



Agenția pentru Protecția Mediului Harghita

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE NR. 169/21.11.2017

Că urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. MAXI FICANKA S.R.L. reprezentat prin Szabó István, cu sediul în com. Ciceu, sat Ciceu nr. 755, Jud. Harghita, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Harghita cu nr. 7351/28.08.2017, completată la nr. 7793/11.09.2017, nr. 8385/02.10.2017, și la nr. 9564/16.11.2017, în baza

Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu modificările și completările ulterioarele,

Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florii și faunei sălbatică, cu modificările și completările ulterioarele, aprobată prin Legea nr. 49/2011,

Agenția pentru Protecția Mediului Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 17.10.2017, că proiectul "Construire spălătorie auto", propus a fi amplasat în com. Ciceu, sat Ciceu nr. 755, întravilanul județului Harghita, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supun evaluații 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 H.G. nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct.10, lit.a) – proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;
 - b) Criterii de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului conf. Anexa nr. 3 din HG 445/2010 :
1. Caracteristicile proiectului:
 - a) mărimea proiectului:

Proiectul prevede construirea unei spălătorii auto pe un teren în suprafață totală de 1864 mp, pe o suprafață construită de 125,71 mp.

Construcția propusă va avea sistem constructiv : fundații din B.A., pereți BCA, acoperiș tip șarpantă din lemn, învelitoare tiglă ceramică, uși ferestre PVC geam termopan. Construcția propusă va avea regim de înălțime: P+M cu 2 boxe de spălare, depozit, vestiar, grup sanitar, centrală termică, sală de așteptare la parter respectiv hol, birou, grupuri sanitare la mansardă.

Spălătoria va avea capacitate de spălare max. 15 mașini pe zi. Serviciile prestate vor fi servicii profesionale de spălare manuală autoturisme exterior, igienizare interior, servicii de cosmetice auto, curățare tapițerie și curățare anvelope.

Se va amenaja o parcare cu 6-8 locuri de parcare (200 mp).

Apa potabilă va fi asigurată din rețea centralizată a comunei. Apele uzate tehnologice rezultante din cadrul obiectivului după o preaparare cu ajutorul unui separator de produse petroliere vor fi evacuate în rețea centralizată a comunei. Apele pluviale vor fi colectate separat și canalizate

separat. Prepararea apei calde pentru nevoi igienico sanitare va fi realizat în cazan pe combustibil solid.

În interiorul parcelei va fi amenajat un spațiu verde pe o suprafață de S= 40 mp.

- b) Cumularea cu alte proiecte: Nu este cazul
- c) Utilizarea resurselor naturale: pentru realizarea proiectului se vor utiliza materiale și instalații din surse autorizate, fără afectarea altor terenuri,
- d) Producția de deșeuri:
 - Materialele excavate vor fi utilizate ca umplutură,
 - Deșeurile menajere și nepericuloase produse vor fi colectate și transportate de un operator economic de profil autorizat la un depozit de deșeuri nepericuloase autorizat din punct de vedere al protecției mediului,
 - Deșeurile reciclabile vor fi predate operatorilor de profil autorizate din punct de vedere al protecției mediului pentru această categorie de activitate;
 - Ambalajele plastice folosite ca ambalajele, după golire sunt spălate și predate la firme autorizate pentru colectarea acestora în vederea refolosirii.
 - Deșurile din construcții care nu pot fi valorificate, reciclate vor fi transportate la un depozit de deșeuri autorizat pentru eliminarea acestor tipuri de deșeuri;
 - Deșurile de nisip rezultate de la separatorul de produse petroliere se vor valorifica/elimina în funcție de rezultatele analizelor privind indicatorii de calitate a acestora, prin unități specializate și autorizate pentru realizarea acestor categorii de activități.
 - Deșurile de silei rezultate din separatorul de produse petroliere vor fi predate pe bază de contract la firmă specializată și autorizată pentru eliminarea acestora.
- e) Emisii poluante, inclusiv zgromotul și alte surse de disconfort:

