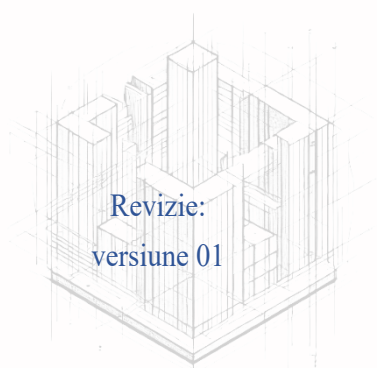


8. REZUMAT

STUDIU DE EVALUARE A IMPACTULUI
ASUPRA SĂNĂTĂȚII ȘI CONFORTULUI POPULAȚIEI ÎN RELAȚIE CU PROIECTUL
„OBTINERE A.C. PENTRU LUCRĂRI DE TIP 1.1.a.: FERMĂ CREȘTERE BOVINE ÎN CADRUL
S.C. AGROCOROAMA S.R.L. ȘI OBTINERE AVIZ DE SCOATERE TEREN DIN CIRCUITUL
AGRICOL”

COMUNA PARȚA, SAT PARȚA, JUDEȚUL TIMIȘ



Revizie:
versiune 01

TIMISOARA

Nr. 167 din 30.04.2026

Clasificare document:

Rezumat public



Timișoara, Strada Paris, nr. 2, etaj 4, cam. 401, cod postal 300003,
județ Timiș tel: 0726707113 e-mail: contact@vmedicalimpact.ro, Cod
unic de înregistrare: 42158350, Număr de ordine în registrul comerțului
: J2020000168351 Lista (E/ESEIS) Avizul nr. 23/22.04.2026 durată 3 ani



Pagină 171 din
179

Denumire proiect: „OBȚINERE A.C. PENTRU LUCRĂRI DE TIP 1.1.a.: FERMĂ CREȘTERE BOVINE ÎN CADRUL S.C. AGROCOROAMA S.R.L. ȘI OBȚINERE AVIZ DE SCOATERE TEREN DIN CIRCUITUL AGRICOL” - amplasat în extravilan, localitatea Parța, FN, județul Timiș, în baza C.F. nr. 406317 Parța, nr. cadastral 406317, conform Certificatului de urbanism nr. 70 din 25.07.2024, eliberat de Primăria Comunei Parța și prelungit până la data de 25.07.2026.

Titular proiect: AGROCOROAMA S.R.L., CUI 27038554.

- adresa sediului social: Sat Parța, Comuna Parța, Nr. 674 , jud. Timiș, România;

Proiectant: CORDINIUS S.R.L. Timișoara; Nr. proiect: 5/2024.

Se propune realizarea unei *Ferme de bovine* pe amplasamentul C.F. Nr. 406317, Cad 406317 (19 708 mp). Amplasamentul se găsește în zona de extravilan arabila nereglementată a localității Parța, proiect finanțat prin Programul Național de Dezvoltare Rurală (PNDR), Intervenția DR-20 — Investiții în sectorul zootehnic, CodulCAEN 0141 — Creșterea bovinelor de lapte

CARACTERISTICILE AMPLASAMENTULUI

Terenul înscris în CF 406317 Parța are suprafață de 19 708 mp.

Beneficiarul deține un contract de suprafață asupra terenului pe o perioadă de 20 de ani.

Accesul la zona studiată se face dinspre sud vest, din drumul de exploatare CAD 403926 (drum de acces în localitatea Parța) din care se va intra pe drumul de exploatare DE899 CAD 404128.

Localitatea Parța este situată în partea centrală a județului Timiș. Se găsește la o distanță de aproximativ 20 km sud-vest de orașul Timișoara.

Terenul pe care se realizează investiția este amplasat în partea de sud-vest a corpului principal de intravilan al comunei Parța județul Timiș – în extravilan și este identificat prin C.F.Nr. 406317, Cad 406317. Terenul în suprafață totală de 19 708 mp are o formă foarte regulată, dreptunghiulară cu o lățime de 53,69 m front latura vestică și o lungime de 311,52 m latura nordică. Vecinătăți: Terenul este situat în extravilanul comunei Parța.

