

## **Draft decizie etapa de încadrare**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **DRAGALINA TOP WASH SRL** prin Baltariu Cosmina Angela, cu sediul în comuna Suharau județul Botosani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 6410 din 23.06.2018, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2009 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 05.07.2018, că proiectul **”CONSTRUIRE SPALATORIE AUTO, VULCANIZARE, SPATIU DE LOCUIT, SPATIU DESERVIRE, SPATIU BIROU- P+M, ANEXE, IMPREJMUIRE”** în localitatea Dragalina, comuna Cristinesti județul Botosani, **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:

a) proiectul se încadrează în prevederile HG 445/2009, anexa nr. 2, la pct. 10, lit. b.

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

a) mărimea proiectului:

Prin proiect se propune realizarea pe un teren în suprafața de 2053 mp, amplasat în intravilanul comunei Cristinesti în localitatea Dragalina, parcela cadastrală PC 373, județul Botosani a următoarelor construcții:

- **Spalatorie auto** cu suprafața construită de 80,75 mp (suprafața utilă: 78,60 mp) cu regim de înălțime parter care va fi utilizată pentru desfășurarea activității de spalatorie auto cu 2 cabine pentru spalare.

- **Vulcanizare cu spațiu deservire+ spațiu de locuit + birou:** Clădirea va avea suprafața construită de 64,60 mp din care la parter suprafața ocupată de vulcanizare va fi de 16,90 mp iar cea de deservire va ocupa suprafața de 33,50 mp. Mansarda va fi destinată biroului și spațiului de locuit. Suprafața construită desfășurată va avea 113,05 mp.

- **Anexa: Camera tehnică +Terasă acoperită.** Clădirea cu suprafața construită de 11,15 mp, cu regim de înălțime parter este destinată funcționării centralei termice. Terasa acoperită cu suprