

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (proiect)
Nr. 1292 din 07.06.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. LONGIN S.R.L.**, înregistrată la A.P.M. Olt cu nr. 1292/13.02.2018, 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 Olt decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței de Analiza Tehnică din data de **07.06.2018**, că proiectul ” **ÎNFIINTARE LANT INTEGRAT PRELUCRARE CEREALE: CONSTRUIRE MOARA PORUMB, MODERNIZARE BAZA COLECTARE, MODERNIZARE MOARA DE GRAU, CONSTRUIRE MAGAZIN DESFACERE**”, propus a fi amplasat în **comuna Văleni și comuna Serbanesti, jud. Olt**, 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 Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 10, lit. b) și pct. 13, lit. a);

b) din analiza documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ.

c) caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natură) și caracteristicile amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului;

Proiectul își propune să realizeze un proiect de investiție **in cele doua locatii** in care isi desfasoara activitatea in prezent , **in com Valeni si in com Serbanesti** propunandu-si urmatoarele :

1. extinderea activitatii curente desfasurata in cadrul codului CAEN 1061 – fabricarea produselor de morarit pentru obtinerea unui nou produs si infiinteze un lant integrat pentru procesarea porumbului, investind in toate componentele acestuia , dupa cum urmeaza:

- **infiintarea unei baterie de silozuri de 12.000 t** - la Valeni;
- **infiintarea unei mori de porumb** in com Valeni , cu o capacitate de 64 t/ zi - la Valeni;
- **infiintarea unui magazin pentru comercializarea** produselor de morarit rezultate - la Valeni.

2. modernizare moara de grau existenta in Com Serbanesti **cu capacitatea de 45 t/zi, 1000 t/**

luna.

3. modernizare spatiile de depozitare pe care le detine la Valeni si sa mareasca in acest fel cu **12.000 t** capacitatea de depozitare .

Fluxul tehnologic pentru lantul integrat PORUMB va fi organizat integral in punctul de lucru **Valeni**, unde vor fi amplasate investitiile noi propuse :

- silozurile de colectare materie prima porumb
- podul bascula
- cladirea de automatizare ,
- moara de porumb ,
- magazinul de desfacere
- anexele necesare si utilitati pentru functionarea activitatii : post de transformare, extindere retele utilitati, drumuri si platforme extindere gospodarie de apa, modernizare laborator.

Fluxul tehnologic pentru procesare GRAU se desfasoara in **punctul de lucru Serbanesti** unde sunt amplasate :

- depozitele de materie prima pentru grau ce vor fi modernizate din **Serbanesti** , unde sunt amplasate :
- moara de grau
- anexele necesare si utilitati pentru functionarea activitatii : gospodarie de apa, retea hidranti.

Componentele investitiei (obiecte) sunt urmatoarele:

- punct de lucru Valeni- Judetul Olt, comuna Valeni;

Obiect 1	Hala 1 colectare cereale
Obiect 2	Hala 2 colectare cereale
Obiect 3	Cladire automatizare
Obiect 4	Silozuri colectare depozitare materie prima
Obiect 5	moara porumb
Obiect 6	Pod bascula
Obiect 7	Dotari laborator
Obiect 8	PT
Obiect 9	Gospodarie de apa
Obiect 10	Hala 3 colectare cereale
Obiect 11	Hala 4 colectare cereale
Obiect 12	Magazin desfacere
Obiect 13	Reabilitare extindere drumuri
Obiect 14	Extindere retele

- punct de lucru Serbanesti- Judetul Olt, comuna Serbanesti ;

Obiect 1	Modernizare moara grau
Obiect 2	Gospodarie apa si incendiu
Obiect 3	Retea hidranti

Com Valeni , jud Olt – moara porumb:

Investitia este amplasata in **Judetul Olt, comuna Valeni, NC 50056**. Terenul este situat in intravilanul comunei si are categoria de folosinta : curti-constructii. Accesul pe terenul in studiu se va face direct din D.J. 456A situat pe latura nordica a terenului.

Com Serbanesti , jud Olt –moara grau:

Investitia este amplasata in **Judetul Olt, comuna Serbanesti NC 50035, NC 50099**. Terenul aferent NC 50035 este situat in intravilanul comunei si are categoria de folosinta : curti-constructii. Terenul aferent NC 50099 este partial in intravilan (6600 mp) si partial in extravilan (10.100 mp).

