



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Anexa din data de 02.02.2022 la DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE nr.126
Din data de 20.06 .2019
(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC SARA AGROYAC SRL**, din Saravale Construcție Agrozootehnică, înregistrată la APM Timiș cu nr. 4269RP/27.05.2021, 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 19.01.2022, că proiectul „*CONSTRUIRE ÎNGRĂȘĂTORIE BOVINE ÎN CADRUL SC SARA AGROYAC SRL – SARAVAL*” propus a fi amplasat în extravilanul localității Saravale, conform C.F. Nr. 400889 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

Modificari aduse proiectului

Propunere 2019	Propunere 2021	Justificare
Suprafata construita Sc totala=3418.14 mp	Suprafata construita Sc totala=3862.96 mp	In urma schimbarii solutiilor tehnice din cadrul proiectului tehnic, au dus la o majorare a suprafetei construite totale



<p>Cladire carantina</p> <p>-Structura de rezistenta formata din grinzi de lemn</p> <p>Sc=200,34 mp</p>	<p>Cladire carantina</p> <p>-Structura de rezistenta metalica</p> <p>Sc=203.70 mp</p>	<p>In urma intocmirii proiectului de rezistenta si optimizarii fluxului de dejectii trecand de la gratare din beton si canale de colectare pe toata lungimea cladirii carantinei la patul pe paie, dispunerea stucturii de rezistenta a majorat suprafata construita cu 3.36 mp fata de suprafata prezenta in varianta initiala.</p>
<p>Adapost ingrasare taurasi</p> <p>-Structura de rezistenta formata din grinzi de lemn</p> <p>Sc=988.75 mp</p>	<p>Adapost ingrasare taurasi</p> <p>-Structura de rezistenta metalica</p> <p>Sc=966.22 mp</p>	<p>Din motive de optimizare a fluxului dejectiilor in interiorul adapostului s-a optat la renuntarea variantei initiale de canale de colectare a dejectiilor dispuse pe toata lungimea adapostului la varianta finala formata din adaugarea unor pluguri racloare actionate electric de la un capat la celalalt impingand dejectiile in canalaul colector pozitionat pe capatul adapostului. Datorita acestor modificari si dispunerii structurii metalice de rezistenta au rezultat diminuari la suprafata construita a adapostului de 22.53 mp.</p>
<p>Instalatie modulara abatorizare bovine</p>	<p>• Punct sacrificare bovine</p>	<p>Pentru o cat mai eficienta activitate desfasurata in cadrul obiectului s-a optat pentru</p>



Sc=58.84 mp	Sc=278.91 mp	modificarea structurii liniei de abatorizare din instalatie modulara prevazuta prin lipirea unor containere la o structura metalica pe cadre prevazuta in cadrul proiectului tehnic. Aceste modificari au dus la modificarea suprafetei construite.
Sopron utilaje -Structura de rezistenta din lemn Sc=176.79 mp	Sopron utilaje -Structura de rezistenta metalica Sc=199.42 mp	In varianta initiala cladirea sopron utilaje a fost gandita ca fiind o cladire independenta, pentru diminuarea costurilor de construire, o rapiditate sporita in executie si o optimizare cat mai eficienta a fluxurilor in incinta s-a optat in realizarea unei singure cladiri, indeplinind trei functiuni diferite si anume FNC- FANAR- SOPRON UTILAJE, fapt ce a dus la modificarea suprafetei construite
•Fanar -Structura de rezistenta din lemn Sc=760.59 mp •FNC -Structura de rezistenta din lemn Sc=232.54 mp	•Fanar -Structura de rezistenta metalica Sc=767.38 mp •FNC -Structura de rezistenta metalica Sc=201.37 mp	La nivelul studiului de fezabilitate structura de rezistenta era alcatuita din ferme si grinzi din lemn, urmand ca la varianta finala structura de rezistenta sa fie metalica. Acest fapt a dus la modificari de suprafata construita.
•Siloz masa verde Sc=420.00 mp	•Siloz masa verde Sc=290.5 mp	In urma intocmirii studiului de fezabilitate suprafata construita pentru silozul de masa verde era in valoare de 420 mp, datorita reconsiderarii de stocare a masei verde respectiv din produs vrac in baloti infolciati in vid, necesarul de material s-a diminuat la 290.5 mp si un



