



---

## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

---

### DRAFT PUBLIC PRIVIND DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC AGRARIA NORD SRL**, reprezentată prin Eșanu Radu Oliver, din mun. Botoșani, str. Aleea Parcul Tineretului nr. 3, sc. B, ap. 12, jud. Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 4179/25.04.2018, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 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 Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **10.05.2018**, că proiectul **“Lucrări de intervenții- Modernizare și extindere atelier reparații auto printr-un spațiu de depozitare piese de schimb, utilaje agricole și uleiuri”**, amplasament situat în loc. Drăgușeni, com. Drăgușeni, jud. Botoșani, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune 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:

a) proiectul se încadrează în prevederile HG 445/2009, **anexa nr. 2**, la pct. 13 lit. a) - Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

#### 1. Caracteristicile proiectului:

a) mărimea proiectului – Prin proiect se propune modernizarea halei agroindustriale existenta, cu o suprafața construită de 672,48mp cu funcțiunea de atelier reparatii masini agricole si extinderea spatiului existent pentru realizarea unor spații pentru depozitarea pieselor de schimb si a uleiurilor necesare intretinerii si reviziei masinilor agricole.

Funcțiunile se vor compune astfel:

#### PARTER

1. Atelier reparații auto .....	465,39mp
2. Camera scule .....	12,00mp
3. Compresor .....	10,75mp
4. Hol .....	5,98mp
5. C.T. ....	9,20mp
6. Atelier mecanic .....	50,02mp
7. Atelier reparații piese mecanica fina .....	25,90mp
8. Vulcanizare .....	39,92mp
9. Depozit piese de schimb .....	198,02mp
10. Rampa acces auto .....	47,52mp
11. Depozit uleiuri .....	50,32mp
12. Stocare butelii acetilena .....	1,72mp
13. Stocare butelii oxigen .....	1,72mp





---

## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

---

A. construită = 971,74 mp  
A. utilă = 918,46 mp

### ETAJ

14. Birou ..... 25,62mp  
15. Vestiare ..... 19,80mp  
16. Loc de luat masa ..... 19,65mp  
A. construită = 91,64 mp  
A. utilă = 65,07 mp

### SUPRAFETE PROPUSE:

Aria construită = 971,74 mp  
Aria construită desfășurată = 1063,38 mp  
Aria utilă = 983,53 mp  
Suprafața teren - 7427,24 mp  
Procentul de ocupare a terenului - 13,08%  
Coeficient de utilizare a terenului - 0,143

- Apa curentă va fi pompată dintr-un put forat cu ajutorul unui hidrofor.
- Apa uzată va fi deversată în bazinele vidanjabile etanșe iar vidanjaberea apelor uzate va fi asigurată de către o societate abilitată în domeniu.
- Apa pluvială de pe învelitoare se va colecta prin intermediul jgheburilor și burlanelor metalice inoxidabile sau din materiale plastice și apoi îndepărtată de zidurile imobilului spre zonele de preluare și stocare.
- Încălzirea spațiului se va realiza prin intermediul unei centrale termice ce va folosi combustibil lichid (tip CLU sau motorină).
- Alimentarea cu energie electrică a spațiului se realizează prin branșament la rețeaua de distribuție existentă în zonă, nefiind necesară o marire de putere.

**b)** cumularea cu alte proiecte: - nu este cazul;

**c)** utilizarea resurselor naturale: - nu este cazul;

**d)** producția de deșeuri. La realizarea investiției vor rezulta:

- deșeuri municipale în amestec, colectate în europubele;
- deșeuri din construcții.

Deșeurile municipale în amestec și deșeurile din construcții se vor elimina pe bază de contract de către operatorul care asigură salubritatea loc. Drăgușeni.

Deșeurile rezultate în timpul realizării investiției se vor valorifica prin unități autorizate.

**e)** emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort – nu este cazul

**f)** riscul la accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – nu este cazul.

**2. Localizarea proiectului:** Investiția se va realiza în intravilanul teritoriului administrativ al comunei Drăgușeni.

**2.1. utilizarea existentă a terenului – folosința terenului conform Certificat de urbanism nr. 13/21.11.2017:**

Regim economic : teren curți, construcții





---

## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

---

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru :

a) zonele umede – nu este cazul

b) zonele costiere – nu este cazul

c) zonele montane și cele împădurite - nu este cazul

d) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc. - nu este cazul

f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin 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, zonele prevăzute prin Legea nr.5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și HG nr.930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu este cazul

h) ariile dens populate – nu este cazul

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul

### 3. Caracteristica impactului potențial:

a) extinderea impactului: zona de amplasare a proiectului

b) natura transfrontieră - nu este cazul

c) mărimea și complexitatea impactului: impactul asupra mediului este generat de săpăturile executate, zgomotul și gazele de ardere rezultate de la mijloacele de transport și utilajele implicate în executarea proiectului.

d) probabilitatea impactului: impact pe timpul de execuție a lucrărilor.

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: - nu este cazul

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: - nu este cazul.

### Condițiile de realizare a proiectului:

a) Investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse precum și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice proiectului, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor menționate în Certificatul de urbanism nr. 13/21.11.2017, emis de Primăria comunei Drăgușeni.

b) În timpul executării lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri pentru reducerea efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul de materiale de construcție, reducerea zgomotului cauzat de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de construcție;

c) Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate de pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul firmelor autorizate;





---

## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

---

d) Se va asigura colectarea și depozitarea selectivă a deșeurilor, în vederea valorificării/eliminării pe bază de contract prin unități autorizate, cu respectarea permanentă a prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor;

e) Utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau marfă și stabilirea măsurilor de limitarea emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei;

f) Pe timpul executării lucrărilor de investiție, se vor utiliza utilaje ale căror caracteristici se încadrează în limitele prevăzute de HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu, produs de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

**g) În vederea reducerii emisiilor de pulberi se va asigura curățarea roților utilajelor/mijloacelor de transport, la ieșirea din șantier.**

h) Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare .

