



8. REZUMAT

STUDIU DE EVALUARE A IMPACTULUI
ASUPRA SĂNĂTĂȚII ȘI CONFORTULUI POPULAȚIEI ÎN RELAȚIE CU
„ACTUALIZAREA AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU NR. 5/10.04.2018 CATEGORIA DE
ACTIVITATE CONFORM ANEXA 1 DIN LEGEA NR. 278/2013 PRIVIND EMISIILE
INDUSTRIALE, PUNCTUL 6.6.a - CREȘTEREA INTENSIVĂ A PASARILOR DE CURTE CU
CAPACITĂȚI DE PESTE 40.000 DE LOCURI” LA AAYLEX ONE S.A. -FERMA NR. 3 – PUI DE
CARNE, BUCIUMENI”

ORAȘ BUDEȘTI, SAT BUCIUMENI, JUDEȚUL CĂLĂRAȘI

Revizie:
versiune 01

TIMISOARA
Nr. 467 din 13.11.2025

Clasificare document:
Rezumat public



Timisoara, Strada Paris, nr. 2, etaj 4, cam. 401, cod postal 300003,
judet Timis tel: 0726707113 e-mail: contact@vmedicalimpact.ro. Cod
unic de inregistrare: 42158350. Număr de ordine în registrul comerțului
: J35/ 168/ 2020 Lista(ESEIS) Aviz nr.6/ 21.04.2023 durata 3 ani



Pagină 125 din
132

Denumire obiectiv: ACTUALIZAREA AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU NR. 5/10.04.2018 CATEGORIA DE ACTIVITATE CONFORM ANEXA 1 DIN LEGEA NR. 278/2013 PRIVIND EMISIILE INDUSTRIALE, PUNCTUL 6.6.a - CRESTEREA INTENSIVA A PASARILOR DE CURTE CU CAPACITATI DE PESTE 40.000 DE LOCURI, obiectiv amplasat în intravilan, sat Buciumeni, Oraș Budești, activul Ferma 3 pui de carne, județul Călărași

Titularul activității: S.C. AAYLEX ONE S.A., CUI: 45303187;

- adresa sediului social: Municipiul Buzău, DN 2B, km 9+270-km.9+527 (p. stânga), Județul Buzău

S.C. AAYLEX ONE S.A., a rezultat în urma fuziunii prin contopire în care au fost implicate 16 societati printre care și **Avicola Buzau S.A.** Fuziunea a avut drept consecință transferul patrimoniului fiecăreia dintre cele 16 societati către societatea AAYLEX ONE S.A., care a preluat întreg activul și pasivul fiecăreia dintre cele 16 societati, dobândind toate drepturile și fiind ținută de toate obligațiile asumate de acestea. Studiul s-a întocmit în baza informațiilor privind utilizarea terenului în zona amplasamentului și în vecinătatea acestuia, istoricul zonei, posibilitatea contaminării solului și apelor subterane, evacuarea apelor uzate și a deșeurilor, emisiile atmosferice (estimate) rezultate din activitate .

CARACTERISTICILE AMPLASAMENTULUI

Din punct de vedere administrativ obiectivul cunoscut sub denumirea “Ferma nr.3 – Pui de carne Buciumeni”, este localizat în intravilanul comunei Buciumeni (NC nou 24231), județul Calarasi, în partea de vest a localității.

Terenul pe care se afla amplasamentul menționat anterior are o suprafață totală de 85.012 mp după cum rezultă din contractul de vânzare (în procedura insolvenței conform Legii nr.85/2006) încheiat cu SC AVICOLA CALARASI S.A., Încheierea de autentificare nr.787 din 23.02.2016 a notarului public.

VECINATĂTILE obiectivului sunt următoarele:

- la **nord:** terenuri agricole;
- la **sud:** drum comunal;
- la **vest:** terenuri agricole;
- la **est:** terenuri agricole.

Coordonatele amplasamentului în sistem STEREO 1970

Pct.	X	Y
1	611149.110	307050.430
2	611224.330	306817.390
3	610886.140	306709.360
4	610813.640	306937.430

Accesul la amplasament se realizează de pe latura sudică, direct din drumul comunal ce face legătura între satul Buciumeni și DN4.

Actuala exploatare comercială de pasari cu profil de creștere a puilor de carne s-a construit pe amplasamentul unei vechi ferme zootehnice înființată în anul 1982 și a fost modernizată începând cu anul 1999 când a fost schimbată destinația halelor pentru creștere pasari. Sub acest aspect obiectivul se supune prevederilor Legii nr. 204/2008 privind protejarea exploatarelor agricole.

În zona amplasamentului se regăsesc predominant formațiuni antropizate- agroecosisteme, așezări rurale, cai de acces.

Distanța cea mai mică față de zona rezidențială a localității Buciumeni este de 1361.62 m (aprox. 1.4 km) pe direcția EST.



Timișoara, Strada Paris, nr. 2, etaj 4, cam. 401, cod poștal 300003.
județ Timiș tel: 0726707113 e-mail: contact@vmedicalimpact.ro, Cod
unic de înregistrare: 42158350, Număr de ordine în registrul comerțului
: J35/168/2020 Lista (EISEIS) Avizul nr.6/ 21.04.2023 durata 3 ani



PROPRIETATEA ACTUALA

Activul "Ferma nr.3 – Pui de carne Buciumeni" (teren si constructii) situat in comuna Buciumeni,oras Budesti, jud. Calarasi identificat prin N.C.24231, a fost proprietatea S.C. AVICOLA BUZAU S.A conform contractului de vanzare (in procedura insolventei conform Legii nr.85/2006) incheiat cu SC AVICOLA CALARASI S.A., Incheierea de autentificare notariala nr.787 din 23.02.2016. In prezent proprietarul este AAYLEX ONE S.A.

UTILIZAREA ACTUALA A AMPLASAMENTULUI

Activitatea principala desfasurata de catre SC AAYLEX ONE SA in calitate de operator al instalatiei de pe amplasamentul din judetul Calarasi, comuna Buciumeni, oras Budesti, „Ferma nr.3 – Pui de carne Buciumeni”, este reprezentata de cresterea intensiva a puilor de carne, cod CAEN 0147 (rev.2) , respectiv 0124 (rev.1) - Cresterea pasarilor, conform Clasificarii activitatilor din economia nationala.

Tehnologia adoptata in cadrul fermei pentru cresterea puilor de carne, operator SC AAYLEX ONE SA, se refera la cresterea puilor in cadrul celor 18 de hale de productie, la sol, pe asternut permanent, tehnologie specifica cresterii in sistem intensiv. Prin utilizarea acestei tehnologii, instalatia se conformeaza cerintelor BAT, asigurand pasarilor libertate sporita de miscare, activitatile de hranire si adapare fiind mult mai usor de realizat.

In cadrul fermei se aplica un flux tehnologic precis, bazat pe principiul popularii si depopularii (totul plin –totul gol) in cicluri de crestere de cate 38-42 zile, urmate de cca.14-16 zile pauza pentru curatirea si dezinfectia adaposturilor, inclusiv un vid sanitar de minim 3 zile, avand drept scop intreruperea ciclului biologic al agentilor patogeni.

Astfel, puii de carne proveniti de la statii de incubatie specializate, sunt crescuti in conditii speciale de microclimat controlat de la varsta de o zi pana la 38-42 de zile, cand ating parametrii de taiere.

Tehnologia de crestere a puilor de carne folosind asternutul permanent de resturi vegetale, are avantajul de a asigura densitatea medie optima, conform normelor sanitare veterinare privind bunastarea animalelor, de a manipula mai usor dejectiile, care pot fi stocate in halele de crestere pana la terminarea ciclului de productie.

Incinta este impartita in doua sectoare de productie reprezentate de cate noua hale de crestere cunoscute sub denumirea de „zona curata” si o zona centrala denumita generic „zona murdara”

Intrarea in zona de productie se face prin filtrul sanitar- veterinar, pentru accesul persoanelor, respectiv prin dezinfectorul rutier pentru accesul autovehiculelor in conformitate cu prevederile Ordinului ANSVSA nr. 21/2018 *pentru aprobarea Normei sanitare-veterinare privind conditiile de biosecuritate in exploatarea comerciala de pasari, precum si conditiile privind miscarea pasarilor vii si a subproduselor provenite de la acestea.*

Filtrul sanitar este destinat asigurarii biosecuritatii in ferma in ceea ce priveste accesul persoanelor, asigurand un flux de miscare a persoanelor corespunzator, cu intrare intr-un spatiu destinat schimbarii hainelor de strada, urmat de un spatiu dotat cu grup sanitar si dus si, in final, un spatiu destinat hainelor de lucru (echipament de unica folosinta, in cazul vizitatorilor), cu iesire in zona de productie.

In cadrul Fermei nr.3-pui de carne Buciumeni exista trei filtre sanitare de acces in zona de productie.

Aprovizionarea cu furaje a halelor se realizeaza cu mijloace auto ale furnizorului, care intra in incinta pe poarta principala, trec prin dezinfectorul rutier de la intrare si ajung in dreptul fiecarei hale. Halele sunt prevazute la exterior cu cate un siloz, confectionat din tabla zincata, in care se depoziteaza furajele. Descarcarea furajelor din mijloacele auto in silozuri se realizeaza pneumatic.



Timisoara, Strada Paris, nr. 2, etaj 4, csm. 401, cod postal 300003,
judet Timis tel: 0726707113 e-mail: contract@medicalimpact.ro. Cod
unic de inregistrare: 42158350. Numar de ordine in registrul comerțului
: J35-168/2020. Lista(ESEIS) Aviz nr.6/ 21.04.2023 durata 3 ani



Pagina 127 din
132

Fiecare hala are cate o incapere de crestere deservita de o camera tehnica in care sunt montate instalatiile de control electronic pentru masurarea temperaturii, pornirea sistemului de ventilatie, sistemului de incalzire si sistemului de iluminat.

UNITATI FUNCTIONALE EXISTENTE PE AMPLASAMENT

Instalatia pentru care se solicita actualizarea autorizatiei integrate de mediu reprezinta o exploatare comerciala de pasari cu profil de crestere a puilor de carne, la sol, identificata ca "Ferma nr. 3 – Pui de carne Buciumeni" cu un total de optsprezece hale de productie cu dotarile aferente, grupate in doua sectoare distincte si dotarile auxiliare necesare desfasurarii activitatii, dupa cum urmeaza:

Cladire	S (mp)	Destinatia
Hala crestere pasari H1	1.047	Cresterea puilor
Hala crestere pasari H2	1.047	Cresterea puilor
Hala crestere pasari H3	1.047	Cresterea puilor
Hala crestere pasari H4	1.047	Cresterea puilor
Hala crestere pasari H5	1.047	Cresterea puilor
Hala crestere pasari H6	1.047	Cresterea puilor
Hala crestere pasari H7	1.047	Cresterea puilor
Hala crestere pasari H8	1.047	Cresterea puilor
Hala crestere pasari H9	1.047	Cresterea puilor
Hala crestere pasari H10	1.047	Cresterea puilor
Hala crestere pasari H11	1.047	Cresterea puilor
Hala crestere pasari H12	1.047	Cresterea puilor
Hala crestere pasari H13	1.047	Cresterea puilor
Hala crestere pasari H14	1.047	Cresterea puilor
Hala crestere pasari H15	1.047	Cresterea puilor
Hala crestere pasari H16	1.047	Cresterea puilor
Hala crestere pasari H17	1.047	Cresterea puilor
Hala crestere pasari H18	1.047	Cresterea puilor
Pavilion administrativ / Filtru sanitar pt protocol	172	Administrativ
Filtru sanitar 2 (pentru barbati)	172	Administrativ
Filtru sanitar 3 (pentru femei)	172	Administrativ
Fanar	2.330	Depozit paie
Fanar	1.929	Depozit paie
Post trafo	151,3	Electricitate
Magazie (fosta statie de incubatie)	1.392,3	Depozitare SNCU, produse de dezinfectie, containere SNCU curate
Gospodaria de apa	127,3	Stocare apa
Platforme betonate aferente halelor 10 buc.x20 mp	200	Depozitare temporara dejectii

Alte dotari:

- **18 buncare** exterioare, cilindrice, prefabricate din tabla, cu capacitatea de 9 t , amplasate in exteriorul fiecarei hale, pentru depozitarea furajelor.
- **Electrogenerator- 3 buc.** cu $P_{nominala}=220$ kVA ce functioneaza pe motorina, pentru asigurarea alimentarii cu energie electrica in perioadele de avarie a retelei publice amplasate in cladirea postului de transformare.
- **Post de transformare 20/0,4 kV-400 KVA** complet utilat.