Limitele terenului sunt constituite din două drumuri:

- Spre NE parcela 406316 proprietate privată cu destinație agricolă ;
- Spre SV drumul de exploatare DE899 identificat cad 40418;
- Spre NV parcela 404134 proprietate privată cu destinație agricolă;
- Spre SE parcela 404138 proprietate privată cu destinație agricolă.

Distanțele până la cele mai apropiate puncte de interes/ funcțiuni distincte/ funcțiuni ce trebuie protejate:

- Spre NE la **515 m** se afla cele mai apropiate locuințe din comuna Parța;
- Spre NV la 325 m se afla Râul Timiș;
- Spre S pe o rază de 1 km sunt doar terenuri agricole și drumuri de exploatare pentru acces la aceste terenuri;
- Spre V pe o rază de 1 km sunt doar terenuri agricole și drumuri de exploatare pentru acces la aceste terenuri.



Timișoara, Strada Paris, nr. 2, etaj 4, cam. 401, cod postal 300003,
județ Timiș tel: 0726707113 e-mail: contact@vmedicalimpact.ro, Cod
unic de înregistrare: 42158350, Număr de ordine în registrul comerțului
: J2020000168351 Lista (ESES) Avizul nr. 23/22.04.2026 durată 3 ani



Terenul aparține administrativ de Comuna Parta.

Localitatea și amplasamentul studiat în care se dorește implementarea proiectului nu face partea din localități defavorizate, zone montane etc.

În ceea ce privește potențialul agricol zona are un potențial mic.

SITUAȚIA EXISTENTĂ

Terenul pe care se propune investiția este liber de construcții, având funcțiunea de teren arabil/ curți, construcții în extravilan.

SITUAȚIA PROPUȘĂ

În vederea asigurării funcționării optime a proiectului se propune realizarea următoarelor obiective:

OBIECT 1 – GRAJD ANIMALE

Se dorește realizarea unei construcții care să asigure condiții optime de desfășurare a activității de îngrijire și creștere a unui efectiv de 150 vaci de lapte.

Clădirea este compusă din 9 travei cu deschiderea de 6 m interax, pe latura lungă.

- ⇒ CLASA DE IMPORTANȚĂ A CONSTRUCȚIEI: III
- ⇒ CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ A CONSTRUCȚIEI: C
- ⇒ REGIM DE ÎNĂLȚIME: P
- ⇒ SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ PARTER: 1 854.07 mp
- ⇒ ÎNĂLȚIME LA CORNIȘĂ: +4.00 față de cota + 0,00
- ⇒ ÎNĂLȚIME MAXIMĂ: +9.50 m față de cota + 0,00

OBIECT 2 – CELULA FRIGORIFICĂ ECARISAJ

-Container tipizat Celula frigorifică ecarisaj cu camera frigorifică;

-Bazin vidanjabil (Bașă, cu $V_{util} = 1$ mc).

Containerele tipizate sunt construcții ușoare de mici dimensiuni. Acestea împreună cu dezinfectorul rutier fac parte din construcțiile necesare asigurării biosecurității fermei.

OBIECT 3 – CANAL SUBTERAN pentru depozitare gunoi de grajd

$V_{gunoi\ grajd\ minim} = 870,00$ mc.

Subsol tehnic canale dejectii $S = 909.86$ mp

OBIECT4 – FANAR SI BUCATARIE FURAJERA

Se dorește realizarea unei construcții care să asigure condiții optime de depozitare și pregătire a fânăturilor pentru animale. Construcția este cu suprastructură metalică cu o deschidere de 15,00 m și este realizată din 2 zone funcționale:

- Fanarul care are 4 travei de 7,5 m pe latura lungă;
- Bucatarie furajera care are 2 travei de 7,5 m.

OBIECT 5 - Siloz masa verde cu o suprafata de 1076,01 mp prevazuta cu un bazin vidanjabil de 1 mc.



