



Agenția pentru Protecția Mediului Harghita

AM PRETAT OFICINELUL
15.02.2018

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 14/15.02.2018

Că urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. HELIOPAL S.R.L. reprezentat prin Szabó Károly, cu sediul în com. Sândominic nr. 295, Jud. Harghita, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Harghita cu nr. 9185/31.10.2017, completată la nr. 10229/18.12.2017, și la 702/25.01.2018, 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 florei 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 30.01.2018, că proiectul "Schimbare destinație din atelier făcăușărie în atelier reparări auto și utilaje agricole", propus a fi amplasat în com. Sândominic nr. 90, județul Harghita, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

1. 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 reabilitarea unei clădiri în care va funcționa un atelier pentru reparări auto și utilaje agricole.
Suprafața totală este de 13016,00 mp, din care construită 365,59 mp și 1045,00 mp hală gater care a fost demolată. Zona verde este de 9059,00 mp. Zona betonată este de 2546,41 mp.
Construcția propusă spre reabilitare are sistemul constructiv : fundații din B.A., pereti din cărămidă, planșeu pe sol din beton armat, acoperiș tip șarpantă din lemn, învelitoare care se va schimba din tablă cutată în țiglă ceramică, uși ferestre din lemn cu geam simplu care se vor schimba în PVC cu geam termopan. Construcția propusă va avea regim de înălțime: P cu 3 ateliere, vestiar, grup sanitar, birou centrală termică.
Capacitatea maximă a atelierului va fi de 3-4 autovehicule care pot intra simultan în atelier.
Serviciile prestate vor fi lucrări mecanice la autovehicule și utilaje agricole : reparări mecanice, schimburi de ulei, reglarea geometriei roțiilor.
Se va amenaja o parcare cu 10 locuri de parcare.

Apa potabilă va fi asigurată din rețeaua centralizată a comunei. Apele uzate menajere rezultate din cadrul obiectivului vor fi evacuate în rețeaua centralizată a comunei. Apele pluviale vor fi colectate separat și canalizate separat. Prepararea apei calde pentru nevoi igienico-sanitare va fi realizat un cazan pe combustibil solid.

- 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:
 - 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 ambalaje, după golire sunt spălate și predate la firme autorizate pentru colectarea acestora în vederea reciclării.
 - Deșeurile din construcții care nu pot fi valorificate, reciclate vor fi transportate la un depozit de deșeuri autorizat pentru eliminarea acestor tipuri de deșeuri;
 - Deșeurile de uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere, cei care conțin reziduri sau sunt contaminate cu produse periculoase, fluiduri antigel, filtre de ulei, baterii și acumulatori rezultate din activitate vor fi depozitate temporar în două clădiri existente cu pardoseală betonată, respectiv vor fi predate pe bază de contract la firmă specializată și autorizată pentru eliminarea acestora.
- e) Emisii poluanante, inclusiv zgombotul și alte surse de disconfort:

Emisiile în aer:

- În cadrul organizării de sănătate:
 - Proiectul nu prevede instalării de încălzire în cadrul organizării de sănătate
 - Emisiile de gaze de eșapament 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 eșapament
 - Concentrațiile maxime de poluananți evacuați prin gazele de ardere rezultate de la centrala termică utilizând combustibil solid, se vor încadra în limitele prevăzute în legislația în vigoare
- *Emisiile în apă:*
 - În etapa de funcționare concentrațiile maxime de poluananți evacuați prin apele uzate menajere care vor fi evacuate în rețeaua centralizată a comunei se vor încadra în limitele prevăzute în legislația în vigoare.

Nivelul de zgombot:

- Nivelul de zgombot rezultat în urma desfășurării activităților aferente realizării proiectului în cadrul amplasamentului respectiv după punerea în funcție a obiectivului propus, se va încadra în limitele prevăzute în legislația în vigoare
 - Zgombotul generat de utilaje se vor rezinde pe perioade scurte de timp, execuția lucrărilor se vor efectua numai în timpul zilei.
 - Echipamentele de transport și de lucru echipate cu motoare de ardere internă vor respecta normele de reglementare privind nivelul de zgombot generat
 - Tot mecanismul este conceput pentru a reduce la minim zgombotul. Toate lucrările vor fi efectuate în interiorul clădirii care este închisă.
- Cea mai apropiată casă de locuit este situată la o distanță de 56 m de construcția proiectată.*
- f) Riscul de accident, înăndu-se seama în special de substanțele și de tehnologie utilizate: risc redus;
Nu vor fi utilizate substanțe chimice periculoase

2. Localizarea proiectului:
- 2.1 utilizarea existentă a terenului: terenul aferent proiectului se află în intravilanul comunei Sândominic, 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 Ordonanță de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, 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 "Mușii Ciucului" arie de conservare specială declarată prin Ordinul MMDD nr. 1964, situată la o distanță de cca. 4,9 km 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 Sândominic, nu este dens poposat;
- 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 zgomotului produs de utilizare în urma executării lucrărilor referente 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, nivelul de zgomot, după punerea în funcțiune a proiectului se vor încadra sub valorile limită stabilite prin acte normative în vigoare, conform pct. 1.e,
 - în perioada incetării activității: - nu vor exista deșeuri periculoase care să prezintă impact asupra mediului în cazul desființării/dezafectării;
Având în vedere că construcția va avea o structură compactă prefabricată, în cazul incetării activității va fi ușor demontabilă.
- d) probabilitatea impactului: redusă;
- e) durată, 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 limită de emisie stabilite prin acte normative în vigoare.

Condiții de realizare a proiectului :

1. Gestionarea deșeurilor rezultate în timpul realizării investițiiei, 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. Asigurarea încadrării concentrațiilor maxime de poluanți evacuate prin apele uzate menajere 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 stații de epurare, NTPA-002/2005



3. 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
4. Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrărilor de investiții, prin:
 - abandonarea, înăturarea sau eliminarea deșeurilor în locuri neautorizate;
 - staționarea mijloacelor de transport în afara terenurilor destinate în acest scop
 - distrugerea sau degradarea, prin orice mijloace, a vegetației ierboase sau lemninoase;

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

ŞEF SERVICIU A.A.A.,
ing. LÁSZLÓ Anna

INTOCMIT,
ing. TÓKE Laura

