



## Agenția pentru Protecția Mediului Timiș

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Din data de 14.08.2019

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **RUSU DORICA**, Dumbrăvița, str. Conac, nr. 21, județul Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 9641RP/21.08.2018, cu ultimele completări depuse cu nr. 6723RP/12.08.2019, 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 **31.07.2019**, că proiectul: “**Anexe ale exploatațiilor agricole – adăpost animale, foraj și scoaterea suprafeței de 1000 mp din circuitul agricol**” propus a fi amplasat în Dudeștii Noi, extravilan, CF nr. 400056, județul 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 care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a 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 13 a)** Orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la pct. 22 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 **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;

a<sub>2</sub>) 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 292/2018:**

**1. Caracteristicile proiectului:**

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

#### Situația proiectată

Prin proiect se propune construirea unui adăpost de animale in regim de inaltime Parter.

Amplasamentul este situat in extravilanul localitatii Dudestii Noi pe un teren în suprafață totală de 14507,00 m<sup>2</sup>, pe parcela identificată prin CF 400056.

Parcela pe care se realizează investiția se invecinează pe toate partile cu terenuri agricole. In partea de sud est se afla strada Viilor, unde cea mai apropiata casa este la 60 m fata de limita imprejmuita a terenului si la aprox. 110 m de adapost. Accesul pe parcelă se va face din strada Viilor.

• COORDONATE STEREO 70 :

Pct.	X(m)	Y(m)
1	489175.99	196310.88



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod.300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel0256491795; Fax 0256201005

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

2	489177.30	196328.66
3	489174.05	196343.07
4	489163.55	196356.95
5	489148.76	196366.86
6	489138.42	196379.61
7	489129.99	196395.64
8	489120.18	196430.76
9	489114.03	196459.46
10	489111.25	196478.11
11	489106.39	196472.04
12	489084.72	196450.43
13	489066.70	196432.93
14	489054.09	196425.35
15	489019.12	196386.16
16	489011.09	196377.17
17	488978.45	196401.33
18	488961.56	196417.53
19	488957.37	196422.09
20	488960.43	196389.26
21	488968.10	196376.38
22	488988.50	196361.37
23	489003.73	196357.27

#### **Bilanț teritorial:**

Teren in suprafata de 14.507 mp

Suprafata construita = 558,00 mp

Suprafata construita desfasurata = 558,00 mp

Suprafata utila desfasurata = 520,00 mp

POT propus = 3,85 %

CUT propus = 0,0385

Inaltimea maxima la cornisa = 3,50 m (fata de ±0,00)

Inaltimea maxima la coama = 6,00 m (fata de ±0,00)

Construcția este propusă spre a adăposti până la **45 vaci de carne**, anual, pe o perioada a 3 luni ale iernii, aproximativ din 1 decembrie-1 martie. În restul anului, vacile sunt ținute în stabulație liberă pe pășunile din extravilanul comunei, proprietate a beneficiarului. De asemenea, specificăm că fătările vor fi asistate în țarcuri deschise, amplasate pe pășune. Dimensiunile construcției vor fi 15.50x36.00m, în suprafața totală de 558,00mp. Adăpostul va fi realizat din structură metalică cu fundații izolate, în sistem deschis, cu perete de închidere din panou tip sandwich, doar pe latura vestică a parcelei, pentru protecția animalelor de vreme potrivnică. Învelitoarea va fi realizată din panouri tip sandwich. În interiorul adăpostului pardoseala va fi din beton. Având în vedere ca animalele cel mai mult sunt pe pasune, în adăpost în zona de odihna se va așterne un strat de paie care va asigura imbibarea purinului în acestea. stratul de paie se va completa periodic în funcție de necesități.

Adăpostul este împărțit funcțional în 3 zone:

- **ZONA DE DORMIT** ( pat de paie care se completează după nevoie). Nu există dejecții lichide. Patul de paie se macerează, după 3-6 luni devine compost și apoi este împrăștiat pe pășune. Zona de dormit este folosită în funcție de vreme, dar mai mult când e foarte frig afara. Dacă vremea este temperată și pe perioada iernii, vacile sunt ținute în exterior pe pășune.
- **ZONA DE HRĂNIT-STAT** ( vacile sunt hrănite cu baloți de lucernă, paie, fân), care sunt administrate pe frontul de furajare din adăpost.
- **ZONA DEPOZITARE SI FRONT FURAJER** ( locul unde este depozitată hrana pentru animale).



