



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 49/11.03.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC SANT ELI SILVA SRL PRIN DRAGOMIR NELU-DANIEL, înregistrată la APM Gorj cu nr. 1446/12.02.2024 și a completărilor cu nr. 1725/19.02.2024, în baza:

Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agencia pentru Protecția Mediului Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 27.02.2024, că proiectul: "CONSTRUIRE FABRICĂ DE CHERESTEA "Sf. IOSIF"" propus a fi amplasat în comuna Scoarța, sat Scoarța, str. Lunca Scoarței, nr. 3A, județul Gorj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului;

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 10 - Proiecte de infrastructură, lit. (b) - Proiecte de dezvoltare urbană;

b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;

c) autoritățile care au participat la ședința CAT nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;

d) În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.

e) Din analiza criteriilor din Anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 rezultă că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului.

1. Caracteristicile proiectului:

a) Un rezumat al proiectului:

Descrierea construcției propuse

Agencia pentru Protecția Mediului Gorj
Adresa Strada Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143.
Tel.: 0253-215384; Fax: 0253-212892; e-mail: office@apmgj.anpm.ro; website: <http://apmgj.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



La realizarea prezentului proiect s-a ținut cont de legislația în vigoare privitoare la autorizarea lucrărilor de reabilitare și modernizare a construcțiilor și de avizele obținute în conformitate cu specificările din Certificatul de Urbanism eliberat de Primăria Comunei Scoarța.

- Funcțiunea propusă: hala ascutitorie și zona prelucrare
- Dimensiunea maximală în plan: L=60.00m / l=12.00m
- Regim de înălțime propus: P
- Aliniament (limita proprietății stradale): 62.53 m
- Distanțe față de vecini:
 - N-143.75 m
 - S-6.00 m
 - E-48.42 m
 - V-2.00 m
- H maxim la coamă: +6.62m
- H maxim la cornișă: +5.60
- Suprafață construită existentă: 0.00mp
- Suprafață construită propusă: 840.00mp
- Suprafață desfășurată existentă: 0.00mp
- Suprafață desfășurată propusă: 840.00mp
- Suprafață utilă existentă: 0.00mp
- Suprafață utilă propusă: 823.86mp
- P.O.T. existent : 0.00 %
- P.O.T. propus : 39.31 %
- C.U.T. existent : 0.00
- C.U.T. propus : 0.04
- Categoria de importanță : C
- Clasa de importanță : III

*Construcția propusă respectă regulile urbanistice existente în zona analizată.

Funcțiuni:

- Ascutitorie 69.00mp
- Zona prelucrare 754.86mp

Se va monta un gater în hala C1.

Înălțimea spațiilor interioare

- Înălțimea utilă: 5.05m

Se propun pe învelitoarea halei panouri fotovoltaice 90 kw (224 panouri).

Circulația pe verticală

- Cota parterului față de teren este de 0,20 m. Diferența de nivel între terenul amenajat și cota 0.00 este preluată de un pachet de o treaptă exterioră, de asemenea placate antiderapant.

C2:

- Construcția propusă are o formă dreptunghiulară respectiv circulară în plan cu dimensiuni maxime de L=22.00m și l=12.00m.
- Regimul de înălțime propus este de P, cu înălțimea la coama de +6.61m și la streasina de +5.49m.
- Fundații izolate.

Descrierea construcției propuse

La realizarea prezentului proiect s-a ținut cont de legislația în vigoare privitoare la autorizarea lucrărilor de reabilitare și modernizare a construcțiilor și de avizele obținute în conformitate cu specificările din Certificatul de Urbanism eliberat de Primăria Comunei Scoarța.

- Funcțiunea propusă: hala rețezare și ambalare deseuri
- Dimensiunea maximală în plan: L=60.00m / l=12.00m
- Regim de înălțime propus: P
- Aliniament (limita proprietății stradale): 62.53 m

Agencia pentru Protecția Mediului Gorj

Adresa Strada Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143.

Tel.: 0253-215384; Fax: 0253-212892; e-mail: office@apmgj.anpm.ro; website: http://apmgj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- Distanțe față de vecini: N-118.75 m
S-69.00 m
E-48.42 m
V-2.00 m
- H maxim la coamă: +6.61m
- H maxim la cornișă: +5.49
- Suprafață construită existentă: 0.00mp
- Suprafață construită propusă: 264.00mp
- Suprafață desfășurată existentă: 0.00mp
- Suprafață desfășurată propusă: 264.00mp
- Suprafață utilă existentă: 0.00mp
- Suprafață utilă propusă: 261.80mp
- P.O.T. existent : 0.00 %
- P.O.T. propus : 39.31 %
- C.U.T. existent : 0,00
- C.U.T. propus : 0,04
- Categoria de importanță : C
- Clasa de importanță : III

*Construcția propusă respectă regulile urbanistice existente în zona analizată.

