# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. număr din zz.ll.aaaa

....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **VINCZE ERZSEBET-LENKE PERSOANĂ FIZICĂ AUTORIZATĂ**, cu sediul în Str. Principala, Nr. 606, Crasna , Judetul Sălaj, prin ...., cu adresa ..., înregistrată la APM Salaj cu nr. 3658/23.06.2017, în baza:

**Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, cu modificările şi completările şi ulterioare;

**Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sǎlbatice, cu modificǎrile şi completǎrile ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

şi ca urmare a delegării de competenţă,

autoritatea competentă pentru protecţia mediului ANPM/APM decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei/şedinţelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 10.07.2017, că proiectul "CONSTRUIRE ATELIER AUTO" propus a fi amplasat în com. Crasna, sat Crasna tarlaua ,, CSUTKOS **nu se supune evaluării impactului asupra mediului şi 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. II , a; pct. 10, lit. a;

b. caracteristicile proiectului:

Beneficiarul doreste să realizeze un atelier de mecanică auto dotat corespunzător Cladirea va avea urmatoare compartimentare:

PARTER

P01 - RECEPTIE CLIENTI S=33,65 mp, PARD. PARCHET

P02 - HOL + C.S. S=12,10 mp, PARD. GRESIE

P03 - GRUP SANITAR S=4.99 mp, PARD. GRESIE

P04 - VESTIAR S=12.72 mp, PARD. TARCHET

P05 - STANDURI REPARATII S=249.49 mp, PARD.EPOXIDICA

P06 - DEPOZIT MATERIALE S=6.88 mp, PARD. EPOXIDICA

P07 - CAMERA CENTRALA TERMICA S=5.00 mp, PARD. BETON

P08 - GRUP SANITAR S=2.17 mp, PARD. GRESIE

SUPRAFAȚĂ UTILĂ /NIVEL : Au = 327.00 mp

SUPRAFAȚĂ CONSTRUITĂ Ac = 340.52 mp

SUBPANTĂ

PE1 - BIROU S=33,47 mp, PARD. PARCHET

PE2 - HOL S=5.51 mp, PARD. GRESIE

PE3 - SALON S=15.64mp, PARD. GRESIE

PE4 - GRUP SANITAR S=4.48 mp, PARD. GRESIE

SUPRAFAȚĂ UTILĂ /NIVEL : Au = 59.10 mp

SUPRAFAȚĂ CONSTRUITĂ Ac = 70.30 mp

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

SUPRAFATA UTILA TOTALA Aut = 386.08mp

SUPRAFAȚĂ CONSTRUITĂ DESFASURATĂ: Ad = 410.82mp

Amplasamentul situat in imediata vecinatate a clădirii va fi amenajat prin trotuare cu dale (pavele) in suprafata de 120 mp.

Spatiile verzi vor fi innierbate dupa terminarea lucrarilor si se vor planta arbusti ornamentali conform planului de situație propus.

Imprejmuirea obiectivului se va realiza cu stalpi metalici

Stand de frana cu unitate de control si tester suspensie-1 buc

Elevator electromecanic 2 coloane 3,2 t-2 buc

Elevator electro-hidraulic 4 coloane pregatit geometrie-1 buc

Masina electronica de echilibrat roti pentru autovehicule usoare-1buc

Masina pentru montat –demontat anvelope autovehicule-1buc

Statie full automata de recuperare si incarcare sisteme A/C auto-1 buc

Compresor aer cu piston lubrificat -1 buc

Set compus din: pistol pneumatic cu impact+cheie dinamometrica+cric hidraulic tip crocodil+filtru regulator ungator -3 buc

Aparat verificat si reglat geometrie- 1 buc

Tester de diagnoza camioane-1 buc

b2) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul;

b3) utilizarea resurselor naturale:

**Alimentarea cu apa** Alimentarea cu apa se va realiza din putul de suprafata propus in cadrul amplasamentului prin intermediul unei conducte de PEHD Dn 32 mm, putul va avea prevazut sistem de hidrofor cu plutitor.

b4) evacuarea apelor uzate:

- **Apele uzate menajere** se vor conduce la bazinul vidanjabil propus cu V=10 mc;

**Alimentarea cu energie termică :**

Agentul termic - Prepararea agentului termic pentru încălzire şi apa caldă menajeră se va realiza de către o centrală cu funcționare pe combustibil solid in anotimpul rece;