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod.300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel0256491795; Fax 0256201005

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

- **Adăpostul mai este prevăzut cu o boxă de vite și două boxe de fătare.**

Adăpostul animalelor se realizează prin foraj mecanic acționat de animale. Se propune un foraj exterior de mica adâncime, care va fi legat la interior.

Iluminatul nocturn realizat prin corpuri de iluminat montate pe stâlpi.

**Fătările au loc în lunile martie-aprilie în 3-4 țarcuri propuse împrejmuite electric.**

Teren în suprafața de 14.507 mp

Suprafața construită = 558,00 mp

Suprafața construită desfasurată = 558,00 mp

Suprafața utilă desfasurată = 520,00 mp

POT propus = 3,85 %

CUT propus = 0,0385

POT propus = 3,85 %

CUT propus = 0,0385

Înălțimea maximă la cornișă = 3,50 m (față de ±0,00)

Înălțimea maximă la coama = 6,00 m (față de ±0,00)

**Se cresc aprox. 45 vaci de carne din rasa Angus.**

**Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament**

În prezent pe amplasament sunt crescute aproximativ 45. Vacile sunt crescute în stabulație liberă, suprafața de pășunat fiind împrejmuită cu gard electric. Ferma este axată pe creșterea vitelor din rasa Angus. Vitele din această rasă (originară din Danemarca) sunt crescute exclusiv pentru carne. Animalele din această rasă sunt foarte rezistente la boli, sunt nepretențioase, se adaptează ușor la exploatarea pe pășune, au o maturizare rapidă și o conversie foarte bună a furajelor în carne. Angus este singura rasă care nu smulge iarba la pășunat ci o taie. În același timp este singură rasă care mănâncă iarba neselectiv, la fel și furajul. Animalele din rasa Angus nu au probleme la fătare și de aceea singurul adăpost de care au nevoie animalele este un acoperiș cu alee de furajare. În rest animalele nu au nevoie de altceva.

Beneficiarul deține o suprafață de aproximativ 50 ha cu teren arabil insamantat cu ierburi de furajare și pasune naturală. Vacile sunt crescute în stabulație liberă pe aceste terenuri. Se împrejmuieste o anumită suprafață de teren cu gard electric, unde vacile pasc și au posibilitatea de mișcare. După o anumită perioadă acestea sunt mutate pe un alt teren, se mută și gardul electric, astfel încât terenul pasunat anterior să aibă timp de refacere și de creștere a ierbii și plantelor.

Adăpostul vacilor se realizează prin două foraje de mica adâncime, echipate cu pompe. Vacile asigură ieșirea apei din pompa prin simpla apăsare cu botul pe maneta pompei. Apa din foraj se descarcă în bolul de fontă de unde vaca se adăpa. Aceste pompe sunt special concepute pentru adăparea vacilor crescute pe pasune în stabulație liberă. Hranirea vacilor de carne se asigură prin pasunat. Iarna, pe perioada celor trei luni, dacă este foarte frig și zapadă, hranirea se asigură la adăpost în frontul de furajare.

Vaca de carne nu are nevoie de maternitate. Trebuie să existe o boxă special amenajată unde au loc fătările. În maximum 2-3 zile vaca iese cu vițelul afară.

Sistemul stabulației libere este utilizat tot mai mult pe plan mondial (aproape în exclusivitate, în țările dezvoltate), firesc motivat de economia de muncă, de asternutul productiv, de costurile exploatarei.

**Descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea**

Fluxul tehnologic în proiectul propus nu diferă de cel actual decât prin faptul că pe timp de iarnă cu temperaturi foarte scăzute vacile se pot retrage pentru hranire și odihnă în adăpostul propus. Zona de dormit din adăpost se completează cu paie dacă e nevoie. În adăpost vacile nu produc dejectii lichide. Dejectiile solide împreună cu paiele rămân în adăpost cel puțin 6 luni, după care se împrăstie pe pasune. Dacă vremea este temperată și pe perioada iernii, vacile sunt ținute în exterior pe pășune.

Frontul de furajare de la adăpost asigură furajarea vacilor cu lucerna, paie și fân.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod.300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel0256491795; Fax 0256201005

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

Cantitatea de dejecții produse în timpul unui an de vacile de carne

De la vacile de carne crescute în stabulație liberă pe pasune nu se stochează dejecțiile. Acestea rămân pe pasune acolo unde sunt făcute de către animale. Cele din adăpost împreună cu paie de dormit sunt ținute în adăpost min. 6 luni după care se împrăstie și acestea pe pasune.

