



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 144 din 25.10.2017.

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. PANCOM SZ & R S.R.L., cu sediul în orașul Vlăhița, str. Berényi Margit, nr. 41, Județul Harghita, înregistrată la APM Harghita cu nr. 7683/07.09.2017, în baza:

1. Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
2. Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011,

autoritatea competență pentru protecția mediului APM 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 cu autoservire și racorduri la utilități” propus a fi amplasat în orașul Vlăhița, str. Berényi Margit, nr. 44, jud. 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 Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2 pct. 10, lit. a;

b) Caracteristicile proiectului:

a. Mărimea proiectului:

Pe terenul situat în intravilanul orașului Vlăhița, str. Berényi Margit nr. 44 (Nr. C.F. 50535), se dorește construirea unei spălătorii auto în aer liber cu autoservire. Spălătoria va avea două locuri de spălat (piste). Terenul are o suprafață de 4.936,00 mp. Intrarea pe teren se realizează dinspre latura sud-estică, dinspre str. Berényi Margit. Terenul studiat se învecinează la sud-est cu str. Berényi Margit, la nord-est, la nord-vest și la sud-vest cu terenuri aflate în proprietate privată.

Spălătoria auto propusă are o formă dreptunghiulară în plan (lungime 11,17 m, lățime 6,66 m). Structura acoperișului va fi alcătuită din grinzi curbate din oțel galvanizat cu secțiune dreptunghiulară 60x30x3. Structura pereților va fi alcătuită din stâlpi și grinzi din oțel galvanizat cu secțiuni dreptunghiulare 100x100x5, 100x50x3,2 și 40x40x2,5. Învelitoarea construcției va fi din plăci de policarbonat. Toate îmbinările ale suprastructurii se vor realiza prin șuruburi, construcția va fi demontabilă (va avea caracter provizoriu). Înălțimea la atic a clădirii va fi de 4,50m, înălțimea maximă a acoperișului va fi de 5,54m de la cota 0,00 a clădirii (cota terenului amenajat). Înălțimea maximă a clădirii (înălțimea coșului) va fi de 6,00m



de la cota terenului amenajat. Funcțiunile clădirii se vor desfășura pe un singur nivel: parter. Intrarea în spălătorie se va realiza dinspre str. Nicolae Bălcescu, ieșirea se va realiza spre str. Nicolae Bălcescu, conform planului de situație.

- Suprafața construită: 74,39 mp
- Suprafața desfășurată: 74,39 mp
- Procentul de ocupare al terenului va fi 8,78%
- Coeficientul de utilizare al terenului va fi 0,087

Repartizarea spațiilor este următoarea:

- Loc de spălat acoperit – 34,87mp
- Loc de spălat acoperit – 34,87mp

Se va realiza o insulă aspirator cu dimensiuni 115cm*270 cm conform planului de situație.

Spălare auto cu autoservire – se pot spăla 2 mașini în același timp.

În cadrul procesului tehnologic se folosesc următoarele mașini, instalații și aparate:

- instalatii de spălat cu înaltă presiune = 2 buc.
- aspirator industrial = 1 buc.
- Materia primă folosită este apa, acesta fiind asigurată prin racordarea la rețeaua municipală de apă potabilă. Consumul lunar de apă va fi de aprox. 300 m³.
- Spălătoria auto va fi racordată la rețeaua existentă. Încălzirea plăcii de beton a locurilor de spălare (pentru evitarea înghețului) va fi realizată cu un sistem de încălzire prin pardoseală, agentul termic (apa) fiind încălzit cu o centrală termică pe gaz. Consumul estimat de gaz 1700 m³/lună.
- Asigurarea apei industriale pentru spălătorie se face prin branșament la rețeaua publică de alimentare cu apă potabilă, existentă în zonă.
- Apele uzate vor fi captate și tratate în separatorul de hidrocarburi cu capacitate de 10 litri pe secundă. După tratare apele uzate vor fi deversate în sistemul de canalizare al localității.
- Evacuarea apelor pluviale se va realiza prin rigole deschise și țevi subterane din PVC extrudur în rețeaua stradală de colectare a apelor pluviale.

b. Cumularea cu alte proiecte: *nu este cazul*.

c. Utilizarea resurselor naturale: *nu este cazul*.

d. Producția de deșeuri:

În timpul construcției:

Deșeurile menajere (cod deșeu-20.03.01) rezultate în perioada executării lucrărilor vor fi colectate și transportate de către operator autorizat pentru colectarea acestor tipuri de deșeuri.

Deșeurile de pământ (cod deșeu 17.05.04) vor fi utilizate pentru reamenajarea amplasamentului.

Deșeuri din construcții-montaj (cod deșeu 17.09.04) vor fi valorificate prin operatori economici autorizați.

e. Emisii poluante, inclusiv zgromotul și alte surse de disconfort

În timpul construcției:

-emisii în aer: - emisii de gaze de eșapament, și utilaje - aceste emisii vor fi doar temporare

-zgomot: -generat de utilaje se vor rezimti pe perioade scurte de timp, execuția lucrărilor se vor efectua numai în timpul zilei

f. Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologie utilizate:

- *Nu este cazul.*
- 2. Localizarea proiectului:
 - 2.1.utilizarea existentă a terenului: teren viran în intravilanul orașului Vlăhița, conform Certificatului de urbanism nr. 29/06.06.2017 emis de Primăria Orașului Vlăhița.
 - 2.2.relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora:- *nu este cazul*.
 - 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 ariile clasificate: *nu este cazul*,
 - e. arii clasificate sau zone protejate : *nu sunt*
 - f. zone de protecție specială 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 sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare:*amplasamentul proiectului nu se află în interiorul ariilor naturale protejate declarate prin acte normative. Din acest motiv proiectul nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare.*
 - Cea mai apropiată arie naturală protejată, sit Natura 2000 "Harghita Mădăraș" cu codul ROSCI/0090 se află la o distanță de 13,5 km.
 - h. ariile dens populate: *nu este cazul*,
 - i. peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: *nu este cazul*

- 3.Ca racteristicile impactului potențial:
- În raport cu criteriile stabilite mai sus la pct. 1 și 2 nu au fost identificate efecte semnificative posibile, astfel:
- a. extinderea impactului :
 - aria geografică: *redusă, a intravilanului orașului Vlăhița.*
 - 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: *vor rezulta deșeuri, care vor fi gestionate conform pct. 1.d.*
 - d. probabilitatea impactului: *mică*
 - e. durata, frecvența și reversibilitatea impactului:
Impact de scurtă durată, numai în timpul executării lucrărilor de execuție. Nu rezultă impact remanent.
- Condițiile de realizare a proiectului:**
- a. Evitarea poluării solului și a mediului acvatic cu produse petroliere în urma înlocuirii conductei, a pierderilor de carburanți de la mijloacele de transport și de la utilajele folosite în timpul executării lucrărilor de înlocuire
- În scopul garantării evitării poluării accidentale a mediului aveți obligația ca să aveți în dotare materiale absorbante pentru produse petroliere.
- b. Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrărilor de investiții, prin:
 1. abandonarea, înălțarea sau eliminarea deșeurilor în locuri neautorizate;
 2. staționarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop
 3. distrugerea sau degradarea, prin orice mijloace, a vegetației ierboase sau lemnoase;
 - c. Utilizarea materiilor prime numai din surse autorizate.
 - d. Refacerea mediului și readucerea în starea inițială a suprafețelor afectate prin realizarea proiectului.



- e. Nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, va respecta prevederile SR ISO nr. 1996/2-08 și SR 10009/2017.
- f. Aveți obligația de a ține evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 și de a raporta această evidență la APM Harghita conform modelului prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002 și conform art. 49 alin (1) al Legii nr. 211/2011 după terminarea lucrărilor.
- g. 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 competentă 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.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată (se aplică pentru proiectele pentru care autoritatea competență pentru protecția 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 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,

DOMOKOS László József



ŞEF SERVICIU AAA

ing. LÁSZLÓ Anna

ÎNTOCMIT,

ing. BARABÁS Zoltán



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA
Miercurea Ciuc, strada Márton Áron, nr. 43, Cod 530211

E-mail: office@apmhr.anpm.ro; Tel. 0266-371313; 0266-312454; Fax: 0266-310041