-apa caldă menajeră se va asigura prin intermediul panourilor solare montate pe învelitoare in anotimpul cald;

**Alimentare cu energie electrica**: se va realiza un bransament electric trifazat

**Aer:**

b5) producţia de deşeuri: conform Legii nr. 211/2011(r1), privind regimul deşeurilor cu modificarile ulterioare: - în perioada de execuţie a proiectului vor rezulta deşeuri, care vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați;

- lucrările necesare organizării de şantier: organizarea de şantier va consta în depozitări temporare de materiale şi asigurarea mijloacelor umane.

b6) emisiile poluante, inclusiv zgomotul şi alte surse de disconfort: se vor respecta limitele prevăzute de normele în vigoare;

b7) riscul de accident, ţinându-se seama în special de substanţele şi tehnologiile utilizate:

- se vor respecta prevederile legislaţiei specifice în domeniul protecţiei mediului, OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările şi completările ulterioare.

c) Localizarea proiectului:.

c1) **utilizarea existentă a terenului: conform certificatului de urbanism nr. 49/29.08.2016 emis de Primaria Comunei Crasna, si Hotararii nr. 38/27.06.2017 privind aprobarea documentatiei PUZ terenul este situate in intravilanul** localitatii avand categoria de folosinta arabil;.

c2) relativa abundenţă a resurselor naturale din zonă, calitatea şi capacitatea regenerativă a acestora: nu este cazul;

c3) capacitatea de absorbţie a mediului: nu este cazul;

d) Caracteristicile impactului potenţial:

d1) extinderea impactului, aria geografică şi numărul persoanelor afectate: punctual pe perioada de execuţie;

d2) natura transfrontieră a impactului:- nu este cazul;

d3) mărimea şi complexitatea impactului: în perioada de execuţie a proiectului, impactul asupra factorilor de mediu va fi redus, sursele de poluare fiind lucrările de construcţii, utilajele şi mijloacele de transport.

d4) probabilitatea impactului: redusă, pe perioada de execuţie şi funcţionare;

d5) durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului: perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanţii se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări de execuţie. În perioada de execuţie a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura realizării lucrărilor şi închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectaţi va reveni la parametrii iniţiali.

**Condiţiile de realizare a proiectului:**

1. Respectarea prevederilor art. 22 alin. (1) din HG nr. 445/2009: ,,În situaţia în care, după emiterea acordului de mediu şi înaintea obţinerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecţia mediului emitentă asupra acestor modificări."

2.În cadrul organizării de şantier, precum şi pe durata execuţiei lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sânătate sau confort a populaţiei, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele şi legislaţia privind protecţia mediului, în vigoare.

3.Colectarea, depozitarea/valorificarea deşeurilor rezultate pe durata execuţiei lucrărilor şi în perioada de funcţionare a obiectivului, cu respectarea prevederilor legislaţiei privind regimul deşeurilor.

4.Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorităţi pentru prezentul proiect.

5.Realizarea reţelelor de canalizare etanşe pentru a preveni poluarea solului şi a pânzei freatice.

6.Respectarea prevederilor Ord. 119/2014, privind nivelul de zgomot.

7.Interzicerea depozitării direct pe sol a deşeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare.

Conform art. 49, alin. 3-4 din Ordinul MMP nr. 135 din 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice şi private: "la finalizarea proiectelor publice şi private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului şi/sau al procedurii de evaluare adecvată, după caz, în condiţiile prezentei metodologii, autoritatea competentă pentru protecţia mediului efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, a acordului de mediu/avizului Natura 2000, după caz. Procesul-verbal întocmit se anexează şi face parte integrantă din procesul-verbal de recepţie la terminarea lucrărilor."

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuţiei lucrărilor sau exploatării acestora.

**In sedinta CAT din 08.05.2017** s-au solicitat urmatoarele acte/avize: punct de vedere Cultura; aviz Compania de Apa, acord tehnic ANIF, aviz amplasare in parcela IGSU;

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată (se aplică pentru proiectele pentru care autoritatea competentă pentru protecţia mediului a decis că nu este necesară parcurgerea procedurii de evaluare adecvată).

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

**DIRECTOR EXECUTIV**

**Şef serviciu**

Întocmit,