



Agenția pentru Protecția Mediului Mureș

Proiect -Decizia etapei de încadrare

Nr. ----- din 08.12.2015

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. BIG WASH S.R.L.**, cu sediul în loc. Tîrgu-Mureș, str. Iosif Hodoș, nr. 12, ap. 13, jud. Mureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mureș cu nr. 6324/06.10.2015,

în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Mureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 08.12.2015, că proiectul “AMENAJARE SPĂLĂTORIE AUTO PRIN REAMENAJARE ȘI ÎNCHIDERE PARCARE EXISTENTĂ, AMPLASARE FIRME ȘI RECLAME” în loc. Tîrgu-Mureș, str. Gheorghe Doja, nr. 155, jud. Mureș

nu se supune evaluării impactului asupra mediului și 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:

Proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, Anexa nr.2, pct. 10, lit. b) dezvoltare urbană.

1.Characteristicile proiectului

a) Mărimea proiectului

Proiectul prevede construirea și funcționarea unei spălătorii auto (suprafața construită –358 mp) din panouri metalice tip sandwich, tâmplărie termopan, uși tip garaj (izoterme); număr de boxe- 3; vestiar, grup sanitar, sală așteptare, sală tehnică utilaje, magazie, birou.

- accesul auto – din str. Gheorghe Doja

- racorduri la utilități (energie electrică, apă-canal) existente (rețele orașenești de apă potabilă, canalizare, respectiv de alimentare cu energie electrică); este prevăzut canal decantor la boxe, respectiv decantor–separator de produse petroliere pentru preepurarea apelor tehnologice uzate, înainte de evacuarea în canalizarea stradală.

- încălzire spații de lucru – de la centrala termică (cazan) alimentată cu combustibil lemnos; boiler de apă caldă,

- parcare prevăzută – cu 10 locuri

b) Cumularea cu alte proiecte – nu este cazul;

c) Utilizarea resurselor naturale – apă potabilă (în scop tehnologic și menajer), combustibil lemnos, pentru încălzire hală

d) Producția de deșeuri

Din lucrările de construcție vor rezulta deșeuri de construcție care se vor colecta selectiv și se vor preda la centre de colectare autorizate.



La funcționare vor deșeuri de ambalaje (de la detergenții folosiți), deșeuri menajere și deșeuri provenite de la decantor și separatorul de produse petroliere. Deșeurile rezultate și colectate vor fi predate la centre de colectare deșeuri. Deșeurile menajere se vor prelua de către operatorul de salubritate din zonă. Uleiul și produsele petroliere separate în separatorul de produse petroliere vor fi colectate în butoaie din plastic acoperite și se vor preda pentru valorificare la centre specializate. Nămolul din decantor va fi îndepărtat periodic prin vidanjare și transportat în locuri speciale pentru stocarea/neutralizarea acestuia.

e) Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot și alte surse de disconfort

- lucrările de construcție, respectiv activitatea de spălare a autovehiculelor, vor genera zgomot, în limite admisibile;

- alte emisii – gaze de ardere rezultate la funcționarea centralei termice; coșul de evacuare se va dimensiona corespunzător.

f) Riscul de accident, în special datorită substanțelor/tehnologiilor utilizate – redus, cu condiția respectării normativelor tehnologice, a măsurilor de prevenire a incendiilor.

2. Localizarea proiectului

2.1 utilizarea existentă a terenului – folosință actuală – curți, construcții industriale și edilitare

2.2 relativa abundență a resurselor și capacitatea de regenerare a lor – nu este cazul

2.3 capacitatea de absorbție a mediului

a) zonele umede – nu este cazul

b) zonele costiere – nu este cazul

c) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul

d) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare - nu este cazul

f) zonele de protecție specială – nu este cazul;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul.

h) ariile dens populate – nu este cazul.

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului, aria geografică și numărul persoanelor afectate - redusă.

b) natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră.

c) mărimea și complexitatea impactului – impactul lucrărilor este redus;

d) probabilitatea impactului - redusă

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact redus în perioada de construcție și funcționare.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:

- Respectarea legislației de protecția mediului în vigoare.
- Respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor specifice, care au stat la baza deciziei de încadrare;
- Respectarea Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;



- Respectarea limitelor indicatorilor de calitate ai apelor uzate prevăzute în NTPA 002/ HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare;
- Asigurarea protecției solului prin evitarea scurgerilor de produs petrolier (carburant; ulei mineral) pe sol și prin îndepărtarea suprafețelor contaminate accidental și neutralizarea lor corespunzătoare; inclusiv verificarea tehnică periodică a utilajelor de exploatare și transport.
- Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Emisiile în atmosferă rezultate de la funcționarea centralei termice - se vor încadra în limitele reglementate prin Ord. MAPPM nr. 462/1993 (pentru focar alimentat cu combustibil lemnos solid (lemne) - pulberi 100 mg/Nmc, monoxid de carbon 250 mg/Nmc, oxizi de azot 500 mg/Nmc, oxizi de sulf 2000 mg/Nmc, la o concentrație a oxigenului în gazele arse de 6 % volume);
- La funcționare se vor respecta prevederile legislative pentru presiunea acustică (STAS 10009/1988) și prevederile autorizației de mediu.
- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

Transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport acoperite și se va evita împrăștierea deșeurilor în timpul transportului, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

- conform art. 22, alin. (1) din HG nr. 445/2009, titularului proiectului are obligația, de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Mureș despre orice modificare a datelor/informațiilor care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare;

- 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 private, la finalizarea lucrărilor, veți notifica APM Mureș 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.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

Pentru funcționare se va solicita și obține autorizație de mediu, conform Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu.

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare

Anunțul privind depunerea solicitării acordului de mediu a fost publicat în ziarul "Cuvântul liber" din 28.10.2015 și afișat la Primăria Tîrgu-Mureș – nr. 66105/27.11.2015 și pe pagina de internet a A.P.M. Mureș – 09.11.2015.

Anunțul privind luarea deciziei etapei de încadrare a fost publicat în ziarul "....." din2015, și afișat la Primăria Tîrgu-Mureș –2015 și pe pagina de internet a A.P.M. Mureș-09.12.2015.

În urma informării publicului privind depunerea documentației în vederea obținerii acordului de mediu și a informării publicului asupra deciziei privind etapa de încadrare a proiectului, nu s-au înregistrat la A.P.M. Mureș comentarii și propuneri.

Prezenta decizie este valabilă de la data emiterii, pe toată perioada de valabilitate a proiectului, în cazul în care nu intervin modificări ale acestuia.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și



ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

