# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. număr din 09.05.2018

....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **BENKE DEV & SOLUTIONS SRL**, cu sediul în Str. NU ESTE CAZUL, Nr. 21, Sâncrai , Judetul Harghita, ...., înregistrată la APM Harghita cu nr. 2511/23.03.2018, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, cu modificările şi completările şi ulterioare;
2. **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**,

autoritatea competentă pentru protecţia mediului APM Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei/şedinţelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 09.05.2018, că proiectul „**Vopsitorie tinichigerie auto”** propus a fi amplasat în comuna Brădești, sat Brădești, FN. 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. 2, la punctul nr. e la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului coroborat cu punctul 10 lit. a-proiecte de dezvoltare a unităților /zonelor industriale

b) Se va justifica în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 445/2009.)

**1. Caracteristicile proiectului:**

a) mărimea proiectului:

Se propune construirea unui hale cu structură metalică cu închideri din panouri sandwich, regim de înălțime parter cu o suprafață construită de 438mp. Capacitatea atelierului este de maxim 4 autovehicule/zi în partea de tinichigerie și un autovehicul /zi în partea vopsitorie. Bilanțul territorial se prezintă astfel:

**3.BILANT TERITORIAL**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| INDICI REFERITOARE LA TEREN | Existent | Propus |
| Suprafaţă teren (mp) | 1391 |  |
| Suprafaţa construită (mp |  | 438 |
| Suprafaţa desfășurată (mp) |  | 438 |
| Suprafata exterioara acrosabila/pietonala pavata (mp) |  | 664 |
| Suprafata zone verzi (mp) | 1391 | 289 |
| Locuri de parcare |  | 5 locuri |
| P.O.T (%) |  | 31,50 |
| CUT |  | 0,31 |

**Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă:**

-alimentarea cu apă potabilă, prin racord la rețeaua localității

-evacuarea apelor uzate, prin racord la rețeaua localității, apele uzate menajere provenite de pe suprafața atelierului auto, vor fi decantate și separate de hidrocarburi prin intermediul unui separator de hidrocarburi înainte de evacuare în rețeaua de canalizare a localității.

-alimentare cu gaz prin racord la rețeaua localității

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

c) Utilizarea resurselor naturale: lemn, piatră naturală, argilă, nisip

d) Producţia de deşeuri:

Atât deșeurile rezultate în timpul construcțiilor, cât și cele rezultate din activitatea tinichigerie și vopsitorie

|  |  |
| --- | --- |
| Categorie deșeu identificată | Încadrare la cod |
| Deșeuri produse de construcții | |
| 17. Deșeuri din construcții  Cantitate apreciată pe luna: 6,0tone  (construcția va dura 6luni)  Total 6x6=36,0tone deșeuri din contrucții | 170101 beton |
| 170101 materiale ceramice |
| 170201 lemn |
| 170202 sticlă |
| 170203 materiale plastice |
| 170301 asfalturi cu conținut de gudron de huilă |
| 170303 gudron și produse gudronate |
| 170405 fier și oțel |
| 170802 materiale pe bază de gips |
| Deșeuri produse de activitatea de tinichigerie si vopsitorie auto | |
| 12. DEŞEURI DE LA MODELAREA, TRATAREA MECANICĂ ŞI FIZICĂ A SUPRAFEŢELOR METALELOR ŞI A MATERIALELOR PLASTICE | 12 01 01 pilitura şi şpan feros |
| 120102 praf şi suspensii de metale feroase |
| 120103 pilitura şi spân neferos |
| 12 0104 praf şi particule de metale neferoase |
| 120105 pilitura şi şpan de materiale plastice |
| 120113 deşeuri de la sudura |
| 120115 nămoluri de la maşini-unelte, altele decât cele specificate la 12 01 14 |
| 120117 deşeuri de materiale de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16 |
| 120121 piese uzate de polizare mărunţite şi materiale de polizare mărunţite, altele decât cele specificate la 12 01 20 |
| 160115 fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14 |
| 160116 rezervoare pentru gaz lichefiat |
| 160117 metale feroase |
| 160118 metale neferoase |
| 160119 materiale plastice |
| 160120 sticla |
| 080112 deşeuri de vopsele şi lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11 |
| 080114 nămoluri de la vopsele şi lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 13 |
| 080116 nămoluri apoase cu conţinut de vopsele şi lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 15 |
| 080118 deşeuri de la îndepărtarea vopselelor şi lacurilor, altele decât cele specificate la 08 01 17 |
| 080120 suspensii apoase cu conţinut de vopsele şi lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 19 |
| 080201 deşeuri de pulberi de acoperire |
| 080410 deşeuri de adezivi şi cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09 |
| 080412 nămoluri de adezivi şi cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 11 |
| 080414 nămoluri apoase cu conţinut de adezivi şi cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 13 |
| 080416 deşeuri lichide apoase cu conţinut de adezivi şi cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 15 |
| 080499 alte deşeuri nespecificate |
| 15. Deșeuri de ambalaje cantitate apreciată pe lună: 0.5tone | 150102 ambalaje din material plastic |
| 150103 ambalaje de lemn |
| 150104 ambalaje metalice |
| 150107 ambalaje de sticlă |

