



Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Proiect DECIZIE ETAPA DE ÎNCADRARE

Nr. 9007.....2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC Bobo Com SRL** cu sediul în loc. Sebeș, str. Dorin Pavel, nr. 162, jud. Alba, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu numărul 9007/22.09.2016, în baza Hotărârii Guvernului numărul 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului numărul 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului ALBA decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sedinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 11.10.2016, că proiectul „**Construire spălătorie self service cu intrarea din strada Dorin Pavel și ieșirea în strada Zambilelor**“, amplasat în localitatea Sebeș, str. Dorin Pavel, nr. 162, județul Alba **nu se supune evaluării impactului asupra mediului** .

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 numărul 445/2009, anexa numărul 2, punctul 10 litera b) ”Proiecte de dezvoltare urbană”.
- b) Proiectul a fost analizat pe baza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa numărul 3 la Hotărârea Guvernului numărul 445/2009, după cum urmează:

1. Caracteristicile proiectului:

Proiectul presupune construcția un self service pentru 3+1 piste de spălare, montat într-un container tehnic, cu tehnologie de curățare fără perie, respectiv o structură de acoperiș tip pentru 3+1 piste

Accesul către pistele de spălare se va face de pe strada Dorin Pavel, după care se va vira către pistele de spălare de unde se va ieși pe strada Zambilelor.

Zona de spălare este constituită din 3 zone de spălare acoperite având echipament de spălare, un container tehnic și o zonă de spălare neacoperită.

Întreaga zonă de spălare (cu lungimea de aprox 23 m și lățimea de 6.66 m) este amplasată în partea de sud est a parcelei, la 4.80 de limita de est, 2.03 m față de limita de sud, la 11.5 m față de limita de nord și aprox 20 m față de limita vestica.

În partea de nord a parcelei, pe limita de proprietate nordică vor exista două piste de aspirare neacoperite de câte 5.50 lungime și 3.50 lățime.





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Fiecare zona de spalare va avea lungimea de 6.66 m și latimea de 4.16 m, între zone (piste) va exista zona pentru echipamentul de spalare cu latimea de .85 m și lungimea de 6.66 m. Între zona de spalare nr 2 și zona de spalare nr. 3 va exista un container tehnic. Toate aceste zone vor fi acoperite, pe lângă cele trei zone de spalare acoperite va mai exista încă o zona de spalare neacoperită, având lungimea de 6.66 m și latimea de 4.16 m. În centrul fiecărei zone de spalare va exista o gura de scurgere cu grilaj pentru scurgerea apei folosite. Fiecare zona de spălat va avea o suprafață de 31.54 mp. Înălțimea acoperișului este de 4.79 m, iar la atic este de 4.00 m.

Structura este realizată din fundații de beton armat și placă de beton armat. Acoperișul este susținut de stalpi de oțel galvanizat, împreună cu grinzi din oțel galvanizat și de structura zăbreliată din grinzi de oțel galvanizat. Pardoseala este finisată cu beton sclivisit, între zonele de spalare vor exista pereți din policarbonat. Acoperișul este realizat din policarbonat.

Apele pluviale colectate de pe acoperișul clădirii, considerate ape convențional curate sunt colectate separat și deversate la nivelul terenului în incintă;

Pentru apele uzate provenite de procesul de spalare se va monta un separator de hidrocarburi ($Q=1l/s$).

- Cumularea cu alte proiecte - nu este cazul.
- Utilizarea resurselor naturale - Nu este cazul.
- Producția de deșeurii - proiectul va genera deșeurii din construcții și deșeurii menajere în perioada de construcție. Pe perioada de funcționare vor fi generate deșeurii menajere și apă tehnologică uzată.
- Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot și alte surse de disconfort - în timpul execuției, și funcționării vor fi emisii de la utilaje și mijloace de transport.
- Riscul de accident, în special datorită substanțelor /tehnologiilor utilizate -

2. Localizarea proiectului:

-utilizarea existentă a terenului – Terenul este situat în intravilanul loc. Sebes, conform certificat de urbanism nr. 459/04.10.2016, și este înscris în cartea funciară numărul 73041, având forma aproximativ dreptunghiulară, cu o deschidere totală la strada Dorin Pavel de 19.97 m, iar la strada Zambilelor de aproximativ 47 m, în est latimea este de 20.02 m, iar la nord lungimea terenului este de 47.15 m. Folosința actuală: arabil, construcții industriale și edilitare.

- relativă abundența a resurselor și capacitatea de regenerare a lor: -

-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- proiectul nu se află în perimetrul unei arii naturale protejate sau în sit Natura 2000,
- f) zonele de protecție specială – nu este cazul,
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite,
- h) ariile dens populate - nu este cazul,
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul.





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

3. Caracteristicile impactului potențial:

- a) extinderea impactului, aria geografică și numărul persoanelor afectate - proiectul propus nu va constitui o sursă de poluare a factorilor de mediu prin mărimea, caracteristicile și lucrările propuse; Sunt respectate cerințele tehnice specifice în vigoare.
 - b) natura transfrontiera a impactului - lucrarile propuse nu au efecte transfrontiera;
 - c) mărimea și complexitatea impactului- impact redus pe perioada de execuție și funcționare;
 - d) probabilitatea impactului - redusă pe perioada de execuție și funcționare;
 - e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - redusă pe perioada de execuție și funcționare;
- Lipsa unor sesizări/observații ale publicului interesat pe parcursul procedurii de reglementare, referitor la obiectivul propus;

Condițiile de realizare a proiectului:

- pe parcursul executării lucrărilor propuse prin proiect se vor lua măsuri în vederea asigurării protecției factorilor de mediu;
- deșeurile generate pe parcursul lucrărilor se vor gestiona conform legislației în vigoare.
- apele pluviale și apele uzate rezultate de la spălătoria auto înainte de evacuarea în canalizare vor fi preepurate într-un bazin decantor dotat cu compartiment de separare produse petroliere. Deșeurile de produse petroliere se vor colecta în recipiente închise etanș, rezistente la șoc și vor fi eliminate prin unități autorizate.
- la finalizarea investiției, titularul activității va solicita autorității de mediu conform prevederilor OM 1798/2007, obținerea autorizației de mediu.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului numărul 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ numărul 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Iosif Nicolae PIENAR

**ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,**

Doina BĂRBAT



Întocmit: Florin MAN