



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

A. 5569/1905/6

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE  
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC POVESTEA LEMNULUI SRL , Judetul Valcea, înregistrată la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea cu nr. 4460 /21.04.2016 , 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, Agentia pentru Protectia Mediului Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 19.05.2016, că proiectul "Reamenajare interioara partiala cladire service auto in vederea schimbarii destinatiei in unitate de prelucrare a lemnului-tamplarie si construire cu caracter provizoriu- magazie cherestea si alte materiale " propus a fi amplasat in com. Costesti, satul Costesti, judetul Valcea, titular SC POVESTEA LEMNULUI SRL , , se supune evaluării impactului asupra mediului si nu se supune evaluarii adecvate. Proiectul propus nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

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, la punctul 2 10b) Proiecte de dezvoltare urbana ;
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezulta ca proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- c) autoritatile care au participat la sedinta colectivului de analiza tehnica nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informatiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care sa conduca la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
- d) autoritatile care au participat la sedinta colectivului de analiza tehnica nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informatiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care sa conduca la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
- e) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009:

1 Caracteristici proiectului

- a) lucrari propuse prin proiect:

Constructia proiectata este amplasata in Loc. Costesti, Jud. Valcea si are ca vecini:

- la N- drum national nr.67 ;
- la S- Ilie Nicolae si Radoi Gheorghe;
- la E-Crava I. Ion
- la V-Stoican Constantin

Suprafetele aferente spatiilor care compun prezenta investitie, sunt distribuite dupa cum urmeaza:

| Denumire incapere | Suprafata (mp) |
|-------------------|----------------|
| Magazie           | 30,91          |

| ARII            | PROPUS/MP |
|-----------------|-----------|
| ARIE CONSTRUITA | 43,00 mp  |
| ARIE UTILA      | 40,18 mp  |



Inaltimei la cota +0,00; cornise +2,50, inaltimea coamei 4,20 m, volumul constructiei: cca. 100 mc.

Magazia va fi executata pe o platforma de beton armat in grosime de 15-20 cm turnat pe un strat de pietris sau balast compactat in grosime de 20-25 cm, din panouri OSB pe schelet lemn, sarpanta si planseul din lemn si invelitoare din tigla metalica (tabla tip lindab), totul pe stalpi din lemn de brad fixati pe placa de beton prin piese metalice.

In cladirea inchiriata de Povestea Lemnului SRL de la badica Dumitru in sup. De 131,20 mp care initial a avut destinatia de autoservice si i se va schimba destinatia pentru a infiinta o unitate de prelucrare a lemnului.

In aceasta cladire se va executa o reamenajare interioara fara afectarea structurii de rezistenta prin pereti usori din gips carton pe pardoseala existenta din beton slab armat.

Incaperea in prezent in sup. De 91,06 mp va fi reamenajata prin pereti de gips carton pechelet lemn rezultand doua vestiare-femei, barbati de cate 6,00 mp, fiecare, aceasta fiind singura modificare a spatiului respectiv.

Vestiarele pot fi dotate cu cabine de dus si wc-uri.

Astfel spatiul pentru productie va ramane de 78,04 mp.

Cladirea este dotata cu grup sanitar si instalatie de alimentare cu apa si instalatie electrica, racordate la retelele publice. Scurgerea apelor uzate se va face in fosa septica existenta sub grupul sanitar.

Spatiul interior poate fi incalzit prin instalarea unei centrale termice in incaperea cu aceasta destinatie care va functiona cu combustibil solid, sau prin calorifere electrice.

Inchiderile exterioare si compartimentarile interioare :

La exterior panourile OSB pot fi de culoare naturala sau optional vor fi vopsite cu vopsea lavabila sau cu vopsea de ulei culoare alba sau culoare la alegerea beneficiarului.

Magazia va avea o usa in doua canate care poate fi executata din lemn sau metal.

Tavanul poate fi inchis cu scanduri sau panouri OSB.

Magazia proiectata va avea o singura incapere in sup. Utila de 40,189 mp, sup. Construita de 43,00 mp si o inaltime libera la interior de 2,50 m.

Toate partile lemnoase ale constructiei si mai ales ale sarpantei, se vor trata ignifug si se vor impregna contra insectelor, pentru a se realiza o protectie corespunzatoare a constructiei, in timpul exploatarei ei. Apele pluviale de pe acoperisul cladirii, vor fi evacuate prin jgheaburi si burlane de tabla zincata sau lindab.

b) marimea amplasamentului: conform certificatului de urbanism nr. 1/27.01.2016

c) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul

d) utilizarea resurselor naturale – nu este cazul.

e) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort

#### Impactul prognozat produs asupra apelor

Evacuarea apelor uzate menajere se vor directiona in fosa septica vidanjabila.