Timișoara, Strada Paris, nr. 2, etaj 4, cam. 401, cod postal 300003,
județ Timiș tel: 0726707113 e-mail: contact@vmedicalimpact.ro, Cod
unic de înregistrare: 42158350, Număr de ordine în registrul comerțului
: J2020000168351 Lista (E/ESEIS) Avizul nr. 23/22.04.2026 durata 3 ani



Paralel cu fanarul si bucataria furajera se amplaseaza silozul de masa verde la 19.61 m distanta de fanar. Silozul de masa verde este o structura cu pereti de beton pe cate 3 laturi pana la inaltimea de 2.50 m. Silozul de masa verde are 3 celule fiecare celula avand un gabarit de 8.50 m latime si 40.30 lungime, ajungand intrgul siloz sa aibe in gabarit de 40.30 lungime si 26.70 latime. De-a lungul laturii deschise (spre nord-est) silozul este marginit de o rigola de beton

OBIECT 6 – DRUMURI ȘI PLATFORME BETONATE

Platforme și drumuri cu suprafata de 2 401.60 mp pentru rezolvarea circulatiei auto in incinta.

Platforma este dimensionata pentru trafic greu.

OBIECT 7 – DRUMURI ȘI PLATFORME PIETRUITE

Platforme și drumuri cu suprafata de 781.46 mp pentru rezolvarea circulatiei auto în incintă.

Platforma este dimensionata pentru trafic greu.

OBIECT 8– IMPREJMUIRE INCINTĂ ȘI DEZINFECTOR RUTIER

OBIECT 9– POST TRAFU

OBIECT 10 – PUȚ FORAT (PF)

Pentru asigurarea parametrilor de bunăstare în cadrul fermei zootehnice, a rezultat un necesar maxim într-o zi de 18 mc apă / zi, pentru asigurarea apei pentru utilizarea de către personal si de catre animale.

OBIECT 11 – ORGANIZARE DE ȘANTIER

Se va realiza de catre executant si constau din lucrari cu caracter provizoriu.

OBIECT 12 – ASIGURAREA UTILITĂȚILOR LA OBIECTIVE- ALIMENTARE CU APĂ.

Alimentarea cu apa a incintei se va asigura din sursa proprie, un put forat la o adâncime estimată de 120 m, corespunzătoare pentru debitul și calitatea apei.

Alimentarea cu apa se face prin intermediul unui puț forat de adâncime, ce va asigura un debit constant de minim 0,21 l/s, debit ce va asigura necesarul de apă pentru angajati.

OBIECT 13 – ASIGURAREA UTILITĂȚILOR LA OBIECTIVE-ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICĂ ELIGIBIL;

Alimentarea cu energie electrică se va face de la linia electrică de medie tensiune din localitatea Parta, la o distanță de aproximativ 600m, prin intermediul unui post trafo de 100 – 200 kVA montat în incintă (pe stâlp) și un Tablou electric general de distributie. Consumul electric prognozat este de 85 kVA.

Consumul electric prognozat se va asigura si cu ajutorul panourilor fotovoltaice cu o capacitate de 50 – 80 kVA

OBIECT 14 – ASIGURAREA UTILITĂȚILOR LA OBIECTIVE- CANALIZARE;

Toate lucrările de canalizare vor fi în interiorul zonei studiate.

Instalațiile de scurgere a apelor uzate menajere de la grupurile sanitare au fost dimensionate în conformitate cu consumatorii existenți.

UTILITĂȚI -Racordarea la rețelele utilitare existente în zona



Timișoara, Strada Paris, nr. 2, etaj 4, cam. 401, cod postal 300003,
județ Timiș tel: 0726707113 e-mail: contact@vmedicalimpact.ro, Cod
unic de înregistrare: 42158350, Număr de ordine în registrul comerțului
: J2020000168351 Lista (ESESIS) Avizul nr. 23/22.04.2026 durata 3 ani



Pentru alimentarea cu energie electrică a obiectivelor, în incinta unității va fi amplasat un post de transformare nou, tip anvelopă de beton, echipat cu un transformator .

Alimentarea cu gaz – nu e necesara.

Alimentare cu apa

Echiparea edilitara propusa;

Alimentarea cu apă rece in scop ogienico sanitar si pentru adaparea animalelor se va face prin racordarea la forajul de apa propus. Adâncimea forajului se propune la 120m.