Timisoara, Strada Paris, nr. 2, etaj 4, cam. 401, cod postal 300003.
 judej Timis tel: 0726707113 e-mail: contact@vestmedicalimpact.ro, Cod
 uate de inregistrare: 42158350, Numar de ordine in registrul comerțului
 : J35/168/2020 Lista (ESESIS) Avizul nr.6/ 21.04.2023 durata 3 ani



- **Farmacie veterinara** – camera aflata in imediata vecinatate a filtrului sanitar pentru femei.
- **Trei bazine subterane**, betonate, vidanjabile pentru colectarea apelor uzate tehnologice de spalare de la halele de crestere si apele uzate menajere de la cele trei filtre sanitare, cu volumele de 100 mc fiecare.
- **Rețele exterioare**, alimentare cu apa, canalizare, alimentare cu energie electrica si gaze naturale.
- **Amenajari exterioare**, respectiv platforme carosabile, alei pietonale, imprejmuire si dezinfectoare rutiere pentru asigurarea circulatiilor in incinta si a biosecuritatii in privinta accesului mijloacelor de transport.
- Echipament de spalare cu jet de apa sub presiune
- Tractor
- Cisterna cu V=1000 l utilizata pentru dezinfectie
- 2 containere IBC -1000 l pentru depozitare motorina.

ALIMENTAREA CU ENERGIE

Energia electrica este utilizata pentru iluminat si pentru functionarea utilajelor tehnologice din dotarea halelor si a pompelor.

Alimentarea cu energie electrica se realizeaza prin bransament contorizat la rețeaua electrica din zona, in baza contractului incheiat cu societatea furnizoare.

In cazul unei avarii la rețeaua electrica intra in functiune trei electrogeneratoare cu puterea de 235 kWh, alimentate cu motorina, dotate cu: regulator electronic, alternator trifazat, rezervor aprox. 500 l, panou de comanda digital, panou de transfer, kit preincalzire, intrerupator, incarcator baterie.

Consumul anual de energie electrica pentru desfasurarea activitatilor, conform RAM pentru anul 2024 a fost de 674.339 kWh.

Energia termica

Incalzirea halelor de crestere a puilor de carne si a filtrelor sanitare precum si asigurarea apei calde se face astfel:

- Halele de crestere – corpuri radiante cu P=14 kW, 14 buc./hala , cu ardere completa (nu este necesar cos de evacuare gaze arse)
- Filtre sanitare – centrale termice cu tiraj forțat
- Filtru sanitar protocol - CT cu P= 30kW , cos de dispersie cu H=2m si Dn=50 mm
- Filtre sanitare barbati/femei – 2 CT cu P=70 kW fiecare,cosuri de dispersie cu H=6 m si Dn=200 mm.

Toate instalatiile de incalzire utilizeaza drept combustibil gaze naturale.

Instalatiile nu intra sub incidenta Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase

SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA

In perioada de functionare a fermei avicole, apa este necesara pentru:

- consum potabil si in scop igienico-sanitar al personalului angajat;
- adaparea puilor;
- spalarea si dezinfectia halelor la finalul fiecarui ciclu de crestere, dupa depopulare;
- umidificarea halelor in perioade cu temperaturi ridicate;
- igienizarea platformelor betonate din fata halelor;



Timisoara, Strada Paris, nr. 2, etaj 4, cod postal 300003,
judet Timis; tel: 0726707113 e-mail: comact@vmedicalimpact.ro, Cod
unic de inregistrare: 42158350, Numar de ordine in registrul comerțului
: J35/168/2020 Lista(ESEIS) Avizul nr.6/ 21.04.2023 durata 3 ani



- apa pentru stingere incendiu.

Asigurarea apei

Alimentarea cu apă potabilă și tehnologică se realizează din sursă subterană proprie, constituită din două foraje de medie adâncime (46 m fiecare), amplasate în incinta unității. Acestea captează din corpul de apă subterană freatic Colentina (cod ROAG03).

Instalațiile de aducțiune și înmagazinare constau într-o conductă metalică (Dn=50 mm, L=250 m) și un rezervor semiîngrapat din beton armat, V=200 m³.

Rețeaua de distribuție a apei este formată din conducte metalice (Dn=80 mm, L=1220 m), apa fiind pusă sub presiune de o stație de pompare tip hidrofor (vas expansiune 5000 l).

Volumele totale de apă autorizate, conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 11 din 09.02.2023 emisă de AN Apele Române - ABA Buzău-Ialomița, SGA Călărași, sunt următoarele:

- Qmax = 77,03 mc/zi (28,12 mii mc/an)
- Qmed = 65,1 mc/zi (23,76 mii mc/an)
- Qmin = 52,1 mc/zi (19,02 mii mc/an)

În cursul anului 2024, conform RAM, consumul total de apă corespunzător activității a fost de 27.811 m³ (sau 27,81 mii mc/an).

Volumul intangibil de 60 mc pentru stingerea incendiilor se asigură în rezervorul de înmagazinare de 200 m³.

Apa utilizată la spălare

Acolo unde apa este utilizată pentru curățire și spălare, cantitatea utilizată este minimizată prin:

- aspirare, frecare sau ștergere mai degrabă decât prin spălare cu furtunul:

Înainte de spălare, se realizează curățarea mecanică a dejecțiilor din halele de creștere. Pentru spălarea hălelor de creștere se utilizează instalații de spălare cu jet de apă sub presiune, ce au un consum redus de apă.

- evaluarea scopului reutilizării apei de spălare:

Apa uzată nu se pretează la epurare și recirculare pe amplasament, deoarece operațiile din perioada de vid sanitar presupun dezinfectia suprafețelor și echipamentelor.

- controale stricte ale tuturor furtunelor și echipamentelor de spălare:

Se face revizia, întreținerea și reparația tuturor instalațiilor în primele zile ale vidului sanitar, funcție de necesități și starea de funcționare.

Modul de folosire al apei

Documentele BAT nu prevăd recircularea apei uzate în fermele pentru creșterea intensivă a păsărilor (BAT 5f menționează reutilizarea apei de ploaie, dar este considerată neaplicabilă din motive de biosecuritate).

În cadrul Fermei nr. 3 Buciumeni apa uzată tehnologică nu se recirculă.

Sistemele de canalizare

Din incinta fermei rezultă:

- **Ape uzate tehnologice** (de spălare din halele de creștere pui, sala de necropsie, containere SNCU);
- **Ape uzate menajere** de la cele trei filtre sanitare;
- **Ape pluviale.**

Evacuarea apelor uzate

Apele uzate tehnologice și fecaloid-menajere sunt preluate de sistemul de canalizare (conducte AZBO) și stocate temporar în trei bazine vidanjabile subterane, betonate și etanșe, cu V=100 m³ fiecare.



Timișoara, Strada Paris, nr. 2, etaj 4, cam. 401, cod postal 300003.
judej Timiș tel: 0726707113 e-mail: contact@vmedicalimpact.ro. Cod
unic de înregistrare: 42158350. Număr de ordine în registrul comerțului
: J35/168/2020. Lista (ESESIS) Avizul nr. 6/ 21.04.2023 durata 3 ani



Pagină 130 din
132

Periodic, aceste ape sunt vidanțate și transportate la o stație de epurare autorizată (SC ECOAQUA SA SUCURSALA OLTENIȚA), conform contractului de prestări servicii.

Apele pluviale colectate de pe învelitori se descarcă prin burlane pe spațiile verzi din incintă. Apele pluviale de pe platformele de stocare temporară a dejecțiilor sunt colectate prin rigole și evacuate în rețeaua de canalizare internă (spre bazinele vidanjabile).

Nu se evacueaza ape uzate in ape de suprafata.

RECOMANDARI ȘI CONDIȚII OBLIGATORII LA FUNCȚIONAREA OBIECTIVULUI

Măsurile obligatorii:

1. **Controlul calității aerului**
 - Menținerea unui sistem eficient de ventilație cu filtrare la halele de creștere, adaptat sezonier.
 - Evitarea stocării dejecțiilor în aer liber și utilizarea exclusivă a platformelor impermeabilizate cu preluare de levigat.
2. **Protecția calității apelor și solului**
 - Toate apele uzate provenite din activități tehnologice se vor colecta în bazine vidanjabile impermeabile și se vor transporta cu contract reglementat.
 - Se interzice evacuarea directă în sol sau în rețele de ape meteorice.
3. **Controlul zgomotului și al traficului**
 - Stabilirea unui **program de transport (aprovizionare și livrare)** în intervale care să evite orele de odihnă ale populației și perioadele cu trafic intens.
4. **Prevenirea riscului de accident și măsuri PSI**
 - Instruirea periodică a personalului în domeniul securității la incendiu și a manipulării substanțelor periculoase.
 - Dotarea obiectivului cu echipamente PSI conforme (hidranti, stingătoare, semnalizare) și implementarea unui plan de urgență intern.
5. **Distanțare față de zone sensibile**
 - Se va menține distanța minimă de 1.000 m față de zonele de locuințe din Buciumeni pentru asigurarea protecției sanitare.

Recomandări (bune practici complementare):

- Utilizarea de aditivi biologici pentru reducerea emisiilor de amoniac și miros.

CONCLUZII

Evaluarea de față a fost realizată având în vedere **procedura de actualizare a Autorizației Integrate de Mediu nr. 5/10.04.2018**, aferenta activității de **creștere intensivă a păsărilor de curte (pui de carne) în Ferma nr. 3 – Buciumeni**, desfășurată de operatorul **Aaylex One S.A.** în intravilanul satului Buciumeni, oraș Budești, județul Călărași. Obiectivul, cu o capacitate de peste 40.000 de capete, este reglementat conform punctului 6.6.a din Anexa 1 a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale și se supune cerințelor BAT.

Studiul a vizat impactul activităților desfășurate asupra **sănătății populației și a confortului social** în zona de influență, cu accent pe calitatea aerului, solului, apelor, zgomot, miros, trafic și riscuri accidentale, folosind metodologia stabilită prin Ordinul MS 119/2014, Legea 104/2011 și legislația europeană în vigoare.



Timisoara, Strada Paris, nr. 2, etaj 4, cam. 401, cod postal 300003,
județ Timiș tel: 0726707113 e-mail: contact@vestmedicalimpact.ro, Cod
unic de înregistrare: 42158350, Număr de ordine în registrul comerțului
: J35-168/2020 - Lista (EESFIS) Aviz nr. 6/ 21.04.2023 durata 3 ani



Rezultate și interpretare generală:

- **Calitatea aerului** constituie principala sursă de risc prin emisiile de amoniac, hidrogen sulfurat și mirosuri specifice activităților zootehnice. Modelarea dispersiei și distanța existența de aproximativ 1.4 km față de zonele de locuit reduc considerabil impactul asupra populației, în condițiile respectării măsurilor BAT.
- **Zgomotul, traficul tehnologic** și alte activități operaționale generează un disconfort potențial redus, limitat la intervale bine definite. Nu s-au înregistrat depășiri ale valorilor admise sau reclamații constante.
- **Calitatea apelor subterane și a solului** nu este semnificativ afectată în configurația actuală, în condițiile în care dejecțiile sunt stocate temporar pe platforme impermeabilizate și evacuate prin contract reglementat.
- **Factorii sociali**, cum ar fi accesul la servicii publice, estetica mediului sau pericolul perceput de accidente, nu sunt afectați în mod relevant. Activitatea este izolată în intravilan, într-o zonă agricolă cu funcțiune compatibilă.

Aprecierea riscului global:

- **Risc sanitar din mediu:** moderat (scor 3), controlabil cu măsuri tehnologice, monitorizare și distanța mare față de locuințe.
- **Disconfort social:** scăzut (scor 2), limitat la factori olfactivi și logistici, fără impact asupra funcțiilor sociale esențiale.

Distanța existentă față de zonele de locuit (cca. 1.4 km) respectă și depășește cerințele minimale sanitare, oferind o **zonă tampon eficientă** care limitează efectele cumulative ale poluării.

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 1000 m în jurul amplasamentului fermei.

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 acesteia.

Răspunderea privind calculele, datele și informațiile încorporate în documentația tehnică, Raportul de amplasament, 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.

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
Dr. Muntean Calin



Timișoara, Strada Paris, nr. 2, etaj 1, cam. 401, cod postal 300003.
judec Timiș tel: 0726707113 e-mail: contact@vestmedicalimpact.ro. Cod
uite de înregistrare: 42158350. Număr de ordine în registrul comerțului
: J35/168/2020. Lista (ESESIS) Aviz nr. 6/ 21.04.2023 durată 3 ani



Pagină 132 din
132