BILANT TERITORIAL EXISTENT SI PROPUS:

Com Valeni , jud Olt – componenta 1- moara porumb

Se propune modernizarea a o serie de cladiri existente precum: halele 1, 2,3,4 colectare cereale, cladirea laborator, gospodaria de apa.

- **Suprafata terenului = 66027 mp**
- **Suprafata construita existenta = 6760 mp**
- **Suprafata desfasurata existenta = 6760 mp**
- **P.O.T. existent = 10,24 %**
- **C.U.T. existent = 0,10**

Com Serbanesti , jud Olt – componenta 2-moara grau

- Formele fizice ale proiectului

Sunt anexate la prezentul memoriu.

Com Valeni , jud Olt – componenta 1-moara porumb

OBIECT 1 – HALA 1 COLECTARE CEREALE

Cladirea este existenta , se vor realiza lucrari de consolidare, reabilitare si dotare in conformitate cu expertiza tehnica si cu destinatia propusa

OBIECT 2 – HALA 2 COLECTARE CEREALE

Cladirea este existenta , se vor realiza lucrari de consolidare, reabilitare si dotare in conformitate cu expertiza tehnica si cu destinatia propusa

OBIECT 3 – CLADIRE AUTOMATIZARE

Cladire construita in regim de inaltime parter avand urmatoarele caracteristici:

latime = 4.20 m ; lungime=6.70 m

suprafata construita = 28.14 mp ; suprafata desfasurata = 28.14 mp

supafata utila = 21 mp

inaltime interna utila = 2.50 m

inaltime la atic = +3.35 m

Constructie cu pereti realizati zidarie portanta cu samburi din beton armat. Acoperirea se realizeaza in sistem terasa (placa din beton armat) cu atic realizat din beton armat. Fundatii liniare dimensionate conform calcul static.

OBIECT 4: SILOZURI COLECTARE DEPOZITARE MATERIE PRIMA

Este prevazuta o baterie silozuri compusa din 6 celule cu urmatoarele caracteristici:

-raza=6.77m

-inaltime cilindru=21 m

-inaltime totala=24m

-inter ax =13.83m

In acest ansamblu sunt incluse:

-celulele de stocare (6 bucati)

-celulele alimentare uscator (2 bucati)

-un uscator cereale

-celule livrare vrac (2 bucati)

Fiecare siloz de stocare materie prima este prevazut cu gura de vizitare pe acoperis, usa de acces in cilindru si scara de acces. Scarile de acces sunt prevazute cu cilindru de protectie si platforma de odihna. Va fi prevazut in cadrul bateriei si un ciclun praf, un elevator si un precurator.

S total ansamblu silozuri colectare deoitare materie prima=1522,65mp

OBIECT 5 – MOARA PORUMB

Complexul de moara este compus dintr-o zona de celule stocare, construita in sistem parter cu latime 9,60m de si lungime de 27,50m si moara propriu zisa cu latime de 10, 10 m si lungime de 19,20 m. In plus mai sunt prevazute doua cellule de siloz legate prin transportoare orizontale de obiectul 4.

suprafata construita = 587,90 mp ; suprafata desfasurata = 1343,25 mp

inaltime maxima = +27 m (inaltime de atic)

Cladirea are urmatoarele caracteristici constructive :

fundatii izolate dimensionate conform calcul static

Structura din beton armat dimensionata conform calcul static

acoperire tip terasa

pereti de inchidere din BCA

OBIECT 6 – POD BASCULA

Pentru cantarirea la intrare si la iesire a autovehiculelor din incinta s-a prevazut un cantar electronic. Cantarul va avea fundatii izolate pentru sustinerea platformei de cantarire.

Pentru acces autovehiculelor pe platforma, se vor executa doua rampe din beton.

Dimensiunile podului sunt de 18.04x3.60 m. Capacitatea de cantarire este de 60 tone.

OBIECT 7 – DOTARI LABORATOR

Cladirea este existenta , se vor realiza dotari in conformitate cu destinatia propusa

OBIECT 8 – POST DE TRANSFORMARE

Se propune instalarea unui post de transformare (capacitate conform proiect instalatii el) care va asigura necesarul de energie electrica pentu investitie.