Canalizare

Apele menajere uzate rezultate si cele afernte filtrului sanitar se vor deversa intr.-un bazin vidanjabil cu un $V=6mc$ care se va vidanja la nevoie de catre societati autorizate specializate.

Apele rezultate de la spalarea robotilor de muls si tancului de stocare a laptelui se vor evacua intr-un bazin cu $V= 3 mc$.

Apele rezultate de la platform de ecarisaj vor fi evacuate intr-un bazin vidanjabil 1 mc-platforma ecarisaj.

Apele uzate rezultate de la silozul verde se vor evacua intr-un bazin vidanjabil 1 mc- siloz verde.

Dejectiile vor fi stocate intr-un canal subteran sub hala.

Canalele de depozitare dejectii solide (Subsol tehnic) au caracteristicile tehnice:

- lățime: 2,76 m, 4,00 m;
- lungime: 300 m;
- înălțime: 1,80 m.

Capacitatea de stocarea a dejectiilor este de 1 324,80 mc.

Subsol tehnic canale dejectii $S = 909.86 mp$

Canalizarea pluviala:

Apele meteorice prevenite de pe acoperișuri se vor descărca pe spatiul verde.

Apele meteorice de pe platforma betonată se vor colecta cu ajutorul unor rigole deschise și cu ajutorul unor rețele de canalizare și se vor dirija către separatorul de hidrocarburi de 15 l/s și stoca în bazinul de ape pluviale B_{vap} (cu o capacitate de 75mc).

Lungimea rețelei de canalizare pluvială, realizată din conducte PVC Dn 125 mm este de 101 ml.

Apa din bazin se va utiliza la udarea spatiilor verzi.

BILANȚ TERITORIAL

Existent

- $S_{teren} = 19\,708 mp$
- $S_{construită} = 00,00 mp$
- $S_{desfasurata} = 00,00 mp$



Timișoara, Strada Paris, nr. 2, etaj 4, cam. 401, cod postal 300003,
județ Timiș tel: 0726707113 e-mail: contact@vmedicalimpact.ro, Cod
unic de înregistrare: 42158350, Număr de ordine în registrul comerțului
: J2020000168351 Lista (ESES) Avizul nr. 23/22.04.2026 durata 3 ani



POT existent = 0,00%

CUT existent = 0,00

Propus:

- S teren = 19 708.00 mp,
- S construita propus S = 3 765.75 mp
- S defasurata propus 4 781.16 mp
- S zona verde = 3 941.60 mp (20 %)
- S neamenajata = 8 817.59 mp (44.75%)
- S alei, platforme = 3 183.06 mp cu 3 locuri parcare autoturisme (16.15 %)

POT propus = 19.10 %

CUT propus = 0.24

S constrita propus S = 3 765.75 mp defalcare:

- S adapost = 1 854.07 mp
- S fanar si bf = 657.12 mp
- S siloz masa verde = 1 076.01 mp
- S edilitare = 120.00 mp
- S dezinfectator rutier = 51.20 mp
- S container ecarisaj = 7.35 mp

S platforme defalcare:

- S platforma beton = 2 401.60 mp
- S piatra sparta = 781.46 mp

Proiectul analizat constă în realizarea și operarea unei ferme de creștere a bovinelor pentru lapte, amplasată în extravilanul comunei Parța, județul Timiș, într-o zonă cu utilizare predominant agricolă și cu o distanță semnificativă față de receptorii sensibili. Activitatea implică surse specifice de impact asupra mediului și sănătății populației (emisia atmosferice, gestionarea dejecțiilor, ape uzate, zgomot, trafic și factori sociali), evaluate în mod calitativ și semi-cantitativ în capitolul 4. În acest context, prezentul subcapitol sintetizează măsurile necesare pentru prevenirea și controlul riscurilor, diferențiate în **condiții obligatorii și recomandări**.

