



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Anexa din data de..... la DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE nr.230
Din data de 05.09 .2019
PROIECT LA DATA DE 04.03.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **R&C RUSU BROTHERS SRL** din sat Duestii Noi, strada Lisabona, nr.2, cladire birouri, jud. Timis, înregistrată la APM Timiș cu nr. 922RP/02.02.2022, cu ultimele completari inregistrate cu nr.2168RP/04.03.20222, 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 02.03.2022, că proiectul „ **CONSTRUIRE FERMA BOVINE IN LOCALITATEA DUDESTII NOI, JUDET TIMIS, propus a fi amplasat în extravilanul localității Duestii Noi, conform C.F. Nr. 402267 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 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 nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa nr. 2**, pct. 1 -Agricultură, silvicultură și acvacultură: e) *instalații pentru creșterea intensivă a animalelor de fermă, altele decât cele incluse în anexa nr. 1;*

a₁) proiectul propus **nu intră** sub incidența **art. 28** din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

a₂) proiectul **intră** sub incidența **art. 48 și 54** din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

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

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

MODIFICARILE ADUSE PROIECTULUI

OBIECTUL – 01. ADĂPOST INGRĂȘARE VIȚEI SUB 1 AN

INIȚIAL	MODIFICATOR
Infrastructura Realizată din fundații izolate de beton armat legate pe două direcții cu grinzi de fundare din beton armat. La partea superioară a grinzilor se	Se renunță la acest obiect



va realiza planșeu placă de beton armat și va fi atent calculată pentru a oferi stabilitatea structurală necesară. Placa va fi finisată la partea superioară prin elicopterizare.

Suprastructura

Structura este realizată din cadre din oțel, autoportant, stâlpii din oțel - profil dublu "T" ("I"), grinzi din oțel - profil dublu "T" ("I"), cu îmbinări cu piese din oțel. Structura metalică este protejată cu tratament de protecție cu zincare la cald, realizată în conformitate cu normele europene.

Acoperișul / Șarpantă

Acoperirea halei este realizată din panouri Sandwich 40mm 0,532 W/m²K, sprijinite pe pane tip Z, realizate din oțel zincat. Acoperișul se realizează în două ape cu coamă mediană, cu o înclinație de 27%.

Fațadele

Preții perimetrali de închidere sunt fără izolație termică, structură de beton armat până la cota 2.00 m iar mai sus cu prelate motorizate din polietilenă naturală, umbritoare și antivânt, cu posibilitate de filtrare aer și nivel diferit de umbrire, echipate cu sistem de manevră cu închidere tip rulou motorizat și deschiderea se realizează de jos în sus.

Finisaje

Vor corespunde funcțiunilor respective și cerințelor de calitate stabilite în Legea nr.10/1995, dar și normelor de igienă și normelor D.S.P., acestea vor fi corespunzător prevederilor reglementărilor tehnice și vor respecta specificațiile furnizorilor și producătorilor. Prin proiect se vor lua toate măsurile corespunzătoare asigurării tuturor normelor de igienă și sănătate, conform O.M.S. 119 / 2014.

Regimul de înălțime al obiectului propus va fi:

Parter.

Clădirea prezintă o volumetrie simplă rectangulară, tipică industrial, acoperită în două ape, și va avea următoarele caracteristici:

Dimensiuni generale exterioare:

L=76,00m

l=31,00m



h streășină=4,00m	
Deschideri inter-ax	
Longitudinal	– 6,00 m
Transversal	– 8,00; 13,00 m
Travee	– 12 bucăți
S.C.D.	– 2356,00 mp

JUSTIFICARE

Se renunță la obiectivul de mai sus din motive obiective, economice. Capacitatea de adăpostire a animalelor va fi preluată de obiectivul 3A – Adăpost îngrășare tăurași și vițele sub 2 ani, acesta având spații suficiente pentru asigurarea fluxului de animale prevăzut în faza S.F. și anume 300 capete împărțite în medie de 8 capete/boxa. Suprafața medie a boxei fiind de 34,73mp, rezultând un spațiu de 4,40mp/cap bovina.

OBIECTUL 2 – ADĂPOST INGRĂȘARE TĂURAȘI ȘI VIȚELE SUB 2 ANI – se modifică denumirea în OBIECTUL 3A – ADĂPOST INGRĂȘARE TĂURAȘI ȘI VIȚELE SUB 2 ANI

INIȚIAL	MODIFICATOR
<p>Infrastructura Aceasta va fi realizată din fundații izolate de beton armat legate pe două direcții cu grinzi de fundare din beton armat. La partea superioară a grinzilor se va realiza planșeu placă de beton armat și va fi atent calculată pentru a oferi stabilitatea structurală necesară. Placa va fi finisată la partea superioară prin elicopterizare.</p> <p>Suprastructura Structura este realizată din cadre din oțel, autoportant, stâlpii din oțel - profil dublu "T" ("I"), grinzi din oțel - profil dublu "T" ("I"), cu îmbinări cu piese din oțel. Structura metalică este protejată cu tratament de protecție cu zincare la cald, realizată în conformitate cu normele UNI EN ISO 1461.</p> <p>Acoperișul / Șarpantă Acoperirea halei este realizată din panouri Sandwich 40mm 0,532 W/m²K, sprijinite pe pane tip Z, realizate din oțel zincat. Acoperișul se realizează în două ape cu coamă mediană, cu o înclinație de 27%.</p> <p>Fațadele Preții perimetrali de închidere sunt fără izolație termică, structură de beton armat până la cota 2.00 m iar mai sus cu prelate motorizate din polietilenă naturală, umbritoare și antivânt, cu posibilitate de filtrare aer și nivel diferit de umbrire, echipate cu sistem de manevră cu</p>	<p>Infrastructura Infrastructura acestei construcții este alcătuită din fundații izolate sub stâlpi. Perimetral sunt dispuse socluri/grinzi continue cu rol de legătură și de închidere perimetrală a planșeului suport cotă finită.</p> <p>Suprastructura Este realizată din structură metalică – cadre profil laminat HEA și IPE iar perimetral închiderea se realizează din pereți din beton armat până la cota +2,00m iar până la acoperiș se vor realiza prelate automate antivânt, fixate direct pe scheletul metalic. Pereții de la frontoane vor fi realizați din beton și panouri tip sandwich cu miez din poliuretan.</p> <p>Acoperișul / Șarpantă Acoperișul va fi realizat din panouri tip sandwich cu miez din poliuretan (densitate minim 40 Kg/m³), rezemat pe scheletul metalic prin intermediul unor pane din profile cu pereți subțiri tip C.</p> <p>Fațadele -</p> <p>Finisaje -</p> <p>Dimensiuni generale exterioare: L=84,30m l=30,28m</p>



<p>închidere tip rulou motorizat și deschiderea se realizează de jos în sus.</p> <p>Finisaje</p> <p>Vor corespunde funcțiilor respective și cerințelor de calitate stabilite în Legea nr.10/1995, dar și normelor de igienă și normelor D.S.P., acestea vor fi corespunzător prevederilor reglementărilor tehnice și vor respecta specificațiile furnizorilor și producătorilor. Prin proiect se vor lua toate măsurile corespunzătoare asigurării tuturor normelor de igienă și sănătate, conform O.M.S. 119 / 2014.</p> <p>Regimul de înălțime al obiectului propus va fi: Parter.</p> <p>Clădirea prezintă o volumetrie simplă rectangulară, tipică industrial, acoperită în două ape, și va avea următoarele caracteristici:</p> <p>Dimensiuni generale exterioare:</p> <p>L=80,00m l=28,00m h streșină=4,50m</p> <p>Deschideri inter-ax</p> <p>Longitudinal – 4,00, 6,00 m Transversal – 4,50, 17,00 m Travee – 12 bucăți S.C.D. – 2240,00 mp</p>	<p>h streșină=3,66m</p> <p>Deschideri inter-ax</p> <p>Longitudinal – 6,00 m Transversal – 24,00 m Travee – 14 bucăți S.C.D. – 2409,32 mp</p>
--	--

JUSTIFICARE

În varianta inițială paneele acoperișului erau din profile zincate tip Z și s-au modificat în profil zincat tip C deoarece sunt mai stabile la flambaj lateral iar greutatea acestora nu diferă față de profilul tip Z.

OBIECTUL 3 – ABATOR ȘI MAGAZIN DESFACERE se modifică denumirea în OBIECTUL 1B ABATOR ȘI MAGAZIN DESFACERE

INIȚIAL	MODIFICATOR
<p>Infrastructura</p> <p>Aceasta va fi realizată din fundații izolate de beton armat legate pe două direcții cu grinzi de fundare din beton armat. La partea superioară a grinzilor se va realiza planșeu placă de beton armat și va fi atent calculată pentru a oferi stabilitatea structurală necesară, o atenție sporită se va acorda planșeului de peste sol. Placa va fi finisată la partea superioară prin șapă autonivelantă peste care se dispune placare ceramică.</p>	<p>Infrastructura</p> <p>Placa va fi finisată la partea superioară prin șapă tehnică și placare ceramică.</p> <p>Suprastructura</p> <p>Perimetral închiderea se realizează în dublu strat tip fațadă ventilată cu panouri termoizolante cu miez de spumă rigidă – 8cm la interior, prinse pe profil metalic și panou termoizolant cu miez de spumă rigidă – 3cm la exterior, dispuse perimetral pe suport metalic (țevă rectangulară și profil zincat “Z”)</p>



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 4/24
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

Suprastructura

Este realizată din structură metalică – cadre profil laminat HEA dimensionate în urma calcului de rezistență și stabilitate, iar perimetral închiderea se realizează din panouri termoizolante cu miez de spumă rigidă – 10cm, dispuse perimetral pe suport realizat din profil zincat “Z”.

În zona depozitelor frigorifice se vor dispune panouri termoizolante cu spuma poliuretanică PUR cu grosime de 10cm pentru dublarea perimetrului și realizarea incintei frigorifice.

Acoperișul / Șarpantă

Acoperirea incintei este realizată din panouri termoizolante cu miez de spumă rigidă – 8cm pe structură metalică reprezentată de grinzi metalice înclinate cu pantă de 20% – căpriori metalici, peste care se montează pe direcția longitudinală profil zincat “Z” cu rol suport pentru tabla de acoperire. Acoperișul este în două ape cu coamă mediană, cu o înclinație de 20%.

Pereții interiori de compartimentare vor fi nestructurali și se vor realiza din sandwich de ghips-carton cu vata minerală sau bazaltică la interior.

Fațadele

Fațadele se realizează din panouri termoizolante cu miez de spumă rigidă – 10cm, prinse pe profil metalic zincat. Hala va prezenta ferestre pentru conferirea ventilației naturale și iluminatului natural. De asemenea fațadele dispun de uși de acces pietonale.

Finisaje

Vor corespunde funcțiunilor respective și cerințelor de calitate stabilite în Legea nr.10/1995, dar și normelor de igienă și normelor D.S.P., acestea vor fi corespunzător prevederilor reglementărilor tehnice și vor respecta specificațiile furnizorilor și producătorilor. Prin proiect se vor lua toate măsurile corespunzătoare asigurării tuturor normelor de igienă și sănătate, conform O.M.S. 119 / 2014.

Regimul de înălțime al obiectului propus va fi:
Parter.

Clădirea prezintă o volumetrie simplă rectangulară, tipică industrial, acoperită în două

Acoperișul / Șarpantă

Acoperișul este în două ape cu coamă mediană, cu o înclinație de 25°.

Pereții interiori de compartimentare vor fi nestructurali și se vor realiza din panouri sandwich grosime 8cm

Fațadele

Fațadele se realizează în dublu strat tip fațadă ventilată cu panouri termoizolante cu miez de spumă rigidă – 8cm la interior, prinse pe profil metalic și panou termoizolant cu miez de spumă rigidă – 3cm la exterior. Construcția va prezenta ferestre pentru conferirea ventilației naturale și iluminatului natural acolo unde este cazul (grup sanitar, birou și magazin). De asemenea fațadele dispun de uși de acces pietonale și ușa cu burduf conform flux agreat DSVSA

Dimensiuni generale exterioare:

L=27,81m

l=16,15m

h streășină = 6,33m

Inaltime maxima = 10,13m

Deschideri inter-ax

Longitudinal – 5,50 m

Transversal – 5,30 m

Travee – 5 bucăți

Suprafața construită = 448,16mp

Suprafața c. desfasurată = 448,16mp

Suprafața utilă = 386,95mp



ape, și va avea următoarele caracteristici:	
Dimensiuni generale exterioare:	
L=18,00m	
l=10,00m	
h streășină=6,50m	
Deschideri inter-ax	
Longitudinal	– 10,00 m
Transversal	– 18,00 m
Travee	– 1 bucată
S.C.D.	– 180,00 mp

JUSTIFICARE

La interior, stratul suport al finisajului și anume șapa autonivelantă a fost înlocuită cu o șapă de grosime variabilă 10-15cm pentru a permite pozarea instalațiilor de scurgere în grosimea acesteia. S-a optat pentru închiderile perimetrice exterioare în 2 straturi din motive de eficiență energetică, cele 2 straturi aducând un raport de izolare termică mai eficient (aer ventilat între straturi care permite ca temperatura panoului dispus la interior să fie cât mai redusă pe timpul verii) raportat la monostratificarea inițială de panou sandwich 10cm.

Panta acoperișului și gabaritul construcției a fost adaptat fluxului interior cât mai eficient și s-a creat un spațiu tehnic în pod care să adăpostească mare parte din echipamentele HVAC, electrice și sanitare.

Pereții interior de gips-carton au fost înlocuiți cu panouri sandwich agreate în domeniul alimentar și compatibile cu funcțiunea aleasă (abator). Vechea variantă nu asigură un mediu igienic și nu este agreată de forurile de avizare: DSVSA și DSP.

Nu se modifică capacitatea de sacrificare.