Tip animale	Numar animale	Asternut kg/animal/zi	Productia de gunoi inclusiv asternut Kg/animal/zi	Productia de gunoi Kg/animal/zi	Cantitatea maxima de gunoi generate t/an
Vaci crescute în adăpost în perioada celor trei luni de iarnă	45	4-5	40-50		203
Vaci crescute pe pasune	45	0		35-45	547
total		300			750

Suprafața minimă de teren necesară este  $5180.75 : 170 = 30.47$  ha.

Titularul deține suprafața de 50 ha pentru creștere vaci în stabulație liberă pe pasune. Rezultă că dejecțiile produse nu vor încărca solul cu o cantitate de nutrienți mai mare decât este permis. Având în vedere că animalele sunt rotite pe aceste terenuri, ele nu stau permanent în același loc.

#### **Materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora:**

Cantitatea totală de cereale și furaje necesare funcționării fermei timp de 12 luni este prezentată mai jos în funcție de rația zilnică și rețeta de alimentație specifică vârstei pentru fiecare categorie de animal.

Necesarul total anual de furaje pe timp de iarnă:

Principalele materiale/ utilizari	Inventarul complet al materialelor (calitativ și cantitativ)
Mix concentrat de cereale	5 t/an
Plante nutret, lucerna	82 t/an
paie	63 t/an

**În restul perioadei vacile se hrănesc cu iarba de pe pasune.**

#### **Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă**

Nu e necesar racordarea adăpostului la utilități. Este un adăpost pentru odihnă și hrană pe timpul iernii.

#### **Alimentare cu apă**

Apă necesară pentru băut se ia din două foraje de mică adâncime. Forajele sunt acționate de pompe mecanice, apa fiind pompată în bolul de adapare chiar de către animal.

Nu se produc ape uzate. Nu e necesar ca adăpostul să fie racordat la o rețea.

#### **Organizarea de șantier**

Suprafața ocupată de organizarea de șantier va fi de 100 mp și se va realiza pe terenul aparținând beneficiarului.

Organizarea de șantier se va realiza pe amplasamentul obiectivului și va cuprinde:

- căile de acces;
- organizarea locului de muncă pentru personalul care realizează activitățile construcție montaj,



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod.300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel:0256491795; Fax 0256201005

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

prin realizarea de vestiare

- pregătirea și montarea utilajelor și aparatelor utilizate pentru executarea lucrărilor;
- organizarea spațiilor necesare depozitării temporare a materialelor și elementelor de construcții necesare cu măsurile specifice pentru conservarea pe timpul depozitării și evitarea degradărilor;
- grafice de execuție a lucrărilor de execuție;
- măsuri specifice privind protecția și securitatea muncii, pentru protecția și prevenirea incendiilor precum și pentru protecția mediului;
- dotarea personalului cu echipament individual de protecție și de lucru;
- instruirea personalului executant asupra procesului de execuție, pe faze de execuție, după programul stabilit de executant împreună cu beneficiarul.

**b).Cumularea cu alte proiecte: -.**

Proiectul contribuie la dezvoltarea zonei. Nu este legat de alte proiecte din zona.

**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 nisipul/pietrișul**. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție. Amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

- sol: suprafața ocupată va fi de 588 mp, din totalul de 14.507 mp;
- teren: teren extravilan, arabil;
- apă: apa pentru scopuri tehnologice se folosește din foraje;
- 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:**

În faza de execuție:

- deșeurile rezultate din lucrările de construcție (pământ din săpătură, deșeuri inerte, metalice, material plastic, etc) se vor colecta separat; depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile indicate de administrațiile locale; deșeurile valorificabile vor fi predate către unități specializate autorizate;
- deșeurile menajere se vor colecta în europubele și vor fi preluate de unități autorizate specializate.

**e) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:**

• **Aer**

**Emisiile de poluanți atmosferici**, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului. 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 particulele de praf, generate prin eroziunea vântului (asupra suprafețelor de teren lipsite de înveliș vegetal) și prin realizarea lucrărilor de excavare și încărcare/ descărcare pământ excavat.

- emisiile de pulberi vor respecta limitele maxime admise, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993;

• **Apa**

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

În urma **implementării** proiectului:

Nu este cazul.

• **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.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod.300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel0256491795; Fax 0256201005

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



În **perioada de funcționare** nu vor exista alte surse de zgomot decât cele specifice funcțiunii de servicii.

» 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 freatice**

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

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

În **faza de funcționare** nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freatice, datorită existenței rețelelor de canalizare pentru apele uzate menajere, care vor fi construite etanș. Deșeurile menajere vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară în europubele), pe o platformă special amenajată.

» Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

### **1.Riscul seismic**

Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ numeroase cutremure cu magnitudine  $M_w > 5$ , dar fără să depășească  $M_w 5.6$ . Șocurile mai puternice, care sunt de obicei urmate de secvențe de replici, apar grupate în timp (în ferestre de câteva luni).

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

În zona studiată intensitatea seismică, echivalata pe baza parametrilor de calcul privind zonarea seismică a teritoriului României, este VII grade MSK conform anexa 3 din Legea 575-2001.

**Nu sunt necesare măsuri de restricționare a condițiilor de construire (regim de înălțime, distanțe între clădiri) datorită intensității seismice.**

### **2.Riscul hidrologic de inundații**

Zona studiată are capacitatea maximă de precipitații căzută în 24 de ore (1901-1997) cuprinsă între 100 și 150 mm conform anexa 4 din Legea 575-2001.

Zona studiată nu este o zonă afectată de inundații datorată scurgerii de torenți conform anexa 5 din Legea 575-2001.

Nu sunt necesare măsuri suplimentare specifice de protecție (extinderea/redimensionarea rețelei hidroedilitare, îndiguiri, regularizări cursuri de apă).

Se vor efectua măsuri de întreținere a rețelei hidroedilitare existente.

Proiectul nu este situat în zona de inundații, conform hărților de risc la inundații.

### **3.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

*Tornado.* 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 Timiș vol. 2)

*Incendii de vegetație.* Terenurile agricole sunt destul de fragmentate iar riscul de incendii în perioadele secetoase este redus.

### **4.Risc de alunecări de teren**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod.300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel0256491795; Fax 0256201005

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

Terenul amplasamentului este plan, fără denivelări și nu este străbătut de canale sau pârauri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă. În desursul perioadei nu au fost înregistrate asemenea evenimente. Zona studiată nu este o zonă afectată de alunecări de teren conform anexa 7 din Legea 575-2001.

### **g) Riscurile pentru sănătatea umană**

**Riscurile pentru sănătatea umană ( de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice).**

Prin proiectul propus nu se vor desfășura activități care să ducă la fenomene de contaminare a factorilor de mediu.

### **2) Amplasarea proiectului:**

Proiectul este localizat în jud. Timiș, extravilanul localității Dudești Noi.

**a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului**

- folosințe actuale - teren extravilan, arabil.

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, nu se utilizează aceste resurse.

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

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

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

3. zonele montane și forestiere – nu e cazul;

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

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

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

7. zonele cu o densitate mare a populației: proiectul se suprapune și cu zone cu densitate mare de populație, cu influență pozitivă asupra populației din aceste zone – amplasamentul proiectului este situat în intravilan loc. Liebling, în zona de densitate moderată 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 22/2002 privind impactul transfrontieră;

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 e cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – nu este cazul.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod.300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel0256491795; Fax 0256201005

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

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:** proiectul **nu** intră sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, 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** 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 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din CU nr. 73/10.08.2018 (prelungit până la data de 09.08.2020), emis de Primăria Comunei Dudești Noi.

- 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 tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;

- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;

- managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;

- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute **prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități** (punct de vedere din data de 25.06.2019, emis de Primăria Municipiului Timișoara; adresa din data de 25.09.2019, emisa de ABA BANAT; puncte de vedere nr. 2229/GM Timis/18.06.2019 și 2151/GM/CJ Timis/14.06.2019, emise de GNM CJ Timis; adresa nr. 13420/18.04.2019, emisa de DSVSA Timis; aviz de gospodărire a apelor nr. ABAB -148/17.05.2019, emis de ABA Banat; Notificare nr. 8539/255/C/10.05.2019, emisă de DSP Timiș; adresa nr. 295/01.03.2019, emisa de OCPI Timis; adresa nr. 128/25.03.2019, emisa de ANIF; CF nr. 400056, emis de OCPI Timiș).

- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului cu completările și modificările ulterioare;

- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a solului și apei cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;

- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;

- nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare al lucrărilor;

- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare ( acoperirea pământului excavat);

- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei sau apă poluată;

- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;

- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;

- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate, și tratarea de către firme specializate;

- în perioada de realizare a proiectului se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod.300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel0256491795; Fax 0256201005

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



- alimentarea cu carburanți și întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport se vor face în unități specializate;
- evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea poluării apelor de suprafață;
- 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 lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului.

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat punctul de vedere în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 31.07.2019.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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 se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

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

Întocmit: Maria PĂCURAR/14.08.2019/ora:08:30



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod.300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel0256491795; Fax 0256201005

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