** : nu are un impact negativ semnificativ supra 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 nr. 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 10/29.05.2018, prelungit de la data de 29.05.2019 până la 29.05.2020, emis de către Primăria Comunei Ghilad;
- 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: Acord tehnic ANIF nr.106/27.02.2020, Acord tehnic ANIF nr.217/20.05.2019, Aviz de gospodărire a apelor nr. ABAB-247/29.07.2019 emis de ABA BANAT, Acord prealabil nr. 24033/R/11.01.2019 emis de Consiliul Județean Timiș, extrase CF.nr. 401519, 401520, 402959, 403229 (rezultat prin unificarea CF nr. 401520, 402959) emise de OCPI Timiș;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

Pag. 7/10

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 parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori;
- 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 recipienți 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 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 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, până la data de 31 decembrie 2020, 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 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 prelabile 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.

După finalizarea lucrărilor de construire, înainte de a începe activitatea, titularul va depune la APM Timiș, solicitarea de obținere a autorizației de mediu, pentru proiectele care se supun prevederilor



Ord. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

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

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

Avizat: Șef Serviciu A.A.A  
Ildiko VIȚAN

Întocmit: Rodica BOLOCAN  
Data: 06.05.2020/10:00