Funcțiuni:

- Zona retezare și ambalare deseuri 261.80mp

Înălțimea spațiilor interioare

- Înălțimea utilă: 5.05m
- Se propun pe învelitoarea halei panouri fotovoltaice 35 kw (80 panouri).

Circulația pe verticală

• Cota parterului față de teren este de 0,20 m. Diferența de nivel între terenul amenajat și cota 0.00 este preluată de un pachet de o treaptă exterioară, de asemenea placate antiderapant.

C3:

- Construcția propusă are o formă dreptunghiulară respectiv circulară în plan cu dimensiuni maxime de L=6.00m și l=12.00m.
- Regimul de înălțime propus este de P, cu înălțimea la coama de +5.15m și la streasina de +5.15m.
- Fundații izolate.

Descrierea construcției propuse

La realizarea prezentului proiect s-a ținut cont de legislația în vigoare privitoare la autorizarea lucrărilor de reabilitare și modernizare a construcțiilor și de avizele obținute în conformitate cu specificările din Certificatul de Urbanism eliberat de Primăria Comunei Scoarța.

- Funcțiunea propusă: siloz rumegus verde
- Dimensiunea maximală în plan: L=12.00m / l=12.00m
- Regim de înălțime propus: P
- Aliniament (limita proprietății stradale): 62.53 m
- Distanțe față de vecini: N-111.75 m
S-92.00 m
E-48.42 m
V-2.00 m
- H maxim la coamă: +5.15m
- H maxim la cornișă: +5.15m
- Suprafață construită existentă: 0.00mp



• Suprafață construită propusă:	72.00mp
• Suprafață desfășurată existentă:	0.00mp
• Suprafață desfășurată propusă:	72.00 mp
• Suprafață utilă existentă:	0.00mp
• Suprafață utilă propusă:	63.18mp
• P.O.T. existent :	0.00 %
• P.O.T. propus :	39.31 %
• C.U.T. existent :	0,00
• C.U.T. propus :	0,04
• Categoria de importanță :	C
• Clasa de importanță :	III

*Construcția propusă respectă regulile urbanistice existente în zona analizată.

Funcțiuni:

• Siloz rumegus verde	72.00mp
-----------------------	---------

Înălțimea spațiilor interioare

• Înălțimea utilă:	5.00m
--------------------	-------

Circulația pe verticală

• Cota parterului față de teren este de 0,20 m. Diferența de nivel între terenul amenajat și cota 0.00 este preluată de un pachet de o treaptă exterioară, de asemenea placate antiderapant.

C4:

- Construcția propusă are o formă dreptunghiulară respectiv circulară în plan cu dimensiuni maxime de L=12.00m și l=7.00m.
- Regimul de înălțime propus este de P, cu înălțimea la coama de +5.72m și la streșina de +5.03m.
- Fundații izolate.

Descrierea construcției propuse

La realizarea prezentului proiect s-a ținut cont de legislația în vigoare privitoare la autorizarea lucrărilor de reabilitare și modernizare a construcțiilor și de avizele obținute în conformitate cu specificările din Certificatul de Urbanism eliberat de Primăria Comunei Scoarța.

• Funcțiunea propusă:	centrala termică
• Dimensiunea maximală în plan:	L=12.00m / l=7.00m
• Regim de înălțime propus:	P
• Aliniament (limita proprietății stradale):	62.53 m
• Distanțe față de vecini:	N-102.25 m S-97.5 m E-48.42 m V-2.00 m
• H maxim la coamă:	+5.72m
• H maxim la cornișă:	+5.03
• Suprafață construită existentă:	0.00mp
• Suprafață construită propusă:	84.00mp
• Suprafață desfășurată existentă:	0.00mp
• Suprafață desfășurată propusă:	84.00mp
• Suprafață utilă existentă:	0.00mp
• Suprafață utilă propusă:	72.96mp
• P.O.T. existent :	0.00 %
• P.O.T. propus :	39.31 %
• C.U.T. existent :	0,00
• C.U.T. propus :	0,04

Agencia pentru Protecția Mediului Gorj

Adresa Strada Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143.