Deșeurile rezultate colectate selectiv vor fi predate societăților autorizate pentru colectare/valorificare/eliminare.

*e)* Emisii poluante, inclusiv zgomotul şi alte surse de disconfort:

*-emisii în aer: - în timpul construirii*

vehicule rutiere pentru transportul materialelor pe șantier;

manipularea materialelor de construcție sub formă de pulberi, care vor fi doar temporare;

- *în timpul funcționării: Emisii de la cabina de vopsit, care este prevăzut cu:* Serii succesive de filtre pentru eliminarea impurităților aerului din interiorul cabinei.

1. Predispunere sau dotare standard cu cele mai moderne filtre de uscare sau de carbune activ la evacuare.

*-zgomot:* Activitățile se vor desfășura numai în interiorul clădirii

f) Riscul de accident, ţinându-se seama în special de substanţele şi de tehnologie utilizate: Substanțele periculoase se vor utiliza conform fișelor tehnice de securitate. În atelier se depozitează numai cantitatea de vopsea, lac, grund necesar pe ziua respectivă. Nu se țin în stoc vopsele și nu se depozitează vopsele în cantități mai mari decât cele necesare pe ziua/lucrarea respectivă.

**2**. **Localizarea proiectului**:

2.1. utilizarea existentă a terenului: conform PUG –UTR 4 terenul se află în zona de unități industriale existente conform Certificatului de Urbanism nr. 15/12.03.2018, emis de Comuna Brădești.

2.2. relativa abundenţă a resurselor naturale din zonă, calitatea şi capacitatea regenerativă a acestora: *nu este cazul*

2.3. capacitatea de absorbţie a mediului:

1. zoneumede*: - nu este cazul,*
2. zonecostiere*: - nu este cazul,*
3. zonemontaneşiceleîmpădurite*: - nu este cazul*
4. parcurişirezervaţiinaturale: *- nu este cazul,*
5. ariiclasificatesauzoneprotejate *( zone specificate la alin.e), pct.2 din anexa 3) din HG nr.445/2009: - nu este cazul*
6. zonele de protecţie specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările*: amplasamentul proiectului se află la o distanţă de cca. 7,1km de limita sitului Natura 2000 “Dealurile Homoroadelor”, ROSPA 0027.*
7. ariiîncarestandardeledecalitate amediuluistabilitedelegislaţieaufostdejadepăşite*: nu este cazul;*
8. ariiledenspopulate*: nu este cazul,*
9. peisajelecusemnificaţieistorică*,* culturalăşiarheologică*: nu este cazul;*

**3. Caracteristicile impactului potenţial:**

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

1. extinderea impactului:
   1. aria geografică: redusă, o parte a intravilanului Comunei Brădești.

numărul persoanelor afectate: prin realizarea proiectului nu vor fi persoane afectate negativ.