#### Impactul prognozat produs asupra aerului

Pe perioada executiei lucrarilor de constructii, sursele de poluare ale aerului atmosferic sunt reprezentate de:

- lucrarile de sapatura pentru fundatii si platforme care genereaza emisii de praf in atmosfera;
- utilajele/echipamentele cu care se executa lucrarile de constructii – emisii specifice arderilor motoarelor cu combustie interna
- Pe perioada de functionare:

Pentru diminuarea impactului produs de lucrarile de constructie asupra calitatii atmosferei se vor avea in vedere:

- utilizarea eficienta a masinilor/utilajelor de lucru, astfel incat sa se reduca la maximum emisiile din gaze de esapament;
  - spalarea rotilor masinilor, la iesirea din santier, pentru evitarea imprastierii pamantului si nisipului pe suprafetele carosabile;
  - mentinerea unor suprafete verzi la finalizarea lucrarilor de constructie
- Impactul prognozat produs asupra solului

Praful si deseurile din lemn se vor depozita in saci care se vor amplasa pe o suprafata betonata.

Biodiversitatea



Obiectivul care urmeaza a fi executat nu are impact negativ asupra florei si faunei din zona, deoarece:

- reprezinta o constructie noua in cadrul careia se realizeaza activitati fara poluarea mediului;
- nu sunt afectate mlastini, zone umede sau alte obiective ce fac obiectul protectiei conform prevederilor OUG nr. 195/2005, cu modificarile si completarile ulterioare;
- nu sunt distruse sau alterate habitatele unor specii de plante protejate prin lege;
- prin lucrarile executate, nu se modifica compositia autohtona a speciilor de plante acclimatizate si nu se introduc alte specii invadatoare sau care nu fac parte din ecosistem;
- prin lucrarea ce se va executa nu se vor distruge sau modifica habitatele speciilor de animale salbatice sau a rutelor de migrare

#### Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes major

Populația din zonă nu va fi afectată negativ de realizarea obiectivului analizat cu atât mai mult cu cât se creează un mediu mai sigur.

Surse de zgomot și vibrații

In faza de executie

In aceasta faza, sursele de zgomot si vibratii sunt produse atat de actiunile propriu-zise de lucru cat si de traficul auto din zona de lucru. Aceste activitati au un caracter discontinuu, fiind limitate in general numai pe perioada zilei.

Amploarea proiectului fiind redusa nu constituie o sursa semnificativa de zgomot si vibratii.

In faza de functionare

In cadrul activitatii, nu se produc zgomote si vibratii care sa aiba un impact semnificativ asupra factorului de mediu zgomot si vibratii, dar vor fi luate masuri de protectie pentru aceasta. Dupa efectuarea analizelor de zgomot, se vor stabili caracteristicile zgomotului si modalitatile de reducere a acestuia sub limitele legale. Nu vor exista surse de zgomot care sa perturbe proprietatile vecine.

Se va urmări nivelul de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori recomandate conform HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental:

Lech (A) zi (orele 7-19) – 60dB;

Lech (A) seara (orele 19-23) – 55dB;

Lech (A) noapte (orele 23-7) – 50dB.

Protecția împotriva radiațiilor

Nu există surse de radiații.

Impactul și evaluarea impactului asupra condițiilor de viață, mediului natural și economic

Activitatea desfasurata nu produce un impact semnificativ de poluare a asezarilor umane si a altor obiective de interes public.

Monitorizarea implementării proiectului

Pe durata execuției proiectului se va urmări evaluarea următoarelor aspecte:

- nivelul emisiilor din aer, pentru a servi ca probe martor în timpul monitorizării impactului proiectului;

#### **e) deseuri**

Deseurile rezultate in urma lucrarilor de constructie si in functionare a investitiei sunt:

- deseuri menajere si deseuri din constructii .

Deseurile menajere vor colectate in europubele si predate firmelor de profil.

Deseurile din constructii vor fi colectate si predate prin firme specializate in vederea eliminarii.