OBIECTUL 4 – DEPOZIT BALOȚI

INIȚIAL	MODIFICATOR
<p>Infrastructura</p> <p>Realizată din fundații izolate de beton armat legate pe două direcții cu grinzi de fundare din beton armat. La partea superioară a grinzilor se va realiza o placă de beton armat și va fi atent calculată pentru a oferi stabilitatea structurală necesară unei astfel de încărcări – depozitarea de cereale; circulații.</p> <p>Suprastructura</p> <p>Este realizată din structură metalică – cadre profil laminat HEA dimensionate în urma calculului de rezistență și stabilitate, iar perimetral închiderea se realizează din fâșii de tablă cutată sau ondulată dispusă perimetral pe suport realizat din profil zincat “Z”.</p> <p>Acoperișul / Șarpantă</p> <p>Acoperirea halei este realizată din tablă cutată sau ondulată pe structură metalică reprezentată de grinzi metalice din confecție metalică dispuse pe</p>	<p>Se renunță la acest obiect</p>



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 6/24

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

două direcții, peste care se montează pe direcția longitudinală profil zincat “Z” cu rol suport pentru tabla de acoperire. Acoperișul se realizează în două ape cu coamă mediană, cu o înclinație de 5°, pe latura longitudinală cu accesul se dispune copertină în consolă cu o deschidere maximă, calculată din inter-ax, de 2,00m.

Fațadele

Fațadele sunt din tablă cutată sau ondulată prinsă pe profile metalice zincate. Una din fațada longitudinală este deschisă complet pentru posibilitatea încărcării halei fără utilizarea instalației de încărcare.

Finisaje

Vor corespunde funcțiunilor respective și cerințelor de calitate stabilite în Legea nr.10/1995, dar și normelor de igienă și normelor D.S.P., acestea vor fi corespunzător prevederilor reglementărilor tehnice și vor respecta specificațiile furnizorilor și producătorilor. Prin proiect se vor lua toate măsurile corespunzătoare asigurării tuturor normelor de igienă și sănătate, conform O.M.S. 119 / 2014.

Regimul de înălțime al obiectului propus va fi:

Parter.

Clădirea prezintă o volumetrie simplă rectangulară, tipică industrial, acoperită în două ape, și va avea următoarele caracteristici:

Dimensiuni generale exterioare:

L=36,00m

l=16,00m

h streșină=6,00m

Deschideri inter-ax

Longitudinal – 6,00 m

Transversal – 16,00 m

Travee – 6 bucăți

S.C.D. – 576,00 mp

JUSTIFICARE

Se renunță la obiectivul de mai sus din motive obiective, economice. Capacitatea de depozitare a baloților va fi preluată parțial de obiectivul 3B – Hala depozitare furaje și birouri, iar restul se vor amplasa pe teren, aceștia fiind ambalați și implicit protejați la intemperii.



**OBIECTUL 05 – HALĂ DEPOZITARE FURAJE ȘI BIROURI se modifică denumirea în
OBIECTUL 3B HALĂ DEPOZITARE FURAJE ȘI BIROURI**

INIȚIAL	MODIFICATOR
<p>Hala prezintă un plan rectangular cu distanțele generale calculate inter-ax de 16,00m x 30,00m, S.C.D.=480,00mp. Volumetria se prezintă ca fiind o volumetrie simplă cu un volum paralelipipedic acoperit în două ape cu copertină în consolă pe latura cu accesul.</p> <p>Varianta constructivă aleasă pentru acest corp de construcție este:</p> <p>Infrastructura Aceasta va fi realizată din fundații izolate de beton armat legate pe două direcții cu grinzi de fundare din beton armat. La partea superioară a grinzilor se va realiza planșeu placă de beton armat și va fi atent calculată pentru a oferi stabilitatea structurală necesară unei astfel de încărcări – depozitarea de baloți.</p> <p>Suprastructura Este realizată din structură metalică – cadre profil laminat HEA dimensionate în urma calcului de rezistență și stabilitate, iar perimetral închiderea se realizează din fâșii de tablă cutată sau ondulată dispusă perimetral pe suport realizat din profil zincat “Z”. Pereții interiori de compartimentare vor fi nestructurali și se vor realiza din sandwich de ghips-carton cu vata minerală sau bazaltica la interior.</p> <p>Acoperișul / Șarpanta Acoperirea halei este realizată din tablă cutată sau ondulată pe structură metalică reprezentată de grinzi metalice din confecție metalică dispuse pe două direcții, peste care se montează pe direcția longitudinală profil zincat “Z” cu rol suport pentru tabla de acoperire. Acoperișul se realizează în două ape cu coamă mediană, cu o înclinație de 5°, pe latura longitudinală cu accesul se dispune copertină în consolă cu o deschidere maximă, calculată din inter-ax, de 2,00m.</p> <p>Fațadele Fațadele sunt din tabla cutata sau ondulata prinsa pe profil metalice zincate. Una din fațade, Longitudinala, este deschisa complet pentru posibilitatea accesului utilajelor in hala.</p> <p>Finisajele</p>	<p>Infrastructura Placa va fi finisată la partea superioară prin elicopterizare.</p> <p>Suprastructura. Închiderile exterioare din panouri sandwich de perete cu miez de spumă rigidă – 5cm. Pereții interiori de compartimentare vor fi nestructurali și se vor fi realizați din panouri de gips-carton cu structură metalică ușoară.</p> <p>Acoperișul / Șarpanta. Acoperirea halei este realizată din panouri termoizolante cu miez de spumă rigidă – 4cm pe structură metalică reprezentată de grinzi metalice înclinate peste care se montează pe direcția longitudinală profil zincat “C” cu rol suport pentru învelitoare. Acoperișul este în două ape cu coamă mediană, cu o înclinație de 8°.</p> <p>Fațadele In zona birourilor și filtrului sanitar(latura VEST și parțial latura NORD și SUD) fațadele se realizează in dublu strat (doua panouri de perete PIR, 5cm) cu camera de aer neventilat intre ele. În rest, zona depozitului de furaje, se va închide cu panou simplu de 5 cm (PIR) montat pe structură secundară din rigle orizontale. Construcția va prezenta ferestre pentru conferirea ventilației naturale și iluminatului natural acolo unde este cazul. De asemenea fațadele dispun de uși de acces auto secționale și uși pietonale.</p> <p>Finisajele Pardoselile birourilor și filtrului sanitar vor fi prevăzute cu gresie montată pe pat de adeziv iar tavanele vor fi din casete de fibre minerale dimensiune 600x600mm Regimul de înălțime al obiectului propus va fi: Parter cu supanta Dimensiuni generale exterioare: L=29,27m l=16,63m h streășina=6,81m Deschideri inter-ax Longitudinal - 5,30 - 6,00 m</p>



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 8/24
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

Vor corespunde funcțiunilor respective și cerințelor de calitate stabilite în Legea nr.10/1995, dar și normelor de igienă și normelor D.S.P., acestea vor fi corespunzător prevederilor reglementărilor tehnice și vor respecta specificațiile furnizorilor și producătorilor. Prin proiect se vor lua toate măsurile corespunzătoare asigurării tuturor normelor de igienă și sănătate, conform O.M.S. 119 /2014.

Regimul de înălțime al obiectului propus va fi:
Parter.

Cladirea prezintă o volumetrie simplă rectangulară, tipică industrial, acoperită în două ape, și va avea următoarele caracteristici:

Dimensiuni generale exterioare:

L=30,00m

l=16,00m

h streșina=6,00m

Deschideri inter-ax

Longitudinal -6,00 m

Transversal - 16,00 m

Travee -5 bucăți

S.C.D. – 480,00mp

Acoperire – tablă cutată, pantă acoperiș – 5 grade

Cota ±0.00m (cota superioară finită a plăcii de

beton de peste sol): la +10 CM față de cota

terenului natural și sistematizat (C.T.N. / C.T.S.)

S.C. – 486,76mp

S.C.D. – 595,93mp

JUSTIFICARE

Infrastructura

S-a optat ca finisaj pentru placa pe sol elicopterizarea deoarece oferă o suprafață rezistentă la uzură, ușor de întreținut și cu abateri dimensionare minime în detrimentul unei plăci cu finisaj brut care ar fi împiedicat o circulație eficientă

Suprastructura.

Închiderile exterioare se realizează din panouri sandwich de 5 cm, în unele cazuri în dublu strat, iar compartimentările vor fi din panouri de gips-carton cu structură metalică ușoară prevăzute cu fonoizolație din motive de microclimat interior având în vedere faptul că trebuie să asigurăm un mediu propice (umiditate și temperatura controlată) pentru materialele depozitate (furaje, medicamente, balot) și pentru angajații care vor fi prezenți în zona de birouri.

Acoperișul / Șarpanta.

Acoperișul se montează cu o înclinație de 8° pentru a asigura etanșeitatea conform agrementului tehnic al producătorului de învelitoare.

Finisajele

Se vor asigura finisaje obișnuite și agrementate în zona de birouri: pardoseli de gresie și tavane casetate.

Gabaritul general al construcției se modifică în acord cu fluxul interior și necesarul de spațiu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 9/24

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

OBIECTUL 6 – PLATFORMĂ DEJEȚII LICHIDE. PLATFORMĂ DEJEȚII SOLIDE

INIȚIAL	MODIFICATOR
<p>Va avea dimensiunea de 25,60m x 30,20m cu o suprafață de 773,12mp si va fi realizata din beton armat cu un soclu perimetral.</p> <p>Platforma va avea o panta spre latura vestica pentru a colecta dejețiile lichide și va fi prevăzută cu o rigola colectoare ce va alimenta laguna.</p> <p>Laguna va avea dimensiuni plane de 25,60m x 35,30m cu o suprafață de 903,00mp cu o adâncime de 4,75 m. Astfel vorbim de un volum total disponibil de 4300mc.</p> <p>Aceasta va fi realizata semi-ingropat din beton armat la o adâncime de -4,00m, pământul rezultat utilizandu-se la uniformizarea terenului. Laguna odată săpată și configurată va fi tratată pentru impermeabilizare cu straturi suport si folii PVC de duritate crescuta.</p> <p>Prin intermediul conductelor subterane laguna va fi alimentata din platforma de dejeții respectiv din bazinele colectoare ale adăposturilor.</p> <p>Rezervorul se va realiza pe o structură din beton armat:</p> <p>Fundația va avea următoarea structură constructiva (de sus in jos):</p> <ul style="list-style-type: none">- Hidroizolație de suprafață- Radier B.A. 25cm- Beton de egalizare 5cm- Folie polietilena- Pema balast compactat (D>98%) <p>Pereții vor avea următoarea structură constructiva:</p> <ul style="list-style-type: none">- înălțimea interioara a peretelui: 4,75 m;- constând dintr-o diafragma din beton armat; <p>*volumul rezervorului de beton:~ 4700 m3;</p> <ul style="list-style-type: none">- rezervorul va fi dimensionat ținând cont ca va fi executat subteran.- realizarea unui put colector in podeaua rezervorului cu dimensiunile 0,60 x 0,60 x 0,07 m;	<p>Dimensiuni platforma dejeții solide:</p> <p>Lățime: 18,05m</p> <p>Lungime: 41,13m</p> <p>S=742.40mp</p> <p>Dimensiuni platforma dejeții lichide:</p> <p>Lățime: 18,05m</p> <p>Lungime: 44,55m</p> <p>Adâncime: 5,00m</p> <p>V= 4020 mc</p>
<p>JUSTIFICARE</p> <p>Dimensiunea platformelor s-a adaptat fluxului și cantităților de dejeții rezultate din calcul și experiența beneficiarului. Platforma de dejeții lichide se construiește cu 2 bazine independente pentru o flexibilitate mai mare in funcție de perioada anului și capetele vii in respectiva perioadă.In</p>	



etapa initiala era o laguna cu un singur compartiment.

OBIECTUL 7 – PLATFORME EXTERIOARE

INIȚIAL	MODIFICATOR
<p>Structura constructivă a platformei betonate ce reprezintă circulațiile rutiere interioare este formata din:</p> <ul style="list-style-type: none">- Strat fundare balast grosime - 15-25 cm- Strat piatră spartă - 20-25 cm- Strat beton din ciment rutier BcR 4 - 20-22 cm <p>Suprafață platforme: 4700mp</p>	<p>TOTAL suprafață platforma betonata: 6198 mp</p> <p>Stratificatie</p> <p>Strat fundare și nivelare din balast compactat: 20cm</p> <p>Strat piatră spartă: 20cm</p> <p>Strat beton C25/30 armat în masa sau cu plasa sudata: 20cm</p> <p>TOTAL suprafață drum pietruit: 745mp</p> <p>Stratificatie</p> <p>Strat fundare și nivelare din balast compactat: 20cm</p> <p>Strat piatră spartă: 20cm</p>
<p>JUSTIFICARE</p> <p>Amplasarea corpurilor de clădire a fost modificată față de situatia initiala., ceea ce a condus la modificarea suprafețelor și conturilor platformelor din incintă.</p> <p>Stratificatia platformelor a fost aleasă conform traficului care ruleaza pe suprafata acestora. In felul acesta s-a optimizat economic realizarea lor.</p>	

OBIECTUL 8 – ÎMPREJMUIRE

INIȚIAL	MODIFICATOR
<p>Nu a fost descrisa</p>	<p>Împrejmuirea se va realizata din gard de plasă bordurată cu stâlpi metalici totalizând cca. 1020ml exclusiv accese auto si pietonale.</p> <p>Înălțimea împrejmuirii va fi de 1,70m.</p>
<p>JUSTIFICARE</p> <p>Amplasarea corpurilor de clădire a fost modificată față de situatia initiala., ceea ce a condus la modificarea lungimii totale a acesteia iar pentru a reduce costurile se va monta o varianta clasica constând in stalpi metalici cu fundatii izolate si plasa de gard bordurata.</p>	

UTILITĂȚI – ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICĂ

INIȚIAL	MODIFICATOR
<p>Pentru alimentarea cu energie electrica a beneficiarului, in incinta unității va fi amplasat un post de transformare nou, tip anvelopa de beton, echipat cu un transformator de 400kVA/20/0,4KV. Acesta va fi echipat cu:</p> <ul style="list-style-type: none">3 bucăți celula de medie tensiune, de linie, conform DY803/4161 bucata celula medie tensiune, de măsură, conform UTM DY 803M/3161 bucata celula de medie tensiune monobloc tip	<p>Pentru alimentarea cu energie electrică a obiectivelor, în incinta unității va fi amplasat un TABLOU ELECTRIC GENERAL alimentat de la transformatorul din vecinătate.</p> <p>Pentru fiecare obiectiv este prevazut un tablou electric ce se va alimenta din tabloul general amplasat în postul trafo, respectiv tabloul TDRI, care are configurația conform schemă electrică monofilară.</p> <p>Din tabloul TDRI se va alimenta fiecare tablou</p>



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 11/24

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

<p>RMU, 6(24)kV, 630A, 16kA(Is) 1 bucata transformator ermetic 100kVA, 20/0,4kV 1 tablou de joasa tensiune 1 tablou distribuite de joasa tensiune La intrarea in clădiri, la pozarea sub drumuri, cablurile trebuie sa fie protejate in tuburi metalice sau din alt material rezistent mecanic. Țevile trebuie sa aibă un diametru interior de cel puțin 1,5 ori diametrul exterior al cablului si sa nu aibă mai mult de doua curbe, realizate cu curbura corespunzătoare tipului de cablu. Capetele de țevi trebuie sa fie bercluite. Adâncimea de pozare a cablurilor in pământ, măsurată de la suprafața solului este de minimum 700mm. Cablurile așezate in pământ se instalează in șanț pe un strat de nisip de 10 cm si se acoperă cu un alt strat de nisip, peste care se așază un strat de cărămizi. La intrarea in clădiri se poate reduce adâncimea de pozare, pe porțiuni scurte, sub 5 m.</p>	<p>electric prin cabluri pozate în tub de protecție cabluri și îngropate în pământ la o adâncime minimă de 0,8m. Cablurile vor fi de tip NYY, CYY-F, NAYY, ACYY-F, iar secțiunea lor este conform schemelor electrice. Distribuția energiei electrice în interiorul obiectivelor, se realizează de la tablourile electrice aferente acestora: -Tabloul electric TEOB1B amplasat în abator și magazin desfacere(OB.1B); -Tabloul electric TEOB3A amplasat la adăpost îngrășare tăurași și vițele sub 2 ani(OB.3A); -Tabloul electric TEOB3B amplasat în Hală depozitare furaje și birouri(OB.3B); Din tablourile electrice propuse prin circuite monofazate/trifazate, cu cablu tip NYY, CYY – F, NAYY sau ACYY-F se alimentează receptoarele propuse, prize iluminat și alți consumatori tehnologici.</p>
--	--

JUSTIFICARE

In timpul derulării proiectului a fost amplasat un transformator in vecinătatea parcelei care are suficienta rezerva pentru obiectivul propus. Aceasta soluție este preferabila in fata celei propuse in proiectul initial deoarece presupune costuri mult mai reduse.

UTILITĂȚI – ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE

INIȚIAL	MODIFICATOR
<p>Astfel s-a propus pentru asigurarea necesarului de apă pentru adăpare prevederea unui puț forat de adâncime medie / mare, iar pentru asigurarea apei menajere si tehnologice la abator, prin intermediul unui racord la rețeaua public ce se va extinde in zona. Se va asigura o legătură între cele două surse de alimentare cu apă, prin intermediul unui cămin de vane, prevăzut cu vane de secționare, care în caz de funcționare normală, se va asigura separarea între cele două surse. În situație de avarie la una dintre surse se va asigura alimentarea cu apă de la sursa rămasă în funcțiune. Astfel, pentru asigurarea unei rezerve de apă, optimă funcționării obiectivului, se va prevedea un bazin de apă cu capacitatea de stocare utilă de 50 mc, utilizată numai pentru alimentarea cu apă a</p>	<p>Pentru asigurarea securității la incendiu a fost prevăzut un rezervor prefabricat de 100 mc montat pe platforma betonata. Acesta va fi alimentat din forajul propus. Se renunta la rezerva de incendiu de la RUS SAVITAR , costurile fiind prea mari si nu mai este necesara o rezerva de incendiu , eliminandu-se hala pentru baloti. In ceea ce priveste restul utilitatilor acestea raman neschimbate.</p>



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 12/24
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

adăposturilor de îngrășare și pentru consumul menajer în situația în care rețeaua de alimentare cu apă publică nu este funcțională (avarie).

Pentru asigurarea apei necesara pentru adaparea animalelor, se va realiza un foraj de medie-mare adâncime, amplasat în incinta studiată, conform Studiului hidrogeologic efectuat de ABA Banat. S-a optat pentru o adâncime medie-mare a forajului deoarece această soluție poate asigura debitul necesar pentru animalele din construcțiile propuse.

Pentru asigurarea securității la incendiu a fost prevăzută o rezerva de **apa (lac)**, amplasat in partea cea mai joasa a terenului conform studiului topografic. Aceasta va fi alimentata din forajul din incinta, respectiv din apele pluviale. Rezerva de apa propusa va deservi doar hidranții interiori. Nu se propune amplasarea de hidranți exteriori.

Apele uzate menajere si apele uzate tehnologice provenite de la procesul de abatorizare se vor colecta intr-un bazin etans vidanjabil, $V=15\text{ m}^3$, cu rol de decantor al grasimilor, apoi se vor descarca in rețeaua de canalizare a localitatii

Dudeștii Noi, in baza Acordului nr.

R1875/29.03.2019 emis de Comuna Dudeștii Noi.

Apele pluviale colectate de pe acoperisurile cladirilor vor fi colectate intr-o balta care va avea dimensiunile, $S=700\text{ m}^2$ si adancimea 1,50 m, deoarece in zona nu exista canale de desecare.

Apele pluviale provenite de pe paltforme betonate si drumuri, vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi, $Q=30\text{ l/s}$, colectate intr-un bazin $V=6\text{ m}^3$, iar preaplinul va fi evacuat in balta, $V\sim 1000\text{ m}^3$. Apa din balta va reprezenta rezerva alternativa la rezerva de incendiu de la RUS SAVITAR.

Alimentarea cu apa a instalatiei de hidranti exteriori se realizeaza de la rețeaua de apa a SC RUS SAVITAR S.R.L. Se va proiecta un sistem de hidranti exteriori alimentat de la gospodaria de apa pentru hidranti a S.C. RUS SAVITAR S.R.L.

JUSTIFICARE

Pentru asigurarea securității la incendiu nu sunt necesari hidranți interiori sau exteriori. Cu toate acestea, la cererea beneficiarului, se vor amplasa 3 hidranți exteriori împreună cu un rezervor de apa și grup de pompare in proximitatea forajului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 13/24

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

--	--

SITUAȚIE EXISTENTĂ					
Nr. Crt.	Obiect		Suprafață (mp)	Procent	
1	Teren	TOTAL	50,000.00	100.00%	
		Categorie folosință: Extravilan arabil	50,000.00	100.00%	
		Proprietate	50,000.00	100.00%	
Clădiri existente					
2	Conform CF		0.00	0.00%	
Suprafață construită la sol - TOTAL			0.00	P.O.T. Existent	0.00%
Suprafață construită desfășurată - TOTAL			0.00	C.U.T. Existent	0.00
3	Teren - Bilanț suprafețe	TOTAL TEREN	50,000.00	100.00%	
		Construcții existente conform CF	0.00	0.00%	
		Circulații interioare - platforme betonate	0.00	0.00%	
		Suprafață neafectată	50,000.00	100.00%	
TOTAL			50,000.00	100.00%	
SITUAȚIE PROPUȘĂ					
Nr. Crt.	Obiect		Suprafață	Procent	
1	Teren	TOTAL TEREN	50,000.00	100.00%	
		Cat. folosință: Extravilan Curti constructii	31,878.00	63.76%	
		Categorie folosință: Extravilan arabil	18,122.00	36.24%	
Clădiri existente					
2	Conform CF		0.00	0.00%	
Clădiri propuse					
3	Ansamblu propus	Ob.1B - Abator si magazin desfacere	448.16	0.90%	
		Ob.3A - Adapost ingrasare taurasi si vitele sub 2 ani	2,409.32	4.82%	
		Ob.3B - Hala depozitare furaje si birouri	486.76	0.97%	
		Ob. 5 Coral + cantar	84.24	0.17%	
		Ob. 6 - Platforma dejectii solide; Platforma dejectii lichide	1,546.53	3.09%	
		S.SOL.	4,975	9.95%	
		S.C.D.	5,084	10.17%	
Suprafață construită la sol - TOTAL			4,975.01	P.O.T. Propus	9.95%
Suprafață construită desfășurată - TOTAL			5,084.18	C.U.T. Propus	0.102
4	Teren - Bilanț suprafețe	TOTAL TEREN	50,000.00	100.00%	
		Construcții existente	0.00	0	
		Platforme existente	0.00	0	
		Platforme betonate(incl. platforme pietruire)	6,943.00	13.89%	
		Spațiu verde	10,000.00	20.00%	
		Teren pentru amenajări viitoare	28,081.99	56.16%	
		Construcții propuse	4,975.01	9.95%	
TOTAL			50,000.00	100.00%	



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 14/24

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

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: -

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 în scop igienico-sanitar, tehnologic (pentru adăpat și igienizarea adăposturilor) și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

-sol: suprafața construită totală 4,975 mp, o suprafață medie cu impact nesemnificativ asupra resursei de sol din areal;

-teren: categoria terenului este de agricol extravilan,

-apă: apa pentru scopuri menajere se folosește din forajul propus;

-biodiversitate: nu este cazul. Amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

d) Cantitatea și tipurile de deșeurile generate/gestionate:

-deșeurile menajere se vor colecta selectiv în pubele pe un spațiu special amenajat și vor fi preluate de agentul de salubritate;

-deșeurile rezultate din lucrările de construcție (pământ din excavatie excedentară, deșeurile inerte, metalice, material plastic, lemn) se vor colecta separat;

-depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai de către firme autorizate de specialitate; -

deșeurile valorificabile (lemn, metal, plastic, etc.) vor fi predate către unități specializate autorizate;

În perioada de execuție, deșeurile rezultate din activitatea de construcții-montaj sunt valorificabile și nepericuloase și vor fi eliminate/valorificate prin societăți autorizate specializate :

In perioada de exploatare

În etapa de funcționare rezultă deșeurile menajere și deșeurile tehnologice:

-mortalitățile și resturile animale vor fi preluate de societăți autorizate specializate.

-dejecțiile se folosesc la fertilizarea terenurilor, conform studiului OSPA și a planului de fertilizare.

e) Poluarea și alte efecte negative:

• **Aer**

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NO_x, CO, COV, CH₄ și CO₂. 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.

În perioada de funcționare a obiectivului vor exista emisii de poluanți atmosferici din surse de emisie fixe, cu caracter temporar, generate de centrala termică și de depozitele de dejecții solide și lichide

Sursele de generare a emisiilor în atmosferă sunt:

- procesele metabolice;
- managementul dejecțiilor;
- incinerarea mortalităților;
- activități auxiliare: de transport, de descărcare a furajelor, de întreținere a incintei.

Categoriile de surse asociate acestor emisii sunt:

- hala de producție cu guri de ventilație și celelalte deschideri;
- bazinele de stocare a dejecțiilor, în care se produce fermentarea anaerobă a acestora.

În general, se produc emisii de amoniac (NH₃), miros, pulberi, metan (CH₄) și protoxid de azot (N₂O), atât din activitățile de pe amplasamentul fermei, cât și din activitatea de împrăștiere a dejecțiilor pe câmp. Controlul pentru minimizarea excreției de azot și a emisiilor de compuși ai azotului se face prin aplicarea celor mai bune tehnici pentru: sistemul de adăpostire, compoziția furajelor, modul de administrare a apei de băut, colectarea/transferul/tratarea/stocarea și eliminarea dejecțiilor.

NO_x și CO apar de la activități asociate, cum sunt procesul de ardere a combustibilului în centrala termică și în incineratoare, iar din incinerarea mortalităților pot să rezulte emisii specifice proceselor termice.



Activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea valorilor limită stabilite prin Legea 104/2011 privind aerul înconjurător la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/1987.

Pentru amoniac și hidrogen sulfurat, valorile rezultate în urma desfășurării activității, se vor încadra în limitele prevăzute în STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate, astfel:

a) pentru media de scurtă durată (30 min)

Indicator	Limita impusa
amoniac	300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
hidrogen sulfurat	15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

b) pentru medie de lungă durată – zilnică

Indicator	Limita impusa
amoniac	100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
hidrogen sulfurat	8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Locurile de măsurare vor fi: ușor accesibile, clar marcate, pe cât posibil o curgere fără perturbari, pe distanța de măsurare.

Prelevarea probelor și efectuarea analizelor se vor face de laboratoare acreditate.

» 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;

• Apă

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 și apele uzate tehnologice provenite de la procesul de abatorizare se vor colecta într-un bazin etans vidanjabil, V-15 m^3 , cu rol de decantor al grasimilor, apoi se vor descarca în rețeaua de canalizare a localității Dudești Noi, în baza Acordului nr. R1875/29.03.2019 emis de Comuna Dudești Noi.

Apele pluviale colectate de pe acoperișurile clădirilor vor fi colectate într-o balta care va avea dimensiunile, S= 700 m^2 și adâncimea 1,50 m, deoarece în zona nu există canale de desecare.

Apele pluviale provenite de pe platformele betonate și drumuri, vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi, Q = 30 l/s, colectate într-un bazin V = 6 m^3 , iar preaplinul va fi evacuat în balta, V ~ 1000 m^3 .

Pentru asigurarea securității la incendiu a fost prevăzut un rezervor prefabricat de 100 mc montat pe platforma betonată. Acesta va fi alimentat din forajul propus.

Monitorizarea apei freatice din incinta fermei se va face prin foraje de control ce se vor executa pe amplasament. Numarul de foraje și amplasamentul forajelor de observație și control din incinta fermei se vor stabili prin studiul hidrogeologic elaborat de o unitate publică sau privată certificată de unitatea publică centrală din domeniul gospodării apelor.

» Apele uzate menajere se vor încadra în limitele maxime admisibile prevăzute de normativul NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare în rețelele de canalizare a apelor uzate și HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;



» Apele pluviale se vor încadra în limitele maxime admisibile prevazute de normativul NTPA 001/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate și HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
Apele uzate vidanjate descărcate în stația de epurare vor respecta limitele maxim admise prin NTPA 002, aprobat prin HG 188/2002, cu modificările și completările din HG nr. 352/2005 și HG 210/2007.

Indicator	Unitatea de masura	Valorile admise conform NTPA 002/ HG nr. 352/2005
pH	Unit. pH	6.5-8.5
Amoniu	mg/l	30
Consum chimic de oxigen	mg O ₂ /l	500
Consum biochimic de oxigen la 5 zile	mg O ₂ /l	300
Materii in suspensie	mg/l	350
Substante extractibile	mg/l	30

Prelucrarea probelor și efectuarea analizelor se va efectua cu un laborator acreditat.

Apele rezultate de la abatorizare și camera frigo vor respecta art. 6 din HG nr 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate cu modificările și completările ulterioare:

(1) Apele uzate provenite de la unitățile medicale și veterinare, curative sau profilactice, de la laboratoarele și institutele de cercetare medicală și veterinară, întreprinderile de ecarisaj, precum și de la orice fel de întreprinderi și instituții care prin specificul activității lor pot produce contaminarea cu agenți patogeni - microbi, virusuri, ouă de paraziți - se descarcă în rețelele de canalizare ale localităților și în stațiile de epurare numai în condițiile în care s-au luat toate măsurile de dezinfectie/sterilizare prevăzute de legislația sanitară în vigoare.

(2) Realizarea măsurilor de dezinfectie/sterilizare a produselor patologice evacuate o dată cu apele uzate din unitățile menționate mai sus se certifică periodic prin buletine de analiză eliberate de inspectoratele de sănătate publică teritoriale, conform legislației în vigoare. Aceste buletine se păstrează la unitățile în cauză și se transmit și operatorilor de servicii publice, periodic sau la cerere.

» Apele subterane vor respecta prevederile Ordinului 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru apele subterane din România; valorile se vor raporta la “proba martor” (reprezentând proba efectuată înainte de prima împărștiere);

• Zgomot și vibrații

În perioada de execuție a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații vor avea un caracter temporar, acestea generând efecte locale și pe timp limitat. Poluarea fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

» Nivelul de zgomot, atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind “Acustica. 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 autovehicule 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.

Valorile concentrațiilor poluanților specifici activității, prezenți în solul din incinta societății și pe solurile unde se imprastie dejectiile nu vor depăși limitele indicate în tabelele de mai jos.

Pentru indicatorul carbon organic % se folosește clasificarea din literatura de specialitate după cum urmează:

Element poluant	Sol nepoluat	Sol ușor poluat	Sol mijlociu poluat	Sol puternic poluat
carbon organic %	0-1 %	1-3 %	3-4%	4-6 %

Aprecierea gradului de poluare al solului (pH):

Domeniu de pH	Reacția solului
3.3-5.0	Puternic acida
5.0-5.8	Moderat acida
5.8-6.8	Slab acida
6.8-7.2	Neutra
7.2-8.4	Slab alcalina
8.4-9.0	Moderat alcalina
>9.0	Puternic alcalina

Gradul de poluare cu compusi de azot, funcție de clasele de aprovizionare cu azot:

Starea de aprovizionare	Culturi de câmp	Culturi intense
	Azot nitric + azot amoniacal, ppm (mg/kg)	
Scazută	<20	<40
Mijlocie	21-40	41-70
Normală	41-60	71-100
Ridicată	61-100	101-130
Foarte ridicată	>101(0.01%)	>131(0.013%)

Conform Ordinului MAPPM nr. 756/1997, la atingerea pragurilor de alertă (70% din concentrațiile admise pentru agenții poluanți pentru factorul de mediu sol), titularul activității are obligația suplimentării monitorizării concentrațiilor poluanților și luarea măsurilor de reducere a acestora.

Cantitatea de îngrășăminte organice naturale nu trebuie să depășească 170 kg de azot pe hectar și an, conform Codului de bune practici agricole.

Cantitatea maximă se va aplica atunci când:

- se utilizează balegar puțin fermentat;
- se administrează pe solurile grele (argiloase) sau care au capacitate ridicată de denitrificare;
- se aplică la culturi cu perioade lungi de vegetație sau care consumă cantități ridicate de azot.

Încărcările și descărcările de materiale trebuie să aibă loc în zone special amenajate, pe platforme betonate, pentru a preveni scurgerile în sol.



f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:

-riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: nu este cazul;
-risc de alunecări de teren: terenul amplasamentului este plan, fără denivelări și nu este strabatut de canale sau parauri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă;

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

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

-riscul hidrologic de inundații: amplasamentul nu se regăsește în zonă cu risc de inundații.

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

2) Amplasarea proiectului:

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului:

-folosințe actuale- **teren extravilan: arabil extravilan și 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 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 este cazul;

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

3. zone montane și forestiere: nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;

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

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

7. zonele cu o densitate mare a populației: amplasamentul proiectului este situat în loc. Dudestii Noi, în zonă cu densitate mică 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 transfrontalieră;

d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului;

e) probabilitatea impactului: probabilitate redusă;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului .

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

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 propus nu are impact negativ semnificativ asupra corpurilor de apă, prin lucrări nu se modifică parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesară elaborarea 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.

Protecția calității apelor

Apele uzate menajere de la filtrul sanitar, dirijate prin intermediul unei rețele exterioare de canalizare, vor fi evacuate într-un bazin etanș vidanjabil $V=6.5$ mc, care se va vidanța de societăți autorizate specializate. Lungimea rețea canalizare -16.95 m.

Apele tehnologice provenite de la halele adapost animale, împreună cu dejectiile semilichide vor fi colectate și dirijate în Depozitul de dejectii semilichide prin intermediul unei instalații pe lanț cu circuit închis din prebazin.

Apele uzate tehnologice provenite de la procesul de abatorizare se vor colecta într-un bazin bicameral suprateran cu $V = 2$ mc și de aici fiind vidanțate și descarcate în stații de epurare autorizate, după realizarea de analiză a calității ce se impun;

Apele pluviale de pe clădiri vor fi captate cu ajutorul sistemelor de jgheaburi și burlane și vor fi deversate pe teren în zona spațiilor verzi.

Apele pluviale provenite de pe platformele betonate din incintă vor fi colectate printr-un sistem de rigole și dirijate prin separatorul de hidrocarburi propus cu capacitatea de 5 mc și 25 l/s, trimise spre bazinul de colectare ape pluviale cu $V = 60$ mc. Și acestea apoi vor fi folosite la udarea spațiilor verzi.

Dejectiile:

Dejectiile provenite de la taurasi vor fi stranse cu ajutorul unor racloare actionate electric ce împing dejectiile la capatul adapostului, cazand într-un canal ce vor fi directionate într-un bazin, urmand a fi pompate în bazinul de dejectii lichide.

În interiorul boxelor va fi prevăzut un pat de paie, urmand ca acesta să fie adunat și transportat pe platforma de depozitare dejectii solide.

Bazinul de dejectii semilichide va fi realizat din pamant compact și va fi impermeabilizat din panouri de polietilena de înaltă densitate $V_{interior}=2697$ mc;

Prebazinul de dejectii semilichide, suprateran $V_{interior}=114,8$ mc, va fi realizat din beton, cu rol de colectare a dejectiilor provenite de la adapostul de bovine cu racord la bazinul principal.