Tel.: 0253-215384; Fax: 0253-212892; e-mail: office@apmgj.anpm.ro; website: <http://apmgj.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pagina 4 din 45



- Categoria de importanță : C
- Clasa de importanță : III

*Construcția propusă respectă regulile urbanistice existente în zona analizată.

Funcțiuni:

- central termica 72.96mp

Înălțimea spațiilor interioare

- Înălțimea utilă: 4.58m

Circulația pe verticală

• Cota parterului față de teren este de 0,20 m. Diferența de nivel între terenul amenajat și cota 0.00 este preluată de un pachet de o treapta exterioară, de asemenea placate antiderapant.

C5:

- Construcția propusă are o formă dreptunghiulară respectiv circulară în plan cu dimensiuni maxime de L=54.60m și l=8.70m.
- Regimul de înălțime propus este de P, cu înălțimea la coama de +5.10m și la streasina de +5.10m.
- Radier general.

Descrierea construcției propuse

La realizarea prezentului proiect s-a ținut cont de legislația în vigoare privitoare la autorizarea lucrărilor de reabilitare și modernizare a construcțiilor și de avizele obținute în conformitate cu specificările din Certificatul de Urbanism eliberat de Primăria Comunei Scoarța.

- Funcțiunea propusă: aburitor, camera tehnica, uscatoare
- Dimensiunea maximală în plan: L=54.60m / l=8.70m
- Regim de înălțime propus: P
- Aliniament (limita proprietății stradale): 62.53 m
- Distanțe față de vecini: N-45.15 m
S-6.00 m
E-45.12 m
V-2.00 m
- H maxim la coamă: +5.10m
- H maxim la cornișă: +5.10
- Suprafață construită existentă: 0.00mp
- Suprafață construită propusă: 475.02mp
- Suprafață desfășurată existentă: 0.00mp
- Suprafață desfășurată propusă: 475.02mp
- Suprafață utilă existentă: 0.00mp
- Suprafață utilă propusă: 457.3mp
- P.O.T. existent : 0.00 %
- P.O.T. propus : 39.31 %
- C.U.T. existent : 0,00
- C.U.T. propus : 0,04
- Categoria de importanță : C
- Clasa de importanță : III

*Construcția propusă respectă regulile urbanistice existente în zona analizată.

Funcțiuni:

- aburitor 59.50mp
- uscator 63.75mp
- uscator 63.75mp
- camera tehnica 25.50mp
- uscator 85.00mp
- uscator 80.75mp

Agencia pentru Protecția Mediului Gorj

Adresa Strada Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143.

Tel.: 0253-215384; Fax: 0253-212892; e-mail: office@apmgj.anpm.ro; website: <http://apmgj.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- uscator 79.05mp
- **Înălțimea spațiilor interioare**
- Înălțimea utilă: 5.00 m

Circulația pe verticală

- Cota parterului față de teren este de 0,20 m. Diferența de nivel între terenul amenajat și cota 0.00 este preluată de un pachet de o treapta exterioara, de asemenea placate antiderapant.

C6:

- Constructia propusa are o forma dreptunghiulara respectiv circulara in plan cu dimensiuni maxime de L=38.00m si l=10.80m.
- Regimul de inaltime propus este de P, cu inaltimea la coama de +6.41m si la streasina de +5.46m.
- Fundatii izolate.

Descrierea constructii propuse

La realizarea prezentului proiect s-a ținut cont de legislația în vigoare privitoare la autorizarea lucrărilor de reabilitare și modernizare a construcțiilor și de avizele obținute în conformitate cu specificările din Certificatul de Urbanism eliberat de Primăria Comunei Scoarța.

- | | |
|----------------------------------------------|---------------------|
| • Funcțiunea propusă: | Sopron cherestea |
| • Dimensiunea maximală în plan: | L=38.00m / l=10.80m |
| • Regim de înălțime propus: | P |
| • Aliniament (limita proprietății stradală): | 62.53 m |
| • Distanțe față de vecini: | N-4.73 m |
| | S-6.00 m |
| | E-45.76 m |
| | V-2.00 m |
| • H maxim la coamă: | +6.41m |
| • H maxim la cornișă: | +5.46 |
| • Suprafață construită existentă: | 0.00mp |
| • Suprafață construită propusă: | 380.00mp |
| • Suprafață desfășurată existentă: | 0.00mp |
| • Suprafață desfășurată propusă: | 380.00mp |
| • Suprafață utilă existentă: | 0.00mp |
| • Suprafață utilă propusa: | 380.00mp |
| • P.O.T. existent : | 0.00 % |
| • P.O.T. propus : | 39.31 % |
| • C.U.T. existent : | 0,00 |
| • C.U.T. propus : | 0,04 |
| • Categoria de importanță : | C |
| • Clasa de importanță : | III |

*Construcția propusă respectă regulile urbanistice existente în zona analizată.

Funcțiuni:

- Sopron cherestea 380.00mp

Înălțimea spațiilor interioare

- Înălțimea utilă: 5.00 m

Se propun pe invelitoarea halei panouri fotovoltaice 60 kw (144 panouri).

Circulația pe verticală

- Cota parterului față de teren este de 0,20 m. Diferența de nivel între terenul amenajat și cota 0.00 este preluată de un pachet de o treapta exterioara, de asemenea placate antiderapant.

C7:

- Construcția propusă are o formă dreptunghiulară respectiv circulară în plan cu dimensiuni maxime de $L=35.00\text{m}$ și $l=16.00\text{m}$.
- Regimul de înălțime propus este de P, cu înălțimea la coama de $+6.92\text{m}$ și la streasina de $+5.55\text{m}$.
- Fundații izolate.

Descrierea construcției propuse

La realizarea prezentului proiect s-a ținut cont de legislația în vigoare privitoare la autorizarea lucrărilor de reabilitare și modernizare a construcțiilor și de avizele obținute în conformitate cu specificările din Certificatul de Urbanism eliberat de Primăria Comunei Scoarța.

• Funcțiunea propusă:	administrative, depozitare produse finite
• Dimensiunea maximală în plan:	$L=35.00\text{m} / l=16.00\text{m}$
• Regim de înălțime propus:	P
• Aliniament (limita proprietății stradale):	62.53 m
• Distanțe față de vecini:	N-171.98 m S-8.55 m E-2.00 m V-45.02 m
• H maxim la coamă:	+6.92m
• H maxim la cornișă:	+5.55
• Suprafață construită existentă:	0.00mp
• Suprafață construită propusă:	560.00mp
• Suprafață desfășurată existentă:	0.00mp
• Suprafață desfășurată propusă:	560.00mp
• Suprafață utilă existentă:	0.00mp
• Suprafață utilă propusă:	548.26mp
• P.O.T. existent :	0.00 %
• P.O.T. propus :	39.31 %
• C.U.T. existent :	0,00
• C.U.T. propus :	0,04
• Categoria de importanță :	C
• Clasa de importanță :	III

*Construcția propusă respectă regulile urbanistice existente în zona analizată.

Funcțiuni:

• administrativ	79.00mp
• depozitare produse finite	469.26mp

Înălțimea spațiilor interioare

• Înălțimea utilă:	5.00 m
--------------------	--------

Se propun pe învelitoarea halei panouri fotovoltaice 80 kw (192 panouri).

Circulația pe verticală

- Cota parterului față de teren este de 0,20 m. Diferența de nivel între terenul amenajat și cota 0.00 este preluată de un pachet de o treaptă exterioară, de asemenea placate antiderapant.

C8:

- Construcția propusă are o formă dreptunghiulară respectiv circulară în plan cu dimensiuni maxime de $L=106.00\text{m}$ și $l=22.00\text{m}$.
- Regimul de înălțime propus este de P+1, cu înălțimea la coama de $+7.22\text{m}$ și la streasina de $+4.75\text{m}$.
- Fundații izolate.

Descrierea construcției propuse

Agencia pentru Protecția Mediului Gorj

Adresa Strada Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143.

Tel.: 0253-215384; Fax: 0253-212892; e-mail: office@apmgj.anpm.ro; website: <http://apmgj.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



La realizarea prezentului proiect s-a ținut cont de legislația în vigoare privitoare la autorizarea lucrărilor de reabilitare și modernizare a construcțiilor și de avizele obținute în conformitate cu specificările din Certificatul de Urbanism eliberat de Primăria Comunei Scoarța.

• Funcțiunea propusă:	hala productie, brichetare/tocare
• Dimensiunea maximală în plan:	L=106.00m / l=22.00m
• Regim de înălțime propus:	P+1
• Aliniament (limita proprietății stradale):	62.53 m
• Distanțe față de vecini:	N-60.98 m S-48.55 m E-2.00 m V-34.50 m
• H maxim la coamă:	+7.22m
• H maxim la cornișă:	+4.75
• Suprafață construită existentă:	0.00mp
• Suprafață construită propusă:	1.816,60mp
• Suprafață desfășurată existentă:	0.00mp
• Suprafață desfășurată propusă:	1.914,20mp
• Suprafață utilă existentă:	0.00mp
• Suprafață utilă propusă:	1.860,51mp
• P.O.T. existent :	0.00 %
• P.O.T. propus :	39.31 %
• C.U.T. existent :	0,00
• C.U.T. propus :	0,04
• Categoria de importanță :	C
• Clasa de importanță :	III

*Construcția propusă respectă regulile urbanistice existente în zona analizată.

Funcțiuni:

Parter:

• hala productie	1.576.84mp
• hol acces	15.13mp
• birou	19.97mp
• acces etaj	12.77mp
• vestiar 1	6.40mp
• vestiar 2	6.40mp
• grup sanitar 1	6.40mp
• grup sanitar 2	6.40mp
• hol acces	8.61mp
• brichetare	58.71mp
• tocare	58.71mp

Etaj:

• acces birouri	12.77mp
• birou 1	35.70mp
• birou 2	35.70mp

Înălțimea spațiilor interioare

• Înălțimea utilă:	5.30m
--------------------	-------

Se propun pe învelitoarea halei panouri fotovoltaice 240 kw (600 panouri).

Circulația pe verticală

• Cota parterului față de teren este de 0,20 m. Diferența de nivel între terenul amenajat și cota 0.00 este preluată de un pachet de o treapta exterioră, de asemenea placate antiderapant.



C9:

- *Constructia propusa are o forma dreptunghiulara respectiv circulara in plan cu dimensiuni maxime de L=10.00m si l=2.00m.*
- *Regimul de inaltime propus este de P, cu inaltimea la coama de +5.00m si la streasina de +5.00m.*
- *Radier general.*

Descrierea constructii propuse

La realizarea prezentului proiect s-a ținut cont de legislația în vigoare privitoare la autorizarea lucrărilor de reabilitare și modernizare a construcțiilor și de avizele obținute în conformitate cu specificările din Certificatul de Urbanism eliberat de Primăria Comunei Scoarța.

•	<i>Funcțiunea propusă:</i>	<i>filtru</i>
•	<i>Dimensiunea maximală în plan:</i>	<i>L=10.00m / l=2.00m</i>
•	<i>Regim de înălțime propus:</i>	<i>P</i>
•	<i>Aliniament (limita proprietății stradale):</i>	<i>62.53 m</i>
•	<i>Distanțe față de vecini:</i>	<i>N-103.45 m</i>
		<i>S-100.40 m</i>
		<i>E-19.00 m</i>
		<i>V-37.95 m</i>
•	<i>H maxim la coamă:</i>	<i>+5.00m</i>
•	<i>H maxim la cornișă:</i>	<i>+5.00</i>
•	<i>Suprafață construită existentă:</i>	<i>0.00mp</i>
•	<i>Suprafață construită propusă:</i>	<i>20.00mp</i>
•	<i>Suprafață desfășurată existentă:</i>	<i>0.00mp</i>
•	<i>Suprafață desfășurată propusă:</i>	<i>20.00mp</i>
•	<i>Suprafață utilă existentă:</i>	<i>0.00mp</i>
•	<i>Suprafață utilă propusă:</i>	<i>17.64mp</i>
•	<i>P.O.T. existent :</i>	<i>0.00 %</i>
•	<i>P.O.T. propus :</i>	<i>39.31 %</i>
•	<i>C.U.T. existent :</i>	<i>0,00</i>
•	<i>C.U.T. propus :</i>	<i>0,04</i>
•	<i>Categoria de importanță :</i>	<i>C</i>
•	<i>Clasa de importanță :</i>	<i>III</i>

*Construcția propusă respectă regulile urbanistice existente în zona analizată.

Funcțiuni:

Parter:

- *filtru* 17.64mp

Înălțimea spațiilor interioare

- *Înălțimea utilă:* 4.90m

Circulația pe verticală

- *Cota parterului față de teren este de 0,20 m. Diferența de nivel între terenul amenajat și cota 0.00 este preluată de un pachet de o treapta exterioară, de asemenea placate antiderapant.*

C10:

- *Constructia propusa are o forma rotunda respectiv circulara in plan cu dimensiuni maxime de raza=2.50m.*
- *Regimul de inaltime propus este de P, cu inaltimea maxima de 12.00m.*
- *Fundatii izolate.*

Descrierea constructii propuse

La realizarea prezentului proiect s-a ținut cont de legislația în vigoare privitoare la autorizarea lucrărilor de reabilitare și modernizare a construcțiilor și de avizele obținute în conformitate cu specificările din Certificatul de Urbanism eliberat de Primăria Comunei Scoarța.

Agencia pentru Protecția Mediului Gorj
Adresa Strada Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143.
Tel.: 0253-215384; Fax: 0253-212892; e-mail: office@apmgj.anpm.ro; website: <http://apmgj.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



• Funcțiunea propusă:	siloz uscat
• Dimensiunea maximală în plan:	R=2.50m
• Regim de înălțime propus:	P
• Aliniament (limita proprietății stradale):	62.53 m
• Distanțe față de vecini:	N-97.35 m S-111.28 m E-21.23 m V-34.84 m
• H maxim la coamă:	+12.00m
• H maxim la cornișă:	+12.00
• Suprafață construită existentă:	0.00mp
• Suprafață construită propusă:	19.63mp
• Suprafață desfășurată existentă:	0.00mp
• Suprafață desfășurată propusă:	19.63mp
• Suprafață utilă existentă:	0.00mp
• Suprafață utilă propusă:	19.63mp
• P.O.T. existent :	0.00 %
• P.O.T. propus :	39.31 %
• C.U.T. existent :	0,00
• C.U.T. propus :	0,04
• Categoria de importanță :	C
• Clasa de importanță :	III

*Construcția propusă respectă regulile urbanistice existente în zona analizată.

Funcțiuni:

Parter:

- filtru 19.63mp

Înălțimea spațiilor interioare

- Înălțimea utilă:

Circulația pe verticală

- Cota parterului față de teren este de 0,20 m. Diferența de nivel între terenul amenajat și cota 0.00 este preluată de un pachet de o treaptă exterioară, de asemenea placate antiderapant.

C11:

- Construcția propusă are o formă dreptunghiulară respectiv circulară în plan cu dimensiuni maxime de L=40.00m și l=16.00m.
- Regimul de înălțime propus este de P, cu înălțimea la coamă de +6.97m și la streșina de +5.56m.
- Fundații izolate.

Descrierea construcției propuse

La realizarea prezentului proiect s-a ținut cont de legislația în vigoare privitoare la autorizarea lucrărilor de reabilitare și modernizare a construcțiilor și de avizele obținute în conformitate cu specificările din Certificatul de Urbanism eliberat de Primăria Comunei Scoarța.

• Funcțiunea propusă:	hala producție, brichetare/tocare
• Dimensiunea maximală în plan:	L=40.00m / l=16.00m
• Regim de înălțime propus:	P
• Aliniament (limita proprietății stradale):	62.53 m
• Distanțe față de vecini:	N-15.98 m S-159.55 m E-2.00 m V-39.75 m

Agenția pentru Protecția Mediului Gorj

Adresa Strada Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143.

Tel.: 0253-215384; Fax: 0253-212892; e-mail: office@apmgj.anpm.ro; website: http://apmgj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



• H maxim la coamă:	+6.97 m
• H maxim la cornişă:	+5.56
• Suprafaţă construită existentă:	0.00mp
• Suprafaţă construită propusă:	640.00mp
• Suprafaţă desfăşurată existentă:	0.00mp
• Suprafaţă desfăşurată propusă:	640.00mp
• Suprafaţă utilă existentă:	0.00mp
• Suprafaţă utilă propusă:	628.84mp
• P.O.T. existent :	0.00 %
• P.O.T. propus :	39.31 %
• C.U.T. existent :	0,00
• C.U.T. propus :	0,04
• Categoria de importanţă :	C
• Clasa de importanţă :	III

*Construcţia propusă respectă regulile urbanistice existente în zona analizată.

Funcţiuni:

Parter:

- hala productie 628.84mp

Înălţimea spațiilor interioare

- Înălţimea utilă: 5.05m

Se propun pe invelitoarea halei panouri fotovoltaice 90 kw (216 panouri).