* 1. natura transfrontieră a impactului*: nu este cazul,*
  2. mărimea şi complexitatea impactului:
     + în perioada realizării proiectului*: vor rezulta deşeuri, care vor fi gestionate conform pct. 1.d,*
     + în perioada funcţionării*: valorile emisiilor în apă, aer, sol după punerea în funcţiune a proiectului se vor încadra sub valorile limită stabilite prin acte normative în vigoare*
     + în perioada încetării activităţii: *-* În cazul încetării funcționării atelierului propus, se va schimba destinația atelierului sau se va demola, iar terenul se va elibera de materialele rezultate.
  3. probabilitatea impactului*: mică,*
  4. durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului*: impactul minor este pe termen scurt, nu rezultă impact remanent.*

**Condiţii de realizare a proiectului:**

1. Gestionarea deşeurilor rezultate în timpul realizării investiţiei, respectiv după punerea în funcţiune a investiţiei propuse cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor cu toate modificările și completările ulterioare:

2. Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrărilor de investiţii, prin:

1. abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deşeurilor în locuri neautorizate;
2. staţionarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop
3. distrugerea sau degradarea, prin orice mijloace, a vegetaţiei ierboase sau lemnoase;

3.Suprafeţele de teren afectate temporar prin execuţia lucrărilor vor fi redate în categoria de folosinţă avută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului.

4. Concentraţiile maxime de poluanţi evacuaţi prin apele uzate menajere, se vor încadra în valorile prescrise în anexa nr. 3 a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002 – Normativ privind condiţiile de evacuare a apelor uzate în reţelele de canalizare ale localităţilor şi direct în staţiile de epurare, NTPA-002/2005.

5. Lucrările se vor efectua numai în perimetrul aferent proiectului.

6**.** Nivelul de zgomot rezultat în urma desfăşurării activităţii, măsurat în conformitate cu prevederile standardului SR ISO nr. 1996/2-08 nu va depăşi valorile maxime prevăzute de SR 10009/2017 şi anume:

L ech = 65 dB(A) măsurat la limita spaţiului funcţional al incintei industriale

L ech= 50 dB(A) măsurat la faţada clădirii rezidenţiale care este cea mai expusă acţiunii sursei de zgomot rezultat din activitatea atelierului

7. Respectarea Ordinului MS nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

8. După realizarea investiţiei veţi avea obligaţia de a solicita și de a obţine autorizație de mediu conform Ordinului MMDD nr. 1798/2007.

9. Conform art. 49, alin. (3) și (4) din Ordinul MMP nr. 135/2010, privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și privare, la finalizarea lucrărilor, veți notifica autoritatea competentă în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii. Procesul verbal întocmit în urma controlului 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 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.

Răspunderea pentru corectitudinea informaţiilor puse la dispoziţia autorităţii competente pentru protecţia mediului şi a publicului, revine în întregime titularului proiectului;

Titularul proiectului are obligaţia de a notifica în scris APM Harghita despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare şi 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, in conformitate cu prevederile art.39 şi art. 40 din Ordinul comun nr. 135/84/76/1294 din 2010 al Ministerului Mediului şi Pădurilor, Ministerului Agriculturii şi Dezvoltării Rurale, Ministerului Administraţiei şi Internelor, Ministerului Dezvoltării Regionale şi Turismului.

Conform art. 49 alin (3) şi (4) din Ordinul 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de evaluare a impactului asupra mediului pentru proiecte publice şi private, la finalizarea lucrărilor autoritatea competentă pentru protecţia mediului efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul verbal întocmit în urma controlului se va anexa şi va face parte din procesul verbal de recepţie la terminarea lucrărilor.

**DIRECTOR EXECUTIV,**

ing. DOMOKOS László József

**ŞEF SERVICIU A.A.A.,**

ing. LÁSZLÓ Anna

**ÎNTOCMIT,**

ing. ABOS Judit