



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
Direcția de Sănătate Publică Gorj

Târgu Jiu, Str. 22 Decembrie 1989 , Nr. 22 Bis Cod : 210215 , jud. Gorj

TEL: 0253/210156 --- FAX: 0253/210144

e-mail principal: dspj.gorj@intergorj.ro, dspj.gorj.relpub@intergorj.ro

secretariat : secretariatdsgorj@yahoo.com

Pagina WEB: "<http://www.dspgorj.ro>"

Număr de date cu caracter personal: 35910

Nr 5928/17.06.2025.

Catre -Biroul Relatii cu publicul -DSP Gorj
d-na Jr.Pitian Elena

In conformitate cu OMS nr. 1.524 / 2019 pentru aprobarea metodologiei de organizare a studiilor de evaluare a impactului anumitor proiecte publice si private asupra sanatatii populatiei art.5 , va rog sa afisati pe pagina de internet a DSP Gorj ,rezumatul studiului de evaluare a impactului asupra sanatatii si confortului populatiei pentru obiectivul de investitie-Infintare abator in comuna Crasna sat Crasna ,NC 60532 ,beneficiar AGROMOVIS COOPERATIVA AGRICOLA ,judetul Gorj intocmit de elaborator S.C.IMPACT SANATATE S.R.L. Iasi , pentru a fi supus comentariilor publicului interesat

Publicul interesat poate transmite prin email , propuneri / recomandări motivate pentru studiul de evaluare a impactului asupra sănătății populației în termen de 5 zile lucrătoare de la data publicării materialului pe site-ul Direcției de Sănătate Publică Gorj .
Anexam alaturat rezumatul studiului.

DIRECTOR EXECUTIV
Ec.STOIAN VASILE NARCIS



Colectiv IGIENA ALIMENTATIEI
DR.SFIRLEAZA ELENA
Medic primar igiena

În situația cea mai probabilă (condițiile atmosferice obișnuite ale zonei), dar și în cele mai defavorabile condiții atmosferice (de calm atmosferic), **imisiile estimate de pulberi și gaze de ardere se vor încadra în limitele admise, în zona celor mai apropiate locuințe** (aflate la distanțe de aproximativ 665 m de incinerator).

Contribuția incineratorului este una nesemnificativă.

În condițiile respectării integrale a proiectului și a recomandărilor din prezentul studiu, **distanțele existente față de vecinătăți pot fi considerate zona de protecție sanitată** având în vedere și celealte obiective zootehnice din zonă.

Pentru reducerea emisiilor se recomandă menținerea curăteniei în incinta obiectivului, cu îndepărțarea deșeurilor, pentru evitarea descompunerii acestora și degajării de gaze nocive sau mirositoare, precum și pentru reducerea riscului de apariție a unor boli infecțioase.

Se recomandă ca în jurul obiectivului să se înființeze și să se întrețină o perdea de vegetație cu scopul de diminuare a mirosurilor și de ecranare a zgomotului.

Dacă se va considera necesar (în urma unor sesizări și/ sau a monitorizărilor imisiilor de la nivelul locuințelor), se vor lua măsuri tehnice, organizatorice și administrative pentru reducerea disconfortului.

Conform estimărilor rezultate prin calculele de dispersie se pot trage concluziile că în condițiile obișnuite de funcționare, activitatea desfășurată nu va genera substanțe periculoase la niveluri care pot determina riscuri semnificative asupra stării de sănătate a populației.

Rezultatele obținute privind doza de expunere și aportul zilnic calculate la concentrațiile amoniacului prognozate arată că în cazul funcționării fermei la capacitatea maximă, în condiții obișnuite ale zonei nu se vor produce efecte asupra stării de sănătate în vecinătate datorită acestora.

Prezența și concentrația mirosurilor în aerul înconjurător se evaluatează în conformitate cu standardele în vigoare, respectiv «SR EN 16841-1 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 1: Metoda grilei», «SR EN 16841-2 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 2: Metoda dârei de miros» și «SR EN 13725 Calitatea aerului. Determinarea concentrației unui miros prin olfactometrie dinamică» sau cu alte standarde internaționale care garantează obținerea de date de o calitate științifică echivalentă.

Cea mai importantă dimensiune a mirosului este acceptabilitatea. Aceasta poate fi cel mai bine promovat printr-o campanie de relații cu publicul, inclusiv recunoașterea problemei, demonstrând dorința de a face ceva în acest sens, de a da sugestii pentru soluționarea plângerilor și eforturi de a educa populația cu privire la importanța industriei agro-zootehnice și a implicațiilor eliminării acesteia. În cazul sesizărilor din partea locuitorilor din vecinătate, se va întocmi și aplica un plan de gestionarea a disconfortului olfactiv și se vor implementa măsurile pentru minimizarea emisiilor.

Prin respectarea tuturor măsurilor de organizare, funcționare a obiectivului, recum și a prevederilor din domeniul protecției mediului, protecției și securității muncii, poluările accidentale cu impact semnificativ asupra apelor și solului pot fi

prevenite și vor fi evitate. Nu sunt necesare măsuri suplimentare de protecție a ecosistemelor terestre și acvatice.

Considerăm că obiectivul de investiție „**ÎNFIINȚARE ABATOR ÎN COMUNA CRASNA**” situat în comuna Crasna, satul Crasna, județul Gorj, NC 60532, poate avea un impact pozitiv din punct de vedere socio-economic în zonă, iar eventualul impact negativ asupra sănătății populației poate fi evitat prin respectarea condițiilor enumerate.

Elaborator,
Dr. Chirilă Ioan
Medic Primar Igienă
Doctor în Medicină

