



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Proiect din 31.10.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC AGRO STEF & OVI SRL**, cu sediul în Comloșu Mare, nr. 652/A, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 13827RP/21.10.2021, cu ultimele completări depuse cu nr. 12750RP/31.10.2022 (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 31.10.2022, că proiectul: **”Înființare unitate de producție de către SC Agro Stef & Ovi SRL”**, propus a fi amplasat în Comloșu Mare, nr. 652/A, identificat prin CF 400663, top 5701/1251, 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 a)-proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;
- 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificările și completările ulterioare;
- a₂) proiectul **nu intră** sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

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

1. Caracteristicile proiectului:

A).Dimensiunea și concepția întregului proiect

Amplasamentul proiectului se afla în intravilanul Comunei Comlosu Mare, județul Timis, identificat prin extras C.F. 400663, nr. Cadastral Top : 5701/1251, cu destinația conform CF de curți construcții.

Terenul are o suprafață totală de 2877,00 mp și o formă regulată. Parcela are un singur front stradal, iar accesul auto și pietonal se va face de pe acest front stradal, direct de pe strada aflată în domeniul public.

Prezentul proiect presupune realizarea unei hale metalice de 595 mp în regim parter, care cuprinde următoarele spații :

- hol acces care face legătura între toate spațiile halei
- birou administrativ necesar pentru organizarea activităților din incinta halei
- oficiu/loc de luat masa pentru muncitorii care deservește activitatea de producție din hala
- vestiare/grupuri sanitare necesare pentru muncitori
- spațiu depozitare, produse diverse, inclusive de curățenie



-zona de productie efectivă.

Infrastructură:

- fundații izolate bloc de beton armat sub stâlpii metalici structurali, cu piese metalice înglobate pentru prinderea și rezemarea acestora;
- fundații izolate din beton armat sub stâlpii metalici nestructurali la fațade și frontoane, cu piese metalice înglobate pentru prinderea și rezemarea acestora;
- pardoseală din beton armat de 20 cm grosime pe o umplutură de pietris compactată mecanic de min. 10 cm grosime, finisată prin tratarea stratului superficial, în zonele de circulație;

Suprastructura:

- constituită din cadre metalice (stâlpi + grinzi) din profile metalice tip C400;
- pane metalice realizate din profile îndoite la rece tip " Z ";
- rigle de fațadă orizontale realizate din profile îndoite la rece tip " C250 ";
- stâlpi nestructurali metalici pentru frontoane cât și realizarea ancadramentelor la tâmplării (uși) din profile metalice tip C200;
- contravânturi metalice verticale între stâlpi și contravânturi orizontale în planul acoperișului;

Compartimentari interioare:

- compartimentarea se asigură cu panouri sandwich de 100 mm grosime, cu zidarie ceramica și pereti de gips carton

Închideri laterale și învelitoare acoperiș :

- învelitoare din panouri sandwich 10 cm;
- structura din profile metalice C400,C200;

Arhitectura:

Finisaje exterioare:

- scolu beton armat turnat monolit,
- porti: sectionale
- ferestre tip placi policarbont și pvc
- usi: batante și sectionale

Finisaje interioare:

- pereți: zidarie cu blocuri ceramice, panouri sandwich, pereti de gips carton
- pardoseli: beton elicopterizat,sapa, gresie

Tâmplării metalice:

- uși de acces;

Acoperiș: - structua din profile metalice C400, C200

- învelitoare panouri sandwich de 100 mm grosime;

Platformele exterioare vor fi realizate pentru a facilita accesul în incintă precum și pentru a realiza legătura dintre obiectele din cadrul investiției. Structura rutieră a platformelor betonate va fi alcătuită din următoarele straturi:

-beton de ciment de 20cm grosime;

-fundație de balast de 25 cm grosime după compactare.

Linie de productie peleti : Procesul de producție tehnologic include mai multe etape, fiecare folosind un set specific de mașini.

Capacitate de productie: 1000 kg/ora. Materiale folosite: materii prime biologice- resturi vegetale, baloti paie.

Descrierea procesului de producție

-receptie materie primă

-tocare/macinare a materiei prime,

-uscare, preluare în buncarul de amestec,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 2/10

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

-printr-un snec cu viteza reglabila se incarca granulatorul, din granulator produsul trece in curatitor/racitor, dupa care, de pe elevatorul cu functia de racire, produsul finit racit, ajunge la buncarul de preluare,
-ambalare in saci.

Caracteristici tehnice linie peleți

Linie completa de peleți pentru resturi vegetale, baloti paie și uscator cu capacitate de 1000 kg/h, compusa din :

- Încărcare: sus
- Cantitatea de prese pentru peleți: 1
- Ieșire: 1 tona / oră
- Dimensiuni: 10 × 30 × 8 m fără echipament de uscare
- presă de peleți OGM-1,5 completă cu motor și role (cu matriță): 75 kW – 1 buc. Mixer: 1,1 kW – 1 buc.
- Dispozitiv de dozare: 2,2 kW – 1 buc.
- Bandă transportoare: 1,1 kW – 1 buc.
- Buncăr de depozitare (buncăr): 2,2 kW – 1 buc.
- Ciclon și sistem de transport pneumatic: 18,5 kW – 3 buc.
- Dispozitiv de dozare a canalului cu motor: 2,2 kW – 3 buc.
- Elevator: 1,5 kW – 2 buc.
- Coloana de răcire cu mase de vibrații: 1,1 kW – 1 buc.
- Panou de control – 1 buc.
- Dispozitiv semiautomat de ambalare: 2 kW -1 buc.
- Ciclon și sistem de transport pneumatic: 8,7 kW – 2 buc.
- Moara cu ciocan: 35 kW – 1 buc.
- Buncăr pentru materii prime: 2,2 kW – 1 buc.
- Instalatie electrica cu materiale
- Uscator cu capacitate de 1000 kg / h

Bilanțul teritorial:

Suprafață teren	Propus	
	mp	%
Suprafața construită la sol existentă	808,00	28,10%
Suprafața construită la sol prin proiect	595,00	20,70%
Suprafața construită la sol totală	1403,00	48,80%
Drumuri de incintă (sunt incluse platforme betonate pentru acces auto, parcaje, trotuare, platformă betonată europubele, etc.)	200,00	6,95%
Spații verzi	1274,00	44,25%
Suprafața totală teren	2877,00	100,00%

P.O.T. propus **20,70 %**

C.U.T. propus **0,207**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 3/10

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

Echiparea edilitară

-alimentarea cu apă a halei pentru spațiile administrative cat și pentru spațiul de producție, depozit materie primă și produs finit se va realiza de la rețeaua de alimentare cu apă existentă pe parcelă, utilizând conductă tip PEHD PE 100 SDR 17 PN 10 Dn 32 mm, racordarea instalațiilor interioare realizându-se prin intermediul unui cămin de alimentare cu apă.

-apele uzate menajere: vor fi evacuate în bazin vidanjabil, V= 5 mc, de unde vor fi vidanjate și transportate la stația de epurare, în vederea epurării

-apele pluviale de pe platformă, vor fi colectate prin intermediul gurilor de scurgere, și transportate printr-o rețea separată până la un separator spre un separator de hidrocarburi prevăzut cu by-pass (Q=3-15 l/sec), după care va fi deversată în bazinul de retenție (V= 25 mc)

-apele pluviale de pe învelitoarea clădirii vor fi dirijate în bazinul de retenție, după care vor fi utilizate la întreținerea spațiilor verzi.

-alimentarea cu energie electrică se va realiza de la rețeaua existentă în zona. Alimentarea obiectivului, se va realiza prin intermediul unor coloane electrice, alimentate de la tabloul electric de distribuție de joasă tensiune montat la limita de proprietate, la care se vor racorda tablourile de distribuție aferente obiectivelor.

Organizarea de șantier:

Lucrările necesare organizării de șantier constau în prelungirea șantierului cu gard de protecție și în stabilirea zonei de amplasare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate (care vor avea o stare tehnică corespunzătoare astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător direct sau indirect), a containerelor pentru depozitarea deșeurilor din perioada lucrărilor de construcție, de asemenea a zonei de depozitare a materialelor de construcție și a barăcilor.

În vederea lucrărilor de construire, este necesară organizarea de șantier, pe o suprafață de 30 mp.

Organizarea de șantier va fi dotată cu containere pentru colectarea tuturor tipurilor de deșeurii 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: nu este cazul.

C).Utilizarea resurselor naturale:

În faza de execuție a proiectului vor fi utilizate:

-nisip, pietriș, sort, piatră spartă, pentru executarea lucrărilor.

-apă:consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție;

-teren: categoria de folosință teren intravilan, categoria de folosință curți construcții;

-biodiversitate:nu este cazul;

D).Cantitatea și tipurile de deșeurii 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 deșeurii periculoase cu alte categorii de deșeurii periculoase sau cu alte deșeurii, 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 4/10

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

-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 cerințelor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, 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 vehicule, respectiv: pulberi, NO_x, CO, COV, CH₄ și CO₂, de lucrările de construcții, de la manipularea materialelor de construcții.

În etapa de funcționare, sursele posibile pot fi reprezentate de emisiile de la autovehiculele care tranzitează amplasamentul, respective de emisiile din timpul funcționării instalației de producție a peleților.

Atât în perioada de execuție a lucrărilor cât și în perioada de exploatare se vor respecta valorile limită de emisie în aer, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

• Apa

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

În perioada de funcționare:

-*alimentarea cu apă* a halei pentru spațiile administrative cât și pentru spațiul de producție, depozit materie primă și produs finit se va realiza de la rețeaua de alimentare cu apă existentă pe parcelă, utilizând conductă tip PEHD PE 100 SDR 17 PN 10 Dn 32 mm, racordarea instalațiilor interioare realizându-se prin intermediul unui cămin de alimentare cu apă.