Platforma depozitare dejectii solide provenite din clădirea de carantina și în urma procesului de separare $S_{construita}=100$ mp;

Dejectiile vor fi stocate timp de 6 luni urmand a fi utilizate la fertilizarea terenurilor agricole $S=72,72$ ha aflate în proprietatea doamnei Cimpean Ana –reprezentant al SC SARA AGROYAC SRL.

Cantitatea aproximativă de dejectii generat la nivelul fermei va fi de 584 t/an.

Monitorizarea apei freatică din incinta fermei se va face prin foraje de control ce se vor executa pe amplasament. Numarul de foraje și amplasamentul forajelor de observatie și control din incinta fermei se vor stabili prin studiul hidrogeologic elaborat de o unitate publică sau privată certificată de unitatea publică centrală din domeniul gospodării apelor.



Protecția aerului

- se va evita administrarea pe terenurile agricole a dejecțiilor în timpul când emisiile sunt favorizate de factorii climatici : vânt, temperatură, umiditate ;
- utilajele și instalațiile de transport și administrare pe sol a dejecțiilor vor fi asigurate din punct de vedere al etanșeității și fiabilității.

Protecția solului și a subsolului

- se vor asigura condiții pentru depozitarea în siguranță a materialelor de construcție și se vor lua măsuri pentru îndepărtarea de pe teren a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor;
- depozitarea materialelor de construcție se va face astfel încât să nu blocheze caile de acces (carosabil, trotuare, drumuri laterale) și să nu poată fi antrenate de vânt sau de apele pluviale ;
- după executarea lucrărilor, se va verifica etanșeitățile bazinelor, a canalelor de colectare și de transport a apelor uzate ;
- se vor aplica tehnici nutriționale care să reducă cantitatea de azot și fosfor în dejecții;
- cadavrele vor fi depozitate în lada frigorifică;
- deșeurile reciclabile colectate selectiv și depuse pe locurile special amenajate;
- apele uzate colectate în bazine vidanjabile închise și transportate la stația de epurare ;
- apele pluviale rezultate de pe drumuri și platformele betonate vor fi colectate prin intermediul rețelei de canalizare de incintă, trecute printr-un separator de namol și hidrocarburi și descărcate în bazinul de retenție, V=60 mc, fiind folosite la întreținerea spațiilor verzi și terenului înierbat;
- Dejecțiilor semilichide de la adăpostul de bovine, carantină, vor fi dirijate către prebazinul , apoi în bazinul dejecțiilor semilichide. Racordul la bazine va executa din tuburi de scurgere din polipropilena și tuburi din PVC, camine de vizitare, piese de curățire.
- operațiile de întreținere și reparațiile se fac la depopularea halei și în caz de defectiuni ale instalației.
- cantitatea de azot și fosfor conținută în dejecții va fi estimată în funcție de cele specificate în literatura de specialitate și în funcție de aceasta se face fertilizarea terenurilor.
- încărcările și descărcările de material trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri;
- toate autovehiculele trebuie etanșate corespunzător, pentru a preveni contaminarea solului prin scurgeri;
- titularul de activitate trebuie să aibă în dotare o cantitate corespunzătoare de substanțe de absorbție adecvate pentru ținerea sub control și absorbția oricărei pierderi prin scurgere;
- pentru a reduce riscul poluării solului și a preveni răspandirea bolilor animaliere în timpul transportului dejecțiilor sunt necesare acțiuni de: asigurarea unor containere închise împotriva pierderilor de conținut, curățarea exteriorului autovehicolului utilizat pentru transport, înainte de părăsirea locului de proveniență a dejecțiilor.

Protecția biodiversității

- se vor amenaja zone verzi pe spațiile care delimitează diferite activități din incintă;
- se vor contracta firme specializate pentru operațiile de dezinfecție și deratizare.
- reconstrucția ecologică a spațiilor afectate, inclusiv a organizărilor de șantier,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 21/24
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

prin acoperirea (copertarea) cu covor vegetal, ierbos în toate suprafețele libere și acolo unde este posibil, plantarea de specii de arbori din flora spontană locală pentru crearea unor habitate favorabile unor specii de faună.

Gospodarirea deșeurilor și a substanțelor toxice și periculoase

- substanțele toxice utilizate pentru curățire sau dezinfectie utilaje vor fi depozitate și manipulate în condiții specifice prevăzute de legislația în vigoare ;
- deșeurile menajere vor fi gestionate conform strategiei de gestionare a deșeurilor la nivelul județului Timiș, fiind preluate de operatorul autorizat;
- mortalitățile vor fi eliminate cu firme specializate.

Monitorizarea și automonitorizarea emisiilor și controlul factorilor de mediu:

- Monitorizarea factorului de mediu sol, pentru urmărirea evoluției calității solului, acumularea de substanțe organice în profilul solului și evaluarea calității lui.

SOL

Pentru terenurile unde se împrăștie dejecțiile:

Parametrul monitorizat	Frecvența
C organic	anual
pH	anual
Azot total	anual
Nitrati	anual

- Monitorizarea factorului de mediu apă pentru urmărirea calității apei subterane și evoluția calității parametrilor, după implementarea proiectului.

APA

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Frecvența de monitorizare
Foraje de control amplasate pe terenurile unde se împrăștie dejecțiile (conform studiului hidrogeologic) și din incinta fermei	pH	De două ori pe an, primavara și toamna
	oxidabilitate	
	Amoniu	
	Azotiti	
	Azotati	
	Fosfor total	
	Cloruri	
	Azot total	
Fosfați		

Valorile se vor raporta la “proba martor” (reprezentand proba efectuată înainte de prima împrăștiere) și Ordinul MMSC nr. 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru apele subterane din Romania.

Monitorizarea freaticului din incinta fermei, se va realiza prin foraje de observatie și control. Numar și amplasarea acestora se va stabili prin Studiu Hidrogeologic .

- 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: **punct de vedere nr....** ;
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- 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 mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect; la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajata;
- Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;



- În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toata durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafața și a apelor subterane;
- 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;
- 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);
- Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Amplasarea organizării de șantier și a depozitelor, precum și alte activități conexe, se vor realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului cu completările și modificările ulterioare;
- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex. împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
- Este interzisă parșirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/ caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;
- Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea imprastierii acestora pe partea carosabilă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri 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 și a operatorului care realizează lucrările;
- Se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșuri produse (deșuri inerte, deșuri de ambalaje, deșuri metalice etc.), în conformitate cu prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate către unități specializate autorizate;
- Măsuri care vor asigura ca la limita incintei să fie respectate valorile impuse prin SR 10009:2017 privind acustica și prin Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot și se vor pune în funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;
- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.
- Nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier.

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, atașate la documentație. **Conform punctului de vedere emis de DSP Timis inregistrat la APM Timis cu nr. Este necesara obtinerea notificarii de sanatate publica**

Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 23/24
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

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 emiterie 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, titularul are obligația de a depune la APM Timiș documentația de solicitare a obținerii autorizației de mediu, conform Ord. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu.

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

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

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații –Monica NITU
Întocmit: M.N.