Emisii în aer:

- În cadrul organizării de sănătate

Proiectul nu prevede instalări de incălzire în cadrul organizării de sănătate

Emisiile de gaze de echipament de la utilaje, respectiv emisiile de pulberi datorate manevrării și transportului unor materiale conduc la creșterea nivelului de emisii pe perioada de construire. Aceste emisii vor fi doar temporare

- În etapa de funcționare

Echipamentele de transport și de lucru echipate cu motoare de ardere internă vor respecta normele de reglementare privind emisiile de gaze de echipament

Concentrațiile maxime de poluanți evacuați prin gazele de ardere rezultate de la centrala termică utilizând combustibil gaze naturale, se vor încadra în limitele prevăzute în legislația în vigoare

Emisii în apă:

- În etapa de funcționare concentrațiile maxime de poluanți evacuați prin apele uzate tehnologice care vor fi evacuate în rețeaua centralizată a comunăi după o preparare cu ajutorul unui separator de produse petroliere se vor încadra în limitele prevăzute în legislația în vigoare.

Nivelul de zgromot:

- Nivelul de zgromot rezultat în urma desfășurării activităților aferente realizării proiectului în cadrul amplasamentului respectiv după punerea în funcțiune a obiectivului propus, se va încadra în limitele prevăzute în legislația în vigoare
- Echipamentele de transport și de lucru echipate cu motoare de ardere internă vor respecta normele de reglementare privind nivelul de zgromot generat
- Tot mecanismul este conceput pentru a reduce la minim zgromotul iar pentru a se înscrie în baremele de zgromot potrivit locului de amplasare (zonă rezidențială) camera tehnică care asigură spațiul necesar motoarelor și pompelor este închisă asigurând un nivel de zgromot în exterior de maxim 35 Db.

Cea mai apropiată casă de locuit este situată la o distanță de 42 m de construcția proiectată.

- f) Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologie utilizate: risc redus; se vor respecta prevederile fișelor de securitate a materialelor auxiliare care vor fi folosite în procesul de spălare a autovehiculelor.



2. Localizarea proiectului:

- 2.1 utilizarea existentă a terenului: terenul aferent proiectului se află în intravilanul comunei Cicen, proprietate privată și folosința actuală fiind curte construcții. Nu se schimbă destinația terenului.
- 2.2 relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora:
- Realizarea proiectului nu va influența resursele naturale din zonă și nu va avea impact negativ privind calitatea și capacitatea regenerativă a acestora.
- 2.3 capacitatea de absorbție a mediului:
a) zone umede: - nu este cazul,
b) zone costiere: - nu este cazul,
c) zone montane și cele împădurite: - nu este cazul,
d) parcuri și rezervații naturale: - nu este cazul
e) arii clasificate sau zone protejate (zone specificate la alin.e), pct.2 din anexa 3) din HG nr.445/2009: - nu este cazul;
f) zone de protecție specificată 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 sălbatici, cu modificările și completările:
• Amplasamentul proiectului nu este inclus în nici un sit Natura 2000 declarat prin acte normative, cel mai apropiat sit Natura 2000 de investiția propusă fiind situl ROSCI 0323 "Munții Ciucului" arie de conservare specială declarată prin Ordinul MMDD nr. 1964, situată la o distanță de cca. 125 m de amplasamentul proiectului.
- g) arii în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: nu este cazul
- h) ariile dens populate: - proiectul este amplasat în intravilanul comunei Cicen, nu este dens populat
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potențial:

În raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2 nu au fost identificate efecte semnificative posibile ale proiectului, cu accent deosebit pe:

- a) extinderea impactului :
- aria geografică: - locală, o parte a intravilanului;
- numărul persoanelor afectate: prin realizarea proiectului nu vor fi persoane afectate negativ;
- b) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul,
- c) mărimea și complexitatea impactului:
- în perioada realizării proiectului: - impact minor - vor rezulta deșeuri de construcții, care vor fi gestionate conform pct. 1.d., respectiv zgromotului produs de utilaje în urma execuției lucrărilor aferente realizării proiectului va fi temporar și nu va avea impact negativ semnificativ asupra locuitorilor din zonă .
- în perioada funcționării: - valorile emisiilor de poluanți emisi în aer, apă, sol după punerea în funcțiune a proiectului se vor încadra sub valorile limită stabilite prin acte normative în vigoare, conform pct. 1.e.
- în perioada închirării activității: - nu vor exista deșeuri periculoase care să prezintă impact asupra mediului în cozi de desfășurări/dezafectări;
Având în vedere că construcția va avea o structură compactă prefabricată, în cazul închirării activității va fi ușor demontabilă.
- d) probabilitatea impactului: redusă,
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: impactul redus este pe termen scurt : în timpul realizării proiectului, nu rezultă impact remanent. Valorile emisiilor de poluanți în aer, apă, sol după punerea în funcțiune a proiectului se vor încadra sub valorile limite de emisie stabilite prin acte normative în vigoare.

Condiții de realizare a proiectului :

1. Gestionarea deșeurilor rezultate în timpul realizării investiției, respectiv după punerea în funcțiune a investiției propuse cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu toate modificările și completările ulterioare;

2. Evitarea poluării solului și a mediului acvatic cu produse petroliere în urma pierderilor de carburanți de la mijloacele de transport și de la utilajele de construcții folosite în timpul executării lucrărilor de construcții, respectiv în timpul funcționării. Impunerea pentru constructor a dotării cu materiale absorbante pentru produse petroliere în scopul garantării evitării poluării accidentale a mediului cu aceste substanțe.
3. Asigurarea încadrării concentrațiilor maxime de poluanți evacuați prin apele uzate tehnologice care vor fi măsurate în punctul de control stabilit în contractul de abonament pentru serviciul de preluare a apelor uzate în stația de epurare a localității, în limitele prescrise de prevederile anexei nr. 3 a HGR nr. 188/2002, modificat și completat cu HGR nr. 352/2005 – Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, NTPA-002/2005
4. Nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, măsurat în conformitate cu prevederile standardului SR ISO nr. 1996/2-08 nu va depăși valorile maxime prevăzute de SR 10009/2017 și anume:
 - $L_{\text{eq}} = 60 \text{ dB(A)}$ măsurat la limita proprietății învecinate-clădire rezidențială cu curte
 - $L_{\text{eq}} = 50 \text{ dB(A)}$ măsurat la fațada clădirii rezidențiale care este cea mai expusă acțiunii sursei de zgomot rezultat din activitatea desfășurată
5. Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrărilor de investiții, prin:
 - abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deșeurilor în locuri neautorizate;
 - staționarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop
 - distrugerea sau degradarea, prin orice mijloace, a vegetației ierboase sau lemnăoase;
6. Suprafețele de teren afectate temporar prin execuția lucrărilor vor fi redatate în categoria de folosință avută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului.
7. Evitarea decoperării solului și îndepărării vegetației pe o suprafață mai mare decât cea strict necesară
8. În cadrul lucrărilor aferente proiectului se vor utiliza materiale de construcții numai din surse autorizate din punct de vedere al protecției mediului.
9. La punerea în funcțiune a obiectivului propus de a se realiza aveți obligația de a solicita și de a obține autorizație de mediu conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007,

Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris APM Harghita despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare și anterior emiterii aprobării de dezvoltare, respectiv autoritatea competență emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în conformitate cu prevederile art.39 și art. 40 din Ordinul comun nr. 135/84/76/1294 din 2010 al Ministerului Mediului și Pădurilor, Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Ministerului Administrației și Internelor, Ministerului Dezvoltării Regionale și Turismului.

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
ing. DOMOKOS László József

ÎNTOCMIT,
ing. TÓKE Laura



ŞEF SERVICIU A.A.A.,
ing. LÁSZLÓ Anna