**PROIECTUL DECIZIEI ETAPEI DE ÎNCADRARE**

Nr. 4976 din 05.12.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de cu sediul în **S.C. ANEE CRISS RESTAURANT S.R.L.** cu sediul în comuna Comana, sat Budeni, str. Neajlovului, nr. 444, jud. Giurgiu înregistrată la A.P.M. Giurgiu cu nr. 4976/04.07.2016, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi a Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare,

 A.P.M. Giurgiu decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data de 05.12.2016, că proiectul **„Spălătorie auto ecologică”** propus a fi realizat în satul Budeni, str. Neajlovului, nr. 444, NC 32292, comuna Comana, jud. Giurgiu, nu se supune evaluării impactului asupra mediului şi nu se supune evaluării adecvate.

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 Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 10, lit.b);

**1**. ***Caracteristicile proiectului:***

 a) mărimea proiectului - descrierea solutiei tehnice:

Construcția spălătoriei auto se va executa astfel:

- structură metalică alcatuită din stâlpi metalici din țeava rectangulară

- grinzi de fundare din beton armat

- pardoseala din beton armat

- acoperișul va fi tip șarpanta metalica, invelitoare din tabla cutata;

**încaperi spălătorie**

-spălătorie auto-Su=54,28mp

-grup sanitar-Su=2,93mp

-magazie-Su=3,63mp

TOTAL Su=60,84 m²

Sc=Sd=63,93mp

-suprafața ocupată de trotuare și alei: S = 256,76mp; suprafața ocupată de spațiu verde amenajat: S = 700mp; construcția va fi dotată cu utilități prin racordare la utilitățile existente (apa si energie electrica)

***Alimentarea cu apă***

 • Atat in perioada de construire cât si in cea de functionare, alimentarea cu apă va fi asigurată dprin racord la rețeaua de apa existentă.

***Evacuarea apelor uzate***

 • În perioada de construire apele uzate se vor evacua în rețeaua bazin betonat vidanjabil , după trecerea în prealabil prin separator de hidrocarburi