



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

**DRAFT
DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

Nr. din 01.2019

Ca urmare a solicitării depuse de **SC ANDROMI SRL**, cu sediul în Sat Nojorid, Comuna Nojorid, nr.291/L, județul Bihor, pentru proiectul **„Construire abator și spații de depozitare”** propus a fi realizat în Comuna Nojorid, Sat Nojorid, nr. cad. 52271, 52270, 14/6, 52251, 52252, 19, 51419, județul Bihor, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr. 11586/31.07.2018 a completărilor depuse cu nr. 11929/07.08.2018, 12577/23.08.2018, 14087/28.09.2018, 17661/14.12.2018 și 17766/18.12.2018 și nr.16 din 03.01.2019,

în baza Legii nr. 292 din 3 decembrie 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, cu modificările și completările ulterioare,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

decide

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Colectivului de Analiză Tehnică, din data de 10.01.2019, că proiectul:

„Construire abator și spații de depozitare”

Amplasament: propus a fi realizat în Comuna Nojorid, Sat Nojorid, nr. cad. 52271, 52270, 14/6, 52251, 52252, 19, 51419, județul Bihor”,

Nu se supune evaluării impactului asupra mediului și asupra evaluării adecvate;

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:



- proiectul intră sub incidența legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, la **Anexa 2, pct.7- Industria alimentară, lit. f) abatoare și la punctul 10 – Proiecte de infrastructură, litera a) – proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;**

În urma analizării caracteristicilor proiectului (mărime, producția de deșeuri, emisii poluante, riscul de accidente), a localizării și caracteristicilor impactului potențial, s-a stabilit că realizarea acestuia implică un impact redus asupra calității factorilor de mediu.

- **Proiectul propune:** construirea unui abator și a unui depozit pentru produse finite, cu suprafața construită totală de **5230,53 mp**, dintr-o suprafață totală de teren de 24.990 mp.

Construcția va fi compusă din următoarele spații:

PARTER ABATOR

LINIE PORC ZONA MURDARA	244,00mp
LINIE PORC ZONA CURATA	248,00mp
LINIE VITA ZONA MURDARA	128,80mp
LINIE VITA ZONA CURATA	181,60mp
CAZAN ABUR	10,50mp
SCARA 1	7,35mp
SCARA 2	7,35mp
DEPOZIT PIEI	31,20mp
GOLIRE SI SPALARE INTESTINE	31,20mp
TRIPERIE	54,60mp
DEPOZIT FRIG ORGANE	39,00mp
CAMERA FRIG CARCASE NECONFORME	31,20mp
DEPOZIT FRIG BURTA	30,42mp
BIROU MEDIC	9,65mp
HOL 1	84,30mp
HOL 2	4,14mp
ANALIZE TRICHINO	7,24mp
CAMERA MATERIALE	4,64mp
CAZAN DE APA CALDA SI IGIENIZARE	68,82mp
CAMERA REFRIGERARE RAPIDA	231,00mp
DEPOZIT FRIG CARCASA VITA	100,80mp
DEPOZIT FRIG CARCASA VITA	100,80mp
DEPOZIT FRIG CARCASA PORC	172,80mp
LIVRARI	85,60mp
Totala suprafata utila parter abator	1914,88 mp
Total suprafata construita abator	2005,53 mp

ETAJ ABATOR

SCARA 1	2,81mp
VESTIAR BARBATI HAINE STRADA 1	4,56mp
HOL 1	2,97mp



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

DUS	1,62mp
G.S. BARBATI	4,04mp
VESTIAR BARBATI HAINE LUCRU 1	4,56mp
SCARA 2	2,81mp
SCARA 3	2,10mp
SAS 1	4,50mp
VESTIAR BARBATI HAINE STRADA 2	9,61mp
HOL 2	5,29mp
DUS	1,62mp
G.S. BARBATI	6,38mp
VESTIAR BARBATI HAINE LUCRU 2	9,61mp
VESTIAR FEMEII HAINE STRADA	6,15mp
HOL 3	3,30mp
DUS	1,62mp
G.S. FEMEII	3,50mp
VESTIAR FEMEII HAINE LUCRU	6,15mp
SAS 2	6,30mp
DEPOZIT	8,59mp
Totala suprafata utila etaj abator	98,09 mp
Total suprafata nivel etaj abator	162,58 mp
Total suprafata utila abator	2012,97mp
Suprafata desfasurata abator	2168,11mp

SPATII DEPOZITARE

DEPOZIT FRIG PRODUSE FINITE	540,08mp
DEPOZIT FRIG PRODUSE FINITE	285,18mp
DEPOZIT FRIG PRODUSE FINITE	241,53mp
LIVRARI	92,00mp
Totala suprafata utila depozite	1158,79mp
Total suprafata construita depozite	1225,00 mp

SUPRAFATA UTILA TOTALA: 3171,76 MP

SUPRAFATA CONSTRUITA TOTALA : 3230,53 MP

SUPRAFATA DESFASURATA TOTALA: 3393,11 MP

1. DESCRIEREA INCINTEI

Incinta va avea 2 zone de activitate : “curată” și “murdară”. Accesul în incintă și ieșirea din incintă se vor efectua pe circuite separate.

1.a Zona “murdară” a incintei va cuprinde :

- 1.Zona spalare mașini
- 2.Drum de acces animale
- 3.Rampă de descărcare

1.b Zona curata a incintei va cuprinde :

- Drum de acces parte curată;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

- Rampe livrare produs finit ;
- Zona dezinfectie mașini

2 CIRCULAȚIA ÎN INCINTĂ

2.a Zona “murdară”

- Mijloacele de transport animale vor intra în incintă prin accesul din partea de sud;
- Mijloacele de transport deșeuri vor circula numai prin zona “murdară”;

2.b Zona “curată”

Mijloacele de transport pt. produse finite (carne) vor intra în incintă pe poarta de acces special prevazuta. Spălarea și dezinfectia mijloacelor de transport carne înainte de încărcare, se va efectua în stația proprie de spălare cu apă sub presiune.

3. ABATORUL va avea următoarele spații distincte :

3.a Abator:

- Spațiu de primire- sângerare
- Zona murdara (pre-jupuire, jupuire, detasare cap si copite.)
- Depozit cap, piei si copite
- Golire burti
- Vestiar filtru pentru abatorizare
- Zona curată – eviscerare, recoltare organe, despicare, ISV
- Refrigerare carcace suspecte
- Depozit carcace confiscate
- Depozite refrigerate
- Rampa livrare carcasa
- Laborator veterinar
- Birou veterinar

3.b Transare

- Zona transare
- Celula Oase si grasime
- Sala spalare navete
- Celula Carne Transata

Spațiile tehnologice ale abatorului au fost calculate pentru o capacitatea de tăiere de 80 porci/ora, respectiv 10 vite/ora.

Modul de rezolvare a colectarii si indepartarii apelor uzate si a deseurilor:

Deseurile vor fi colectate in europubele ecologice pe o platforma amenajata, sau in spatii de depozitare special amenajate de unde vor fi transportate de catre firme specializate

Dejectiile lichide se vor colecta in ministatia de epurare existenta in apropierea abatorului.



Dejectiile de la zona destinata carcaselor suspecte vor fi colectate separat, intr-un rezervor de colectare purin.

Utilități:

- Alimentarea cu apă în scop potabil, igienico-sanitar și menajer se va realiza din rețeaua de alimentare cu apă a localității Nojorid.

- Alimentarea cu apă în scop tehnologic se va realiza dintr-un foraj existent cu adâncimea de 120 m. – Aviz GA nr. C57/02.03.2018. instalațiile de inmagazinare a apei tehnologice se compune din rezervor din beton semiîngropat $V=20$ mc pentru tratarea apei și un rezervor din beton semiîngropat $V=20$ mc pentru rezerva intangibilă de incendiu.

- Evacuarea apelor uzate menajere se face într-un bazin vidanjabil impermeabilizat.

- Apele pluviale colectate de pe platformele din incinta vor fi colectate si filtrate printr-un separator de hidrocarburi dupa care vor fi colectate prin sistemul de drenaj existent de-a lungul drumurilor de acces si de-a lungul drumului comunal DC 64.

- Apele uzate tehnologice care necesită epurare sunt colectate prin rețeaua ce canalizare existenta din incintă într-un separator de grăsimi cu 3 compartimente si sunt conduse spre statia de epurare biologica cu namol activ.

- Pentru incalzirea si iluminarea spatiilor se vor folosi surse regenerabile de energie : panouri fotovoltaice amplasate pe invelitoarea cladirii abator, pe latura sudica, si pompe de caldura ce vor asigura agentul termic.

- Ventitatiea spatiilor va fi naturala si artificiala, ventilatia naturala prin usi si ferestre si artificial prin instalatii de ventilatie si climatizare. Racirea depozitelor frigorifice se va face prin intermediul unei centrale frig. Pentru spatiile de productie temperatura interioara va fi de 18°C , pentru depozitele frigorifice carcase temperatura va fi de $0-4^{\circ}\text{C}$. In tunelul de congelare rapida se va asigura o temperatura de -40°C iar in camera de congelare -25°C . In filtrele sanitare pentru personal temperatura va fi de 22°C . In zona biroului temperatura interioara va fi de 22°C .

- Nu au fost formulate observații din partea publicului în urma mediatizării depunerii solicitării de emitere a acordului de mediu pentru proiect, conform legislației specifice în vigoare.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată 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, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul acestuia fiind situat în afara ariilor naturale protejate si a siturilor Natura 2000;



III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă conform încadrării în [art. 48](#) și [54 din Legea apelor nr. 107/1996](#), cu modificările și completările ulterioare.

În cazul în care s-a decis că o evaluare a impactului asupra mediului nu este necesară, se descriu toate caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

Instalația de epurare a apelor uzate are două trepte de epurare; fizico-mecanică și biologică. Aceasta este compusă din:

-Instalație de epurare mecanică prevăzută cu un grătar înclinat, cu o sită static cu 4 ochiuri/cm² și cu un separator de grăsimi cu 3 compartimente, V=28 mc.

Bazin de colectare omogenizare ape uzate V=50 mc;

Decantor primar V=7 mc;

Bazinul de epurare biologic cu nămol active treapta I-a, V= 70 mc;

Decantorul secundar al treptei I-a, V=7 mc,

Bazinul de epurare biologic treapta a II-a , V=16 mc;

Decantorul secundar al treptei a II-a de epurare, V=8 mc;

Bazinul de colectare a apelor epurate, V=50 mc;

Platforma de uscare nămol cu două compartimente, V=300 mc;

Evacuarea apelor epurate se face în canalul ANIF – Aviz ethnic nr.264/21.12.2018.

(stația de epurare nu este utilizată)

- stația de epurare funcționează ca un bazin vidanjabil betonat, V=100 mc.

Se vor măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. 57 din data de 02.03.2018 emis de ABA Crișuri Oradea

Condițiile de realizare a proiectului :

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. 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. ... 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.

- Se vor respecta prevederile din Certificatul de Urbanism nr. 233/18.09.2017, emis de Primăria Comunei Nojorid;

-Notificarea privind asistența de specialitate de sănătate publică nr.131/31.07.2018- emisă de DSP Bihor;

Director Executiv
ing. Sanda Daniela MERCEA

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
ing. Timea Mare

Redactat: ing. Mădălina Boros/



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588