Circulaţia pe verticală

- Cota parterului față de teren este de 0,20 m. Diferența de nivel între terenul amenajat și cota 0.00 este preluată de un pachet de o treaptă exterioară, de asemenea placate antiderapant.

PARCARILE

-se propun 18 locuri de parcare.

- Profilul și capacitățile de producție
 - Materie primă: lemn
 - Hala propusă va fi dotată cu gater, aburitoare, uscătoare, circulare, silozuri, centrala termică, ascuțitori, utilaje pentru aschiere și gaurire
- Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice propuse pe amplasament
 - Procesul tehnologic constă în folosirea lemnului ca materie primă și producerea astfel a diverselor obiecte și produse destinate obiceiurilor creștinești (sicrie, cruci)
 - Se execută vopsirea și tratarea lemnului cu produse specifice (lacuri, balti, etc.).
- Materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora.
 - Materiile prime folosite – lemn, rumegus
 - Energia și combustibilii utilizați: energie electrică și combustibil fosil (motorină).
 - Alimentarea cu energie electrică se va face din rețeaua de distribuție.
 - Instalația electrică va fi echipată cu prize STUCO cu legătură la pamant.
 - Se va asigura construcția prin realizarea instalației de paratrâznet.
- Racordarea la rețelele utilitare existente în zona
 - Conform certificatului de urbanism nr.1 din 19.01.2024 emis de către Primăria Comunei Scoarța, în zona nu există utilități.
 - Evacuarea apelor menajere se va face în bazinul etans vidanjabil propus.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: nu este cazul;

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate: în perioada de construcție vor rezulta deșuri menajere de la muncitori, deșuri din operațiunile de construire; gestionarea deșeurilor se

va face cu respectarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, predarea deșeurilor către operatori autorizați;

e) poluarea și alte efecte negative: realizarea proiectului nu produce poluare semnificativă - gaze de eșapament de la mijloacele de transport și utilaje, pe perioada de realizare a proiectului; zgomot local, temporar pe perioada realizării proiectului.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: proiectul nu se supune Directivei Seveso, nu există risc de producere a accidentelor, care ar putea afecta sănătatea populației și a mediului.

a) Atenuarea schimbărilor climatice

- *Proiectul propus va emite dioxid de carbon (CO₂), protoxid de azot (N₂O), metan (CH₄) sau orice alt GES? Proiectul propus implica activități de exploatare a terenurilor, de schimbare a destinației terenurilor sau de silvicultură (de exemplu, despaduriri) care ar putea duce la creșterea emisiilor?*
 - *Conform studiilor de specialitate întocmite pentru amplasamentul studiat, categoria de folosință a acestuia a reieșit ca fiind neproductivă, pe teren neafându-se copaci sau pădure, ori vreă exploatare Agricolă sau de altă natură, reieșind astfel lipsa necesității de a afecta în vreun fel mediul natural.*
- *Va influența proiectul propus în mod semnificativ cererea de energie? Este posibilă utilizarea surselor regenerabile de energie?*
 - *Proiectul propus vine din primii pași cu soluția de producere proprie a energiei electrice necesare în procesul de producție zilnic, prin montarea panourilor fotovoltaice pe învelitoarea construcției propuse.*
- *Proiectul propus va determina creșterea sau reducerea semnificativă a deplasărilor personale? Proiectul propus va determina creșterea sau reducerea semnificativă a transportului de marfă?*
 - *Prin natura activității propuse de producție a elementelor necesare mecanicii auto, se vine cu o alternativă pentru zona Jud. Gorj, implându-se un gol mare și oferind o alternativă locală astfel încât să nu fie necesar un import așa de mare de la distanțe considerabile.*

b) Adaptarea la schimbările climatice

- *Cum ar putea fi afectată punerea în aplicare a proiectului de schimbările climatice: valurile de căldură (inclusiv impactul asupra sănătății umane, afectarea culturilor, incendii de pădure, etc.); seceta (inclusiv disponibilitatea și calitatea scăzute ale apei și cererea tot mai mare de apă); cantități extreme de precipitații, inundații provocate de râuri și viituri; furtuni și vânturi puternice (inclusiv afectarea infrastructurii, clădirilor, culturilor și a pădurilor); alunecări de teren; nivelul în creștere a marilor, mările de furtună, eroziunea coastelor și intruziunea salină; perioade reci, daune provocate de îngheț - dezgheț?*
 - *Proiectul propus vine cu o serie de alternative prietenoase cu mediul și cu soluții constructive care țin cont de schimbările climatice viitoare. Astfel se propune o încălzire pe baza pompelor de căldură ce va folosi la resursa aerul și curentul propriu produs. De asemenea se propun soluții moderne de ventilație interioară și de recuperare a căldurii. Închiderile perimetrice asigură un confort termic crescut și sunt pregătite să îl ofere în continuare chiar și la schimbările climatice preconizate.*
- *În ce măsură ar putea fi necesar ca proiectul să se adapteze la schimbările climatice și la posibilele evenimente extreme? Va influența proiectul vulnerabilitatea climatică a persoanelor și a activelor din vecinătatea sa?*



