



**Agenția pentru Protecția Mediului Harghita**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

Nr. 18 din 08.03.2019

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresate de **CSENDER SZABOLCS și CSENDER DALMA**, cu domiciliul în comuna Feliceni, sat Hoghia str. Principală, nr. 52, județul Harghita, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Harghita cu nr. 1658 din 22.02.2018, în baza Legii nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 15.01.2019, că proiectul „**Construire spălătorie auto**” propus a fi amplasat în jud. Harghita, comuna Feliceni, sat Feliceni, F.N.

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 10 lit. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;

b) Justificarea potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr. 3.;

**1. Caracteristicile proiectelor**

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

- Clădirea propusă este o construcție metalică care va funcționa ca spălătorie auto. Conductele de canalizare se vor poziționa în pat de nisip, sub adâncimea minimă de îngheț. Suprafața construită va fi de 74,39m<sup>2</sup>, suprafața utilă: 69,74m<sup>2</sup>. Spălătorie va avea două locuri de spălare.

Capacitatea spălătoriei de auto este de 20 de mașini pe zi/spălate.

Utilități:

- Alimentarea cu apă se va realiza prin racord la rețeaua de alimentare cu apă existentă;
- Evacuarea apei uzate rezultată din cadrul spălătoriei va fi trecută printr-un separator de nămol și produse petroliere, iar după filtrare aceasta se va deversa într-un bazin vidanjabil etanș de 10 mc, până la punerea în funcțiune a rețelei de canalizare existentă în dreptul amplasamentului.
- Asigurarea apei calde și încălzirea suprafeței de lucru pe timp de iarnă se va asigura electric;

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: proiectul nu are nici o legătură cu alte proiecte existente sau planificate;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: se va ocupa o suprafață de teren de 74,39mp.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

În perioada executării lucrărilor de construcții se preconizează generarea următoarelor categorii de deșeuri :

- deșeuri municipale amestecate cod 20.03.01: acestea vor fi colectate în recipiente închise tip europubele și vor fi depozitate în spații special amenajate până la preluarea lor de către serviciul de salubritate .
- deșeuri de materiale de construcții nepericuloase, clasificate conform Catalogului european al deșeurilor astfel :
  - cod 17 09 04 Amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele menționate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03 acestea se vor colecta pe categorii în vederea eliminării la un depozit autorizat prin operator autorizat.
  - cod 17 04 07 Amestecuri metalice se vor colecta în vederea valorificării
  - cod 17 05 04 Pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03 acestea se vor utiliza la sistematizarea terenului

Lucrările vor fi realizate după normele de calitate din construcții, astfel încât cantitățile de deșeuri rezultate să fie minime.

De asemenea se vor lua măsuri ca aceste deșeuri să fie stocate în spațiile special amenajate, în incinta organizării de șantier titularul având următoarele obligații:

- să respecte ierarhia deșeurilor (prevenirea, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, valorificarea și eliminarea deșeurilor provenite din activitățile de construcții);
- să sorteze pe amplasament și să predea deșeurile provenite din activitățile de construcții, unor operatori economici autorizați în vederea transportului, reutilizării, reciclării, valorificării;
- să îndepărteze la închiderea șantierului toate deșeurile de pe amplasament

În perioada funcționării obiectivului se vor genera:

- amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei de la separatorul de hidrocarburi cod 19 08 10\*
- nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 19 08 13 cod 19 08 14
- ambalaje de material plastic cod 15 01 02

e) poluarea și alte efecte negative: În perioada de construcție și de funcționare, impactul proiectului asupra factorului de mediu aer constă în generarea de emisii de către utilajele utilizate. Ca urmare, vor fi luate toate măsurile în vederea limitării generării de praf, de către prestatorul lucrărilor de construcții care va avea în vedere ca utilajele utilizate să fie corespunzătoare din punct de vedere tehnic și să nu genereze noxe peste limitele admise.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice;

g) riscurile pentru sănătatea umană – cea mai apropiată casă de locuit fiind la o distanță de cca. 38m.

## **2. Amplasarea proiectelor**

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: terenul studiat este situat în intravilanul satului Feliceni, comuna Feliceni-zonă rezidențială și industrială, în conformitate cu Certificatul de Urbanism nr. 64 din 20.04.2017 emis de Consiliul Județean Harghita;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul;

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: malul drept al râul Târnava Mare este la o distanță de cca 70m de amplasament;

2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;

3. zonele montane și forestiere: nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: amplasamentul proiectului se află la limita sitului de importanță comunitară ROSCI 0383 „Râul Târnava Mare dintre Odorheiu Secuiesc și Vânători”;

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

### **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 7 alin. (2) din prezenta lege, și ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - o parte a intravilanul comunei Feliceni

b) natura impactului: impact pozitiv minor;

c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului: impact redus;

e) probabilitatea impactului: redusă;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: pe perioada executării lucrărilor durata impactului va fi scurtă;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

a. amplasamentul proiectului se află la limita sitului de importanță comunitară ROSCI0383 Râul Târnava Mare între Odorheiu Secuiesc și Vânători

b. amplasamentul proiectului se află în intravilanul comunei Feliceni, f.nr, într-o zonă cu construcții

- c. În imediata vecinătate ale amplasamentului există specii ocrotite enumerate în Formularul Standard ale sitului de importanță comunitară ROSCI0383; mai ales specii de amfibieni, pești, specii de păsări și lilieci
- d. Adresa nr. 9302/14.01.2019 întocmită de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate
- e. notificarea nr. 5364/OI/180/31.10.2018 emisă de Administrația Bazinală de Apă Mureș
- f. proiectul ar putea afecta în mod nesemnificativ, temporar, fără impact remanent ariile naturale protejate, proiectul nu reduce suprafața habitatelor și numărul speciilor de interes comunitar, nu va produce poluarea sau deteriorarea habitatelor, perturbări semnificative ale speciilor, nu va fragmenta habitatele și coridoarele ecologice de trecere ale mamiferelor de interes comunitar, nu se vor produce modificări ale dinamicii relațiilor dintre sol și apă sau floră și faună care definesc structura și/sau funcția sitului de interes comunitar
- g. proiectul propus nu va avea efecte negative semnificative asupra speciilor și habitatelor ocrotite în cadrul sitului prin respectarea condițiilor impuse și prin luarea măsurilor de reducere ale efectelor negative.

#### **Condițiile de realizare a proiectului:**

- a) 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
- b) Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrărilor de investiții, prin:
  - a) abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deșeurilor în locuri neautorizate;
  - b) staționarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop
  - c) distrugerea sau degradarea, prin orice mijloace, a vegetației ierboase sau lemnoase;
- c) Suprafețele de teren afectate temporar prin execuția lucrărilor vor fi redată în categoria de folosință avută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului.
- d) Calitatea apelor uzate preepurate și evacuate în bazin vidanjabil se vor încadra în valorile prescrise în anexa nr. 2 a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002 modificat și completat cu H.G.R. 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.
- e) Titularul/operatorul activității se va asigura că toate operațiile de pe amplasament să fie realizate în așa fel încât emisiile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului.
- f). După realizarea investiției veți avea obligația de a solicita și de a obține autorizație de mediu. Documentația va fi întocmită conform prevederilor Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007.
- g) Evacuarea apelor uzate în bazin betonat vidanjabil reprezintă o soluție acceptată doar în cazul în care volumul de apă uzată este  $Q_{uz} \leq 750 \text{ mc/an}$ . În cazul în care nu este îndeplinită această condiție, este obligatorie montarea unui sistem de epurare dimensionat corespunzător cu evacuare în cel mai apropiat emisar din zonă, precum și solicitarea și obținerea unui act de reglementare din punct de vedere a gospodăririi apelor cât și din punct de vedere al protecției mediului.
- h). Se vor respecta prevederile Adresei nr. 5364/OI/31.10.2018 întocmite de Administrația Națională „Apele Române”-Administrația Bazinală de Apă Mureș, Sistemul de Gospodărire a Apelor Mureș;
- i) Solicitarea și obținerea Avizului Agenției Națională pentru Arii Naturale Protejate;
- j) Menținerea arborilor de-a lungul râului Târnava Mare la limita amplasamentului
- k) Este interzisă deversarea apelor uzate în râul Târnava Mare

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. DOMOKOS László József



ȘEF SERV. A.A.A.,  
ing. BOTH Enikő

*Both Enikő*

Întocmit

Ing. ABOS Judit

*Judit*

ȘEF SERV. C.F.M.,  
ing. SZABÓ Szilárd

*Szilárd*

Întocmit

geogr. Mihály István

*Mihály István*