# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. din

Ca urmare a notificării adresate de **SC AGROLINEVOL SRL Volovăț**, cu sediul în satul Volovăț, Nr. 1467, comuna Volovăţ , Judetul Suceava, prin Pîț George administrator și mandatar Mihai Beșa,, **privind planul/programul ,,Plan urbanistic Zonal- construire abator și carmangerie**” în județul Suceava, comuna Dornești, satul Dornești, înregistrată la APM Suceava cu nr. 3981/11.04.2017 , în baza:

* *HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea şi funcţionarea Agenţiei Naţionale pentru Protecţia Mediului şi a instituţiilor publice aflate în subordinea acesteia;*
* *OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare;*
* *HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri şi programe;*
* *OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare;*
* *Ord. nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potenţiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;*
* *Ord. nr. 2387/2011 pentru modificarea Ord. nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanţă comunitară, ca parte integrantă a reţelei ecologice europene Natura 2000 în România.*

**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**/**Agenţia pentru Protecţia Mediului Suceava**

* + ca urmare a consultării autorităţilor publice participante în cadrul şedinţei Comitetului Special Constituit din data de 12.05.2017 , a completărilor depuse la documentaţie;
  + în conformitate cu prevederile art. 5 alin. 3 pct. a şi a anexei nr. 1 – Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potenţiale asupra mediului dinH.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri şi programe;
  + în prezenţa/lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat,

**decide:**

**Planul/programul „Plan urbanistic Zonal- construire abator și carmangerie”, titular** SC AGROLINEVOL SRL Volovăț**,** prin Pîț George administrator și mandatar Mihai Beșa, **nu necesită evaluare de mediu şi nu necesită evaluare adecvată şi se va supune adoptării fără aviz de mediu*.***

**Documentația tehnică se aprobă cu următoarele condiții:**

Prezenta decizie finală este valabilă pe toată perioada de valabilitate a PUZ-ului, dacă nu intervin modificări ale acesteia.

Prezenta nu înlocuiește Acordul de mediu în vederea emiterii Autorizației de construire.

**Caracteristicile și localizarea proiectului**

Terenul , în suprafață de 4100mp, situat în intravilanul extins al comunei Dornești, este propietatea SC ”AGROLINEVOL” SRL VOLOVĂȚ, din satul Volovăț, comuna Volovăț, județul Suceava.Folosința actuală: arabil. Destinația prevăzută conform PUG aprobat: zonă unități agricole în intravilan.

Vecinătăți:terenuri arabile propietate privată, grajd animale și drum de exploatare agricolă. Distanța de la limita amplasamentului până la zona locuită a localității Dornești este de minim 590 m și la cca. 170 m față de orice corp de apă (canal aflat în N-E față de amplasament). Deasemenea la cca.75 m, se află un bloc de locuințe de serviciu pentru personalul de la ferma aflată pe latura estică a amplasamentului.Râul Suceava se află la cca.1,0 km, N-E de amplasament.

**1. Caracteristicile planurilor şi programelor cu privire, în special, la:**

*a) gradul în care planul sau programul creează un cadru pentru proiecte şi alte activităţi viitoare fie în ceea ce priveşte amplasamentul, natura, mărimea şi condiţiile de funcţionare, fie în privinţa alocării resurselor;*

*Prin prezenta documentație se studiază posibilitățile construirii unui abator și carmangerii, în satul Dornești, comuna Dornești,în condiții optime fără a aduce prejudicii mediului încojurător.*

*Indici urbanistici:*

***POT max.=40% POT=20,66%***

***CUT max.=0,35 CUT = 0,26***

*Zona aferentă amenajării- abator și carmangerie- ocupă cca. 25% terenul și este funcțiunea principală a zonei studiate prin PUZ.*

*b) gradul în care planul sau programul influenţează alte planuri şi programe, inclusiv pe cele în care se integrează sau care derivă din ele;*

c) *relevanţa planului sau programului în/pentru integrarea consideraţiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile;*

- **Alimentare cu apa:** pentru asigurarea apei necesară pentru consum igienico-sanitar și tehnologic se va executa un puț forat, dotat cu electropompă submersibilă, hidrofor. **- Canalizarea:** Apele uzate tehnologic vor fi preluate de rețeaua de canalizare, trecute printr-un separator de grăsimi (bazin betonat) și colectate într-un bazin vidanjabil betonat, care va fi vidanjat periodic.

**- Alimentarea cu energie electrică:** se va realiza prin branșament la rețeaua electrică existentă în zonă..

- **Accesul auto şi pietonal**: Accesul carosabil este asigurat din DN 17A Rădăuți - Bălcăuți, printr-un drum comunal existent. Numărul minim de locuri de parcare - 5 locuri. In jurul cladirii se vor executa trotuare realizate din placi de beton iar dupa terminarea constructiei se vor corecta pantele terenului astfel incat sa fie asigurata drenarea apelor de suprafata evitand astfel stagnarea acestora in preajma constructiei.

- **Gospodarie comunala:** Deseurile generate pe santier vor fi eliminate prin depozitare din grija antreprenorului in depozite specializate.

Modul de gestionare a deseurilor

Deșeurile tehnologice provenite din procesul tehnologic (coarne, copite, cozi, sânge, intestine) vor fi depozitate temporar în containere speciale, depozitate în cadrul depozitului frigorific, apoi preluate de societatea cu care beneficiarul va încheia contractul de incinerare.

Pieile de animale vor fi depozitate temporar în cadrul depozitului piele, prevăzută cu instalație frigorifică, de unde vor fi preluate pentru valorificare.

Gunoiul de grajd și conținutul stomacal vor fi încărcate în mijloacele de trasport și transportate în vederea depozitării la o platformă betonată, cu închidere pe trei laturi, amenajată la cca. 2 km de amplasamentul abatorului, respectiv la minim 1 km față de zonele locuite, apoi preluate și utilizate ca îngrășământ natural pe terenurile agricole.

Deșeurile menajere vor fi colectate în europubele, apoi preluate şi transportate la platforma de gunoi.

*d) problemele de mediu relevante pentru plan sau program;*

e*) relevanţa planului sau programului pentru implementarea legislaţiei naţionale şi comunitare de mediu;*

**2. Caracteristicile efectelor şi ale zonei posibil a fi afectate cu privire, în special, la:**

*a) probabilitatea, durata, frecvenţa şi reversibilitatea efectelor;*

*b) natura cumulativă a efectelor;*

*c) natura transfrontieră a efectelor;*

*d) riscul pentru sănătatea umană sau pentru mediu (de exemplu, datorită accidentelor*);

*e) mărimea şi spaţialitatea efectelor (zona geografică şi mărimea populaţiei potenţial afectate;*

*f) valoarea şi vulnerabilitatea arealului posibil a fi afectat, date de:*

*(i)* caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural;

*(ii)* depăşirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului;

*(iii)* folosirea terenului în mod intensiv;

*g) efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protejare recunoscut pe plan naţional, comunitar sau internaţional;*

**Obligaţiile titularului:**

Respectarea legislației de mediu în vigoare.

**Informarea şi participarea publicului la procedura de evaluare de mediu/procedura de evaluare adecvată:**

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile **Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004** cu modificările şi completările ulterioare.