-*apele uzate menajere*: vor fi evacuate în bazin vidanjabil, V= 5 mc, de unde vor fi vidanjabite și transportate la stația de epurare, în vederea epurării

-*apele pluviale* de pe platformă, vor fi colectate prin intermediul gurilor de scurgere, și transportate printr-o rețea separată până la un separator spre un separator de hidrocarburi prevăzut cu by-pass (Q=3-15 l/sec), după care va fi deversată în bazinul de retenție (V= 25 mc)

-*apele pluviale* de pe învelitoarea clădirii vor fi dirijate în bazinul de retenție, după care vor fi utilizate la întreținerea spațiilor verzi.

• 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 și mijloacelor de transport. Pentru zgomotul din surse punctuale se vor folosi panouri fonoabsorbante. Lucrările generatoare de zgomot și vibrații se vor desfășura doar ziua.

În etapa de funcționare, posibilele surse de zgomot vor fi datorate vehiculelor care intră pe amplasament, respectiv utilajelor pentru fabricarea peleților.

» Nivelul de zgomot, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind "Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

• Sol/subsol și ape freactice

În faza de construcție, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freactice 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 etapa de funcționare, o posibilă sursă o poate constitui gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor, scurgeri de accidentale de ulei/carburant de la mijloacele de transport sau de la rezervoarele de combustibil. Se vor prevedea materiale absorbante pentru a limita posibilele incidente.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 5/10

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

» Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de exploatare pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii 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:

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

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

- **Riscul hidrologic de inundații**

Amplasamentul nu se regăsește în zone afectate de inundații.

- **Riscuri climatice**

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

-activitatea se va desfășura cu respectarea tuturor recomandărilor și măsurilor din studiul de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației nr. 186/19.09.2022 întocmit de SC VEST MEDICAL IMPACT SRL și doar în cazul în care activitatea desfășurată nu va genera discomfort, nocivități fizice (zgomot, vibrații)substanțe poluante și alte nocivități pentru teritoriile protejate sanitar și lucrători;

2). Amplasarea proiectului: intravilanul localității Bulgăruș, comuna Lenauheim.

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

- Conform Certificatului de Urbanism nr. 17/21.09.2021 emis de către Primăria comunei Comlosu Mare, prelungit de la data de 21.09.2022 până la data de 31.08.2023;
- Regimul juridic: proprietar SC Agro Stef&Ovi SRL
- Regimul economic: teren intravilan, categoria de folosință curți construcții;

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;
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- nu e cazul;

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu e cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației-proiectul propus nu conduce la modificarea stării de sănătate a populației din zona adiacentă investiției. Activitatea se va desfășura cu respectarea tuturor recomandărilor și măsurilor din studiul de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației nr. 186/19.09.2022 întocmit de SC VEST MEDICAL IMPACT SRL și doar în cazul în care activitatea desfășurată nu va genera discomfort, nocivități fizice (zgomot, vibrații)substanțe poluante și alte nocivități pentru teritoriile protejate sanitar și lucrători;

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 –reduc,la nivel local, pe termen scurt;
- b) natura impactului – temporar, pe perioada lucrărilor;
- 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, durată, 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz sunt următoarele: proiectul **nu intră** sub incidența **art. 48 și 54** din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii nr. 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 17/21.09.2021 emis de către Primăria comunei Comlosu Mare, prelungit de la data de 21.09.2022 până la data de 31.08.2023;
- 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: extras CF 400663 emis de OCPI Timiș, aviz nr. 2668/03.05.2022 emis de Primăria comunei Comloșu Mare, aviz nr.



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

2722/03.05.2022 emis de Primăria comunei Comloșu Mare, aviz nr. 2120/05.04.2022 emis de Primăria comunei Comloșu Mare, aviz nr. 3500/09.06.2022 emis de Primăria comunei Comloșu Mare, notificare de asistență de specialitate de sănătate publică nr. 26794/163/13.10.2022 emisă de DSP Timiș, punct de vedere DSP Timiș transmis pe email în data de 27.10.2022, punct de vedere ANIF Timiș înregistrat sub nr. 12654/27.10.2022, punct de vedere Primăria Comunei Comloșu Mare nr. 7194/26.10.2022, punct de vedere Consiliul Județean Timiș nr. R30906/27.10.2022, punct de vedere GNM CJ Timiș 3354/26.10.2022, punct de vedere ANAR ABA Banat nr. 15546/28.10.2022.

- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- nu se vor executa tăieri de arbori;
- utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant, direct sau indirect;
- utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvați, și tratarea de către firme specializate;
- alimentarea cu carburanți și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se vor face numai la societăți specializate;
- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei;
- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 8/10

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

- se va asigura curățarea roților autovehiculelor/utilajelor care părăsesc șantierul pentru a preveni murdărirea căilor publice;
- deșeurile rezultate în urma lucrărilor, vor fi gestionate conform legislației în vigoare, responsabilitatea revenind titularului de proiect/ operatorului care realizează lucrările;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau flora, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșuri pentru a înlocui alte materiale de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 04 05 din Anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri 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, 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 9/10

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

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.

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
Monica NIȚU

Întocmit: Rodica BOLOCAN
Data: 31.10.2022/15:20