#### **Masuri de diminuare a impactului:**

Deseurile generate vor fi stocate temporar pe categorii de deseuri si vor fi gestionate cu respectarea Legii 211/2011 privind gestiunea deseurilor a HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;

**f) riscul de accident, tinându-se seama în special de substantele si de tehnologiile utilizate** – nu este cazul

#### **2. Localizarea proiectelor**

2.1. intravilanul comunei Costesti, judetul Valcea conform certificatul de urbanism nr. 1/27.01.2016 emis de Primaria Comunei Costesti ;

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora – cantitati reduse combustibili si resurse minerale.;

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita pentru:

a) zonele umede – nu este cazul;



- b) zonele costiere – nu este cazul;
- c) zonele montane si cele împadurite – nu este cazul;
- d) parcurile si rezervatiile naturale - nu este cazul;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia în vigoare, cum sunt: zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate etc – nu este cazul;
- f) zonele de protectie speciala, mai ales cele desemnate prin Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, zonele prevazute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a – zone protejate, respectarea normativului privind stabilirea limitelor de incarcare cu poluanti a apelor uzate evacuate in resursele de apa ntpa 00122005.

– proiectul nu afecteaza arii naturale protejate, biodiversitatea si monumente ale naturii.

- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite – nu este cazul;

- h) ariile dens populate – nu este cazul;

- i) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica - nu este cazul;

### **3. Caracteristicile impactului potential**

- a) extinderea impactului: aria geografica si numarul persoanelor afectate – impactul este la nivel local, pe perioada executiei si pe perioada de functionare ;

- b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;

- c) marimea si complexitatea impactului – impact redus, local, pe perioada executiei si pe perioada de functionare ;

- d) probabilitatea impactului - în perioada de execuție a proiectului

- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului - impact temporar, variabil ;

### **II. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare adecvata sunt urmatoarele: nu este cazul**

#### **Condițiile de realizare a proiectului si obligatii ale titularului de proiect:**

-respectarea documentatiei tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice, care au stat la baza deciziei etapei de incadrare

Organizarea de santier se va efectua numai in perimetrul aferent proiectului.

- utilajele și mijloacele de transport utilizate pentru realizarea investiției vor avea efectuată revizia tehnică la zi;

- alimentarea cu carburanți a utilajelor și schimburile de uleiuri se vor face numai în stații PECO și service-uri auto;

- se interzice deversarea de ulei uzat și deșeuri de orice fel pe sol sau în ape de suprafață;

- respectarea prevederilor Avizelor impuse prin certificatul de urbanism nr. 6/23.03.2016;

- **înainte de punerea în funcțiune a investiției aveți obligația de a solicita și de a obține Autorizația de mediu. Documentația va fi întocmită conform prevederilor Ord. M.M.D.D. nr.1798/2007, cu modificările ulterioare;**

Realizarea proiectului va tine cont de prevederile actelor normative nationale, care sunt in concordanta cu Directivele Uniunii Europene;

Titularul si constructorul vor urmari realizarea tuturor solutiilor tehnico-constructive si celelalte prevederi cuprinse in proiectul de executie avizat si aprobat, cu respectarea prevederilor PUG avizat/aprobat in vigoare, a conditiilor impuse prin prezenta decizie si a avizelor eliberate de celelalte autoritati competente;

In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verficatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala «c) igiena, sanatate si mediu» in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)). Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (Art 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificarii;

Orice avarie survenita la lucrari in timpul executiei si orice disconfort creat in zona, cu toate implicatiile, intra in sarcina beneficiarului.



. Lucrările de refacere a terenului după finalizarea lucrărilor, constau în depunerea stratului de sol vegetal pe suprafața afectată, precum și revegetalizarea terenurilor afectate de execuția lucrărilor.

Proiectul (atat în faza de execuție cât și în faza de exploatare) se va realiza în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene:

Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, OUG nr.114/2007 și OUG 164/2008 ;Legea 107/1996 cu modificările și completările ulterioare (Legea 310/2004 și Legea 112/2006), Legea 211/2011 privind gestiunea deșeurilor, H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, HG nr 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, OM 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare; HG nr 1408/2007 privind modalitățile de investigare și evaluare a poluării solului și subsolului; OM nr. 536/1997 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, STAS 12574/1997, Ordinul ANRM 94/2009 cu modificările ulterioare.

La finalizarea proiectului veți instiinta autoritatea competentă pentru protecția mediului Valcea în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentului act. Procesul-verbal, astfel întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

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. Alin Iulian VOICESCU

Sef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii  
Ing. Ana ARTARISI

Intocmit  
Ing. Olivia PLESA