1. CONDIȚII OBLIGATORII

1.1. Protecția calității aerului

- Respectarea valorilor-limită pentru poluanți atmosferici conform legislației naționale (Legea nr. 104/2011).
- Implementarea unui sistem eficient de gestionare a dejecțiilor (colectare și depozitare controlată, acoperire platforme).
- Limitarea emisiilor difuze de pulberi prin umectarea căilor de acces și întreținerea platformelor.
- Organizarea fluxurilor tehnologice astfel încât să minimizeze stagnarea materiilor organice fermentescibile.



Timișoara, Strada Paris, nr. 2, etaj 4, cam. 401, cod postal 300003,
județ Timiș tel: 0726707113 e-mail: contact@vmedicalimpact.ro, Cod
unic de înregistrare: 42158350, Număr de ordine în registrul comerțului
: J2020000168351 Lista (E/ESEIS) Avizul nr. 23/22.04.2026 durată 3 ani



Pagină 176 din
179

1.2. Protecția apelor de suprafață și subterane

- Interdicția evacuării apelor uzate neepurate în sol sau în rețeaua hidrografică.
- Etanșarea bazinelor vidanjabile și a structurilor de stocare a dejecțiilor.
- Vidanjarea periodică prin operatori autorizați.
- Respectarea principiilor de prevenire a poluării și protecție a resurselor de apă (Legea apelor nr. 107/1996).

1.3. Protecția solului și subsolului

- Amenajarea platformelor impermeabile pentru depozitarea dejecțiilor și a substanțelor chimice.
- Interzicerea depozitării necontrolate a deșeurilor sau substanțelor periculoase pe sol.
- Aplicarea măsurilor de prevenire a contaminării accidentale (kit-uri de intervenție pentru scurgeri).

1.4. Managementul deșeurilor

- Colectarea selectivă a deșeurilor generate și predarea către operatori autorizați.
- Gestionarea deșeurilor zootehnice conform reglementărilor specifice (OUG nr. 92/2021).
- Asigurarea trasabilității fluxurilor de deșeuri.

1.5. Controlul zgomotului

- Menținerea nivelurilor de zgomot în limitele admise pentru zonele rurale.
- Întreținerea echipamentelor și limitarea funcționării acestora în intervale sensibile.
- Respectarea cadrului general privind prevenirea disconfortului acustic (Legea nr. 121/2019).

1.6. Biosecuritate și sănătate publică

- Implementarea măsurilor de biosecuritate (dezinfector rutier, control acces).
- Gestionarea corespunzătoare a subproduselor de origine animală (ecarisaj autorizat).
- Prevenirea riscurilor epidemiologice și a proliferării vectorilor biologici.

1.7. Siguranță și prevenirea accidentelor

- Depozitarea controlată a substanțelor chimice și combustibililor.
- Instruirea personalului pentru intervenții în caz de incidente.
- Respectarea principiilor de prevenire a accidentelor cu impact asupra sănătății, respectarea legislației SSM.

2. RECOMANDĂRI

2.1. Optimizarea impactului asupra aerului

- Utilizarea tehnologiilor moderne de reducere a emisiilor de amoniac.
- Plantarea de perdele vegetale pentru dispersia mirosurilor și particulelor.
- Monitorizarea periodică a indicatorilor de calitate a aerului.

2.2. Management sustenabil al apei

- Implementarea unor sisteme de reutilizare a apei în procesele tehnologice.
- Monitorizarea calității apei din puțurile forate.

2.3. Protecția solului

- Elaborarea unui plan de fertilizare agricolă bazat pe analiza solului.
- Utilizarea controlată a dejecțiilor ca îngrășământ.

2.4. Reducerea disconfortului social

- Stabilirea unor rute de transport care evită, pe cât posibil, zonele rezidențiale.
- Menținerea curateniei și a unui aspect estetic adecvat al amplasamentului.



Timișoara, Strada Paris, nr. 2, etaj 4, cam. 401, cod postal 300003,
județ Timiș tel: 0726707113 e-mail: contact@vmedicalimpact.ro, Cod
unic de înregistrare: 42158350, Număr de ordine în registrul comerțului
: J2020000168351 Lista (E/ESEIS) Avizul nr. 23/22.04.2026 durata 3 ani



Aplicarea cumulativă a condițiilor obligatorii și a recomandărilor propuse asigură menținerea unui nivel **scăzut și controlabil al riscului asupra sănătății populației**, în concordanță cu principiile prevenirii și protecției mediului și cu cadrul legislativ național și european. Proiectul poate fi considerat compatibil cu funcțiunea zonei, cu condiția respectării stricte a măsurilor stabilite.

CONCLUZII

Analiza impactului asupra sănătății populației și confortului comunității, realizată pentru proiectul „OBTINERE A.C. PENTRU LUCRĂRI DE TIP 1.1.a.: FERMĂ CREȘTERE BOVINE ÎN CADRUL S.C. AGROCOROAMA S.R.L. ȘI OBTINERE AVIZ DE SCOATERE TEREN DIN CIRCUITUL AGRICOL” - amplasat în extravilan, localitatea Parța, FN, județul Timiș, în baza C.F. nr. 406317 Parța, nr. cadastral 406317, conform Certificatului de urbanism nr. 70 din 25.07.2024, eliberat de Primăria Comunei Parța și prelungit până la data de 25.07.2026, evidențiază faptul că sursele de impact sunt specifice activităților zootehnice și sunt influențate semnificativ de amplasarea în zonă agricolă și de distanța față de receptorii sensibili (~515 metri). Evaluarea a avut caracter preponderent calitativ și semi-cantitativ, corelând sursele, căile de expunere și receptorii, precum și măsurile de control propuse.

Calitatea aerului - Impactul asupra calității aerului este determinat în principal de emisii difuze de amoniac, mirosuri specifice activităților zootehnice și pulberi generate de manipularea furajelor și traficul intern. În condițiile implementării măsurilor tehnice de gestionare a dejecțiilor și întreținere a amplasamentului, impactul este apreciat ca **reduc și localizat**, fără efecte semnificative asupra sănătății populației, datorită distanței față de locuințe și dispersiei atmosferice favorabile.

Zgomot (și vibrații) - Sursele de zgomot sunt reprezentate de utilaje, echipamente și trafic intern. Nivelurile estimate nu conduc la depășiri ale limitelor admise pentru zone rurale, iar vibrațiile sunt ne semnificative. Impactul este **minor și temporar**, limitat în special la faza de construcție și punctual în exploatare.

Calitatea solului - Riscurile asupra solului sunt asociate cu potențiale scurgeri de dejecții, ape uzate sau substanțe chimice. Prin utilizarea platformelor impermeabile și a sistemelor controlate de stocare, impactul este **controlabil și prevenibil**, fără afectări semnificative pe termen lung.

Calitatea apei - Posibilele efecte asupra apelor subterane și de suprafață sunt legate de infiltrări accidentale sau gestionarea necorespunzătoare a apelor uzate. În condițiile respectării măsurilor de etanșare, colectare și vidanjare, impactul este **reduc**, fără risc semnificativ pentru sănătatea populației.

Clima (emisii de gaze cu efect de seră) - Activitatea generează emisii de gaze cu efect de seră (metan, CO₂) specifice sectorului zootehnic. Impactul este **moderat la scară locală**, dar ne semnificativ la nivel regional, fiind caracteristic activităților agricole. Implementarea unor practici eficiente poate reduce amprenta de carbon.

Accesul la servicii publice - Proiectul nu afectează negativ accesul la servicii publice. Dimpotrivă, poate contribui indirect la dezvoltarea economică locală. Impactul este **neutru spre ușor pozitiv**.

Estetica mediului - Modificările peisajului sunt limitate la introducerea unor construcții specifice fermei. În contextul unei zone agricole, impactul este **reduc și compatibil cu funcțiunea terenului**, fără afectări majore ale percepției vizuale.

Pericol de accidente și accidente majore - Riscurile sunt asociate manipulării substanțelor, echipamentelor și gestionării dejecțiilor. Probabilitatea producerii unor accidente majore este **scăzută**, iar consecințele sunt limitate prin măsuri de prevenire și control. Nu se încadrează în categoria amplasamentelor cu risc major.