OBIECT 9 – GOSPODARIE DE APA

Cladirea este existenta , se vor realiza lucrari de conmsolidare, reabilitare si dotare in conformitate cu expertiza tehnica si cu destinatia propusa

OBIECT 10 – HALA 3 COLECTARE CEREALE

Cladirea este existenta , se vor realiza lucrari de conmsolidare, reabilitare si dotare in conformitate cu expertiza tehnica si cu destinatia propusa

OBIECT 11 – HALA 4 COLECTARE CEREALE

Cladirea este existenta , se vor realiza lucrari de conmsolidare, reabilitare si dotare in conformitate cu expertiza tehnica si cu destinatia propusa

OBIECT 12 – MAGAZIN DESFACERE:

Cladire construita in regim de inaltime parter avand urmatoarele caracteristici:

latime = 4.20 m ; lungime=6.70 m

suprafata construita = 28.14 mp ; suprafata desfasurata = 28.14 mp

inaltime interna utila = 2.60 m

inaltime la atic = +3.45 m

Racordarea la retelele utilitare existente in zona

In incinta propusa se vor introduce toate utilitatile necesare bunei functionari a constructiilor:

✓ **Energia electrica:**

Punct de lucru Valeni

In cadrul proiectului este propusa o solutie de alimentare cu energie electrica printr-un post de transformare de **1000 KVA** amplasat la limita proprietatii, racordat in bucla pe partea de medie tensiune la retelele ELECTRICA din zona.

Punct de lucru Serbanesti

In cadrul proiectului nu este propusa o solutie de alimentare cu energie electrica printr-un post de transformare. Reteaua de energie electrica este existenta.

✓ **Apa potabila :**

Punct de lucru Valeni: Obiectivul va fi alimentat cu apa din sursa proprie, se propune modernizarea gospodariei existente (modernizare C18).

Punct de lucru Serbanesti:

Alimentare de reseaua locala de apa. Pentru securitatea la incendiu se propune realizarea unei gospodarii de apa (rezervor de incendiu subteran de 100 mc)+ retea de hidranti

✓ **Agentul termic.**

Punct de lucru Valeni:

In cadrul proiectului este prevazuta o gospodarie GPL la pct de lucru Valeni/Olt ce va fi organizata pe o platforma interioara si dotata cu utilaje si echipamente inchiriate, pe baza unui proiect efectuat de distribuitorul de combustibil. Platforma pentru organizarea gospodariei GPL este amplasata in N_V silozurilor -obiectul 4.

Punct de lucru Serbanesti

Nu se propun niciun fel de lucrari pentru reseaua de alimentare cu energie termica .

✓ **Evacuarea apelor uzate:**

Punct de lucru Valeni: Extinderea canalizarii apelor uzate din incinta, cu racord la bazinul vidanjabil betonat,existent.

Punct de lucru Serbanesti:

Nu sunt necesare lucrari pentru colectarea apelor uzate, pe amplasament exista un bazin betonat vidanjabil.

Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente

Accesele in terenul in studiu se va face direct din DJ 546A pe directai Est Vest cu conexiune la DN6 pe directia Rosiori de Vede – Caracal, la 25 km de Rosiori de Vede si la 46 Km de Caracal.

Nu se propun cai noi de acces sau schimbari ale celor existente.

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

a) Amplasamentul proiectului nu se afla intr-o zona de protecție speciala sau arie protejată.

Condițiile de realizare a proiectului:

- a) Respectarea proiectului care a stat la baza avizării, respectiv a memoriului tehnic prezentat în documentația de susținere a solicitării. Orice modificare a acestuia, care poate avea efecte semnificative asupra mediului, se va comunica la A.P.M. Olt.
- b) Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- c) Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică.
- d) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii 211/2012 privind regimul deșeurilor.
- e) Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor.
- f) La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul –verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- g) La finalizarea lucrărilor se va solicita revizuirea autorizației de mediu, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

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.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ec. Dorel ȘTEOMLEGA**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Ing. Marius POPA**

**Întocmit,
Ecol. Toloș Ionuț**