- *Proiectul propune o constructie simpla structural dar care este predimensioanata corespunzator pentru a prelua toate situatiile extreme, iar pentru utilizatorii acestei constructii s-au prevazut cele mai bune conditii de lucru care sa nu le afecteze in nici un fel sanatatea sau integritatea personala.*

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): nu este cazul

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform **Certificatului de Urbanism nr. 1/19.01.2024**, emis de **Primăria comunei Scoarța**, folosința actuală - teren curs construcții, arabil și pășune, destinația terenului conform PUG - zonă unități agricole;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul

2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul

3. zonele montane și forestiere: nu este cazul

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu este cazul, investiția nu se află în zonă protejată.

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul.

7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul, în vecinătate nu există monumente istorice.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor de mediu și ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: Impactul se va manifesta local, temporar, numai în zona de lucru, în faza de execuție.

b) natura impactului: nu este cazul

c) natura transfrontalieră a impactului: având în vedere localizarea proiectului și caracteristicile acestuia, nu va exista un impact transfrontalier;

d) intensitatea și complexitatea impactului: nu se prevede un impact semnificativ

e) probabilitatea impactului: redusă, în perioada de execuție și funcționare;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: nu se prevede un impact semnificativ;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.



II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului:

- Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică și din certificatul de urbanism, precum și legislația de mediu în vigoare;
- Evacuarea apelor uzate se face cu respectarea HG 188/2002 modificată prin HG 352/2005 - NTPA 002;
- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului;
- La executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecție a muncii, de gospodărire a apelor;
- Este interzisă deversarea de ape uzate, reziduuri de orice fel în apele de suprafață sau subterane;
- În perioada execuției lucrărilor se vor asigura măsuri pentru limitarea antrenării prafului și pulberilor provenite de la echipamentele mobile rutiere și nerutiere, sau din manipularea materialelor de construcții; Transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierei acestora;
- Se vor lua măsuri de evitarea poluării produse de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul în perioada de execuție cât și în timpul funcționării
- Autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;
- Se vor folosi utilaje de construcții și mijloace de transport care să nu producă poluarea aerului și disconfort populației;
- În perioada execuției lucrărilor cât și ulterior, la funcționarea obiectivului, se vor asigura condițiile necesare astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de SR 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Deșeurile rezultate din lucrările propuse vor fi depozitate selectiv în vederea recuperării celor ce pot fi valorificate prin societăți autorizate, sau în vederea depozitării definitive a deșeurilor ce nu pot fi valorificate;
- Deșeurile din construcții se vor depozita pe amplasamentul specificat de primărie prin autorizația de construire;
- Se va amenaja corespunzător spațiul pe care se vor stoca temporar deșeurile rezultate din lucrările executate.
- Este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate;
- Refacerea terenului afectat de organizarea de șantier la starea inițială;
- Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Conform prevederilor art. 43, alin. (3) și (4) din Anexa nr. 5 la Legea nr. 292/2018 (3) La finalizarea proiectului, veți notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura în vederea verificării respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare; (4) Procesul-verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
- La finalizarea investiției se va solicita autorizație de mediu.

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. 292/2018 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 emitere 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. 292/2018 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.

DIRECTOR EXECUTIV

Dr. ing. Nicolae GIORGI

**ȘEF SERVICIU AVIZE
ACORDURI, AUTORIZAȚII**

Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA

Întocmit

Fiz: Adriana MARCU



Întocmit biodiversitate

Biolog Irina VOINEA



Decizia etapei de încadrare s-a emis în 3 exemplare:
Exemplarul nr. 1 s-a predat titularului de proiect;
Exemplarul nr. 2 s-a îndosariat în dosarul de obiectiv;
Exemplarul nr. 3 s-a îndosariat în dosarul existent la nivel de serviciu.