Timișoara, Strada Paris, nr. 2, etaj 4, cam. 401, cod postal 300003,
județ Timiș tel: 0726707113 e-mail: contact@vmedicalimpact.ro, Cod
unic de înregistrare: 42158350, Număr de ordine în registrul comerțului
: J2020000168351 Lista (ESEIS) Avizul nr. 23/22.04.2026 durată 3 ani



Stilul de viață - Impactul asupra stilului de viață al populației este determinat în principal de disconfort olfactiv ocazional și trafic suplimentar. Având în vedere distanța față de locuințe, impactul este **redus**, fără modificări semnificative ale condițiilor de viață.

Scor global al proiectului: 1,4 / 5 – risc scăzut (controlabil) - Evaluarea integrată a factorilor de mediu și sociali indică faptul că proiectul are un **impact global redus asupra sănătății populației**, fiind compatibil cu amplasamentul propus și cu funcțiunea agricolă a zonei. Riscurile identificate sunt în principal de natură operațională și pot fi gestionate eficient prin aplicarea măsurilor tehnice și organizatorice.

În concluzie, proiectul poate fi implementat și operat în condiții de siguranță sanitară, cu menținerea unui nivel adecvat al calității mediului și al confortului populației, în conformitate cu principiile prevenirii și controlului impactului asupra sănătății.

Conform prezentei evaluări, rezultă că *funcționarea obiectivului NU poate genera riscuri semnificative asupra stării de sănătate a populației din zona studiată în condițiile analizate*. Se stabilește o zonă de protecție sanitară de 150 m în jurul amplasamentului fermei zootehnice.

În condițiile respectării integrale a avizelor necesare și a recomandărilor din prezentul studiu, obiectivul poate funcționa în locația propusă. Prin urmare, se apreciază că activitatea obiectivului analizat în prezentul studiu este neesențială din punct de vedere al impactului asupra sănătății populației.

Concluziile formulate se referă strict la situația descrisă și evaluată și sunt valabile pentru actualul amplasament. Orice modificare de orice natură în caracteristicile obiectivului poate să conducă la modificări ale expunerii, riscului și implicit impactul asociat acestuia.

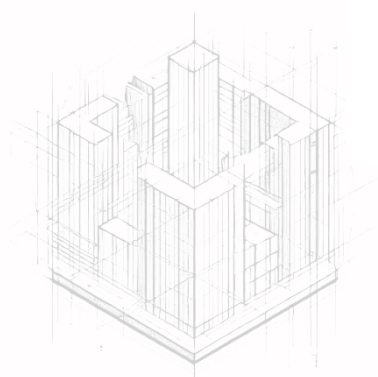
Răspunderea privind calculele, datele și informațiile încorporate în memoriul tehnic și memoriul de prezentare Anexa 5E, piesele desenate, revine integral elaboratorilor acestor documentații, precum și pentru veridicitatea datelor furnizate.

Modificarea prevederilor documentației tehnice prezentate sau nerespectarea condițiilor pentru eliminarea potențialelor surse de risc sau de disconfort pentru populația expusă, conduce la anularea concluziilor prezentului studiu.

Este obligatorie obținerea tuturor avizelor și acordurilor stabilite în certificatul de urbanism.

Orice reclamație sau conflict apărut între vecini ca urmare a activității obiectivului analizat va fi responsabilitatea exclusivă a beneficiarului. Prezentul studiu nu are rolul de a înlocui acordul prealabil al vecinilor și nu îi revine VEST MEDICAL IMPACT SRL responsabilitatea soluționării acestor probleme. Menționăm însă că studiile și referatele de evaluare a impactului asupra sănătății populației sunt un suport pentru autoritățile locale în luarea deciziilor care să asigure îmbunătățirea calității vieții și protejarea sănătății populației.

Coordonator colectiv interdisciplinar



Timișoara, Strada Paris, nr. 2, etaj 4, cam. 401, cod postal 300003,
județ Timiș tel: 0726707113 e-mail: contact@vmedicalimpact.ro, Cod
unic de înregistrare: 42158350, Număr de ordine în registrul comerțului
: J2020000168351 Lista (E/ESEIS) Avizul nr. 23/22.04.2026 durată 3 ani



Pagină 179 din
179