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘOARA

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 3/17
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

		volum util de 673.75 mc.
•Prebazin Sc=33.18 mp	Prebazin Sc=22.96 mp	Suprafata construita pentru prebazin era in valoare de 33.18 mp, un volum util de 113.09 mc si o forma circulara, in faza de proiect tehnic pentru a obtine un flux al dejectiilor cat mai eficient si pentru a dispune de spatiul necesar montarii utilajelor de pompat respectiv mixat s-a optat pentru un prebazin in forma dreptunghiulara cu o suprafata de 22.96 mp si un volum util de 87.5 mc.
Bazin dejectii Sc=268.80 mp	Bazin dejectii Sc=576 mp	Suprafata construita pentru bazinul de dejectii era in valoare de 268.80 mp, un volum util de 1526.81 mc si o forma circulara, realizat din beton, in faza de proiect tehnic din motive tehnico-economice s-a optat pentru realizarea unui bazin realizat din pamant compactat si impermeabilizat cu panouri de polietilena de inalta densitate, avand forma patratica cu o suprafata de 576 mp si un volum util de 1241 mc, pe langa bazinul de dejectii pentru a avea un flux complet s-a optat pentru realizarea unei platforme de depozitare dejectii solide Sc= 100 mp din beton armat cu pereti laterali necesara stocarii materialelor solide provenite din patul de paie din cladirea carantina si din separatorul pozitionat deasupra platformei cu rolul de a separa solidul de lichid strans din adapost si evacuat ulterior in bazinul de dejectii lichide.
Platforma betonata	•Platforma betonata	La nivelul studiului de fezabilitate suprafata totala a platformei betonate era in



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 4/17
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

Sc=1323.28 mp	Sc=701.50 mp	valoare de 1323.28 mp in faza de proiect tehnic datorita reorganizarii cladirilor a rezultat o suprafata necesara de 701.50 mp.
Platforma pietruita Sc=1752.86 mp	Platforma pietruita Sc=3087.38 mp	In varianta initiala a studiului de fezabilitate suprafata totala a platformei pietruite era in valoare de 1752.86 mp in faza de proiect tehnic datorita reorganizarii cladirilor a rezultat o suprafata necesara de 3087.38mp.
Rezervor incendiu si statie de pompare Sc=59.57 mp Bazin semiingropat din beton armat.	•Rezervor apa potabila -Rezervor metalic suprateran apa potabila Sc=23.75 mp -Casa pompelor Sc=14.00 mp	La nivelul studiului de fezabilitate a fost propus un bazin PSI partial ingropat cu o suprafata construita de 59,57mp,in faza de proiect tehnic in urma depunerii documentatiei la Inspectoratul pentru situatii de urgenta Banat acestia au considerat ca nu este nevoie de amplasarea bazinului cu retea de hidranti aferenta primind negatie. Pentru necesarul de apa potabila s-a optat pentru amplasarea unui bazin suprateran cu un volum de 25,00 mc. <u>Casa pompelor</u> Constructie realizata din zidarie portanta cu o suprafata de 14,00 mp, avand rolul de a stoca pompele necesare alimentarii cu apa potabila.
Bazin etans vidanjabil 1 buc 6,50mc	Bazin etans vidanjabil 2 buc 6,50mc	La nivelul studiului de fezabilitate a fost prevazut un bazin etans vidanjabil cu rolul de colectare a apelor uzate menajere. Solutia data in avizul de gospodarire a apelor nr. ABAB 167/29.05.2019



		pentru proiectul tehnic a implicat adaugarea celui de-al doilea bazin in zona punct sacrificare bovine pentru colectarea apelor uzate tehnologice .
--	--	---

Investitia propune realizarea pe amplasament a urmatoarelor obiective:

- adapost ingrasare taurasi S=966,22mp;
- cladire carantina-S=203,70 mp;
- filtru sanitar-S=139,69 mp;
- bazin de dejectii semilichide-S=1677mp;
- prebazin S=22,96mp;
- platforma depozitare dejectii solide S=100 mp;
- punct de sacrificare bovine S=278,91 mp;
- fanar si FNC, S=201,37 mp;
- siloz masa verde S=290,50 mp;
- sopron utilaje S=199,42mp;
- drumuri si platforme betonate S=701,50 mp;
- container mortalitati S=18 mp;
- punct de vanzare S=18 mp;
- drumuri si platforme pietruite, S=3087,38 mp;
- dezinfector auto S=43,06 mp;

Echiparea edilitara:

Alimentarea cu apa in scop tehnologic (adapat animale) si menajer se va asigura dintr-un foraj propus H=120 m, diametrul-125 mm, cod corp de apa RPBA18/BANAT (forajul se va executa cu respectarea prevederilor studiului hidrogeologic) ce se va echipa cu o electropompa cu debit instalat mai mic decat debitul de exploatare al forajului.

Distributia la consumatori se va realiza prin conducte PE-HD , diametrul-90 mm, L=124,9 ml. Pe amplasament se va amplasa un rezervor metalic suprateran V=25 mc-utilizat pentru ingrasare taurasi , cladire carantina, instalatie modulara pentru abatorizare bovine. De asemenea se va amplsa o statie de pompare.

Debitele caracteristice ale cerintei de apa pentru functionarea obiectivului:

Qzi max =17,378 mc/zi(0,201l/s);

Qzi med=14,472 mc/zi(0,168 l/s);

Oorar max=2,018 mc/h (0,560 l/s).

Apele uzate menajere de la grupurile sanitare vor fi colectate in bazinul etans vidanajbil propus V=6,5, mc, apele uzate menajere vor fi vidanjate si transportate la statia de epurare Sannicolau Mare.



Reteaua de canalizare menajera va fi realizata din teava PVC , diametrul 125 mm, L=100 ml.

Debite caracteristice de ape uzate menajere:

Qzi max =0,104 mc/zi;

Qzi med=0,080 mc/zi;

Oorar max=0,006 mc/h ;

Apele pluviale:

Se vor colecta prin rigole in bazinul de retentie propus $V=60$ mc, iar preaplinul se va evacua prin pompare pe spatiul verde din incinta. Apele pluviale de pe platformele betonate vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi si se vor evacua in bazinul de retentie .

Apele tehnologice:

Apele tehnologice rezultate de la instalatia modulara de abatorizare vor fi colectate in bazinul etans vidanjabil propus $V=6,5$ mc , iar vidanjarea se va realiza de catre o societate autorizata.

Dejectiile:

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

In interiorul boxelor va fi prevazut un pat de paie, urmand ca acesta sa fie adunat si transportat pe platforma de depozitare dejectii solide.

Bazinul de dejectii semilichide va fi realizat din pamant compact si va fi impermeabilizat din panouri de polietilena de inalta 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 cladirea de carantina si in 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 in proprietatea doamnei Cimpean Ana –reprezentant al SC SARA AGROYAC SRL.

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

Monitorizarea apei freactice din incinta fermei se va face prin foraje de control ce se vor executa pe amplasament. Numarul de foraje si amplasamentul forajelor de observatie si control din incinta fermei se vor stabili prin studiul hidrogeologic elaborat de o unitate publica sau privata certificata de unitatea publica centrala din domeniul gospodarii apelor .

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: suprafata construita totala 3862.96 mp, o suprafată 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 propriu $F1=120$ m;



-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 deșuri generate/gestionate:

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

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

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

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

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

In perioada de exploatare

În etapa de funcționare rezultă deșuri menajere și deșuri 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 adapostire, compoziția furajelor, modul de administrare a apei de baut, 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 lunga durata – zilnica

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

Locurile de masurare vor fi: usor accesibile, clar marcate, pe cat posibil o curgere fara disturbare, pe distanta de masurare.

Prelevarea probelor si 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 tehnologice rezultate de la instalatia modulara de abatorizare vor fi colectate in bazinul etans vidanjabil propus $V=6,5\text{mc}$, iar vidanjabarea se va realiza de catre o societate autorizata.

Dejectiile:

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

In interiorul boxelor va fi prevazut un pat de paie, urmand ca acesta sa fie adunat si transportat pe platforma de depozitare dejectii solide.

Bazinul de dejectii semilichide va fi realizat din pamant compact si va fi impermeabilizat din panouri de polietilena de inalta densitate $V_{\text{interior}}=2697\text{ mc}$;

Prebazinul de dejectii semilichide, suprateran $V_{\text{interior}}=114,8\text{ mc}$, 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 cladirea de carantina si in urma procesului de separare $S_{\text{construita}}=100\text{ mp}$;

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

Cantitatea aproximativa 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 si amplasamentul forajelor de observatie si control din incinta fermei se vor stabili prin studiul hidrogeologic elaborat de o unitate publica sau privata certificata de unitatea publica centrala din domeniul gospodarii 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 prevăzute 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 vidanțate 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 împrăștiere);

• 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.



Incarcarile si descarcarile de materiale trebuie sa aiba loc in zone special amenajate, pe platforme betonate, pentru a preveni scurgerile in 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, fara denivelari si nu este strabatut de canale sau parauri. Nu exista riscul producerii unei alunecari de teren in zona;

-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 situata în Zona Timisoara – Resita. Ultimul cutremur semnificativ, care a avut efecte ușoare asupra construcțiilor s-a produs în 07.02.2008 în zona Banloc ($M_w = 3.9$, $I = VOMSK$) (Oros 2010).

-riscul hidrologic de inundatii: amplasamentul nu se regăsește în zona 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 si curti constructii.

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 intravilan loc. Saravale, în zona 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 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 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 lucrari nu se modifica parametrii corpurilor de apa, prin urmare nu este necesara elaborare SEICA.

Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii nr. 292/2018, a legislației de mediu in 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. Lungime retea canalizare -16.95 m.

Apele tehnologice provenite de la halele adapost animale, impreuna cu dejectiile semilichide vor fi colectate și dirijate în Depozitul de dejecții 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 si de aici fiind vidanțate si descarcate in statii de epurare autorizate, dupa realizarea de analiza a calitatii 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 si 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 imping dejectiile la capatul adapostului, cazand într-un canal ce vor fi directionate într-un bazin, urmand a fi pompate in bazinul de dejectii lichide.

In interiorul boxelor va fi prevazut un pat de paie, urmand ca acesta sa fie adunat si transportat pe platforma de depozitare dejectii solide.

Bazinul de dejectii semilichide va fi realizat din pamant compact si va fi impermeabilizat din panouri de polietilena de inalta 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 cladirea de carantina si in 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 in proprietatea doamnei Cimpean Ana –reprezentant al SC SARA AGROYAC SRL.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 13/17

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

Monitorizarea apei freatice din incinta fermei se va face prin foraje de control ce se vor executa pe amplasament. Numarul de foraje si amplasamentul forajelor de observatie si control din incinta fermei vor stabili prin studiul hidrogeologic elaborat de o unitate publica sau privata certificata de unitatea publica centrala din domeniul gospodarii apelor .

Protecția aerului

- se va evita administrarea pe terenurile agricole a dejecțiilor in timpul când emisiile sunt favorizate de factorii climatici : vânt, temperatură, umiditate ;
- utilajele si instalatiile de transport si administrare pe sol a dejectiilor vor fi asigurate din punct de vedere al etanșeitatii si fiabilitatii.

Protecția solului și a subsolului

- se vor asigura conditii pentru depozitarea in siguranta a materialelor de constructie si se vor lua masuri pentru indepartarea de pe teren a deseurilor rezultate in urma lucrarilor;
- depozitarea materialelor de constructie se va face astfel incat sa nu blocheze caile de acces (carosabil, trotuare, drumuri laterale) si sa nu poata fi antrenate de vant sau de apele pluviale ;
- după executarea lucrarilor, se va verifica etanșeitatea bazinelor, a canalelor de colectare si de transport a apelor uzate ;
- se vor aplica tehnici nutritionale care sa reduca cantitatea de azot si fosfor in dejectii;
- cadavrele vor fi depozitate in lada frigorifica;
- deșeurile reciclabile colectate selectiv si depuse pe locurile special amenajate;
- apele uzate colectate in bazine vidanjabile inchise si transportate la statia de epurare ;
- apele pluviale rezultate de pe drumuri si platformele betonate vor fi colectate prin intermediul rețelei de canalizare de incinta, trecute printr-un separator de namol si hidrocarburi si descarcate in bazinul de retentie, V=60 mc, fiind folosite la intretinerea spatiilor verzi si terenului inierbat;
- Dejectiilor semilichide de la adapostul de bovine, carantină, vor fi dirijate către prebazinul , apoi în bazinul dejectii semilichide. Racordul la bazine va executa din tuburi de scurgere din polipropilena și tuburi din PVC, camine de vizitare, piese de curățire.
- operatiile de intretinere si reparatiile se fac la depopularea halei si in caz de defectiuni ale instalatiei.
- cantitatea de azot si 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 si descărcările de material trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate impotriva 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 poluarii solului si a preveni raspandrea bolilor animaliere in timpul transportului dejecțiilor sunt necesare acțiuni de: asigurarea unor containere închise impotriva pierderilor de continut, curatarea exteriorului autovehicolului utilizat pentru transport, înainte de părăsirea locului de proveniență a dejecțiilor.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. **14/17**
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

Protecția biodiversității

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

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 dejectiile (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: notificare nr. 32605/103/27.12.2021 emisă de DSP Timiș; aviz de gospodărire a apelor nr.322/02.22.2021 emis de ABA BANAT ;
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. **15/17**
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

- 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 unitati 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 organizarii de santier și a depozitelor, precum și alte activitati 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 parasirea 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. **16/17**
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

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, atașate la documentație.

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

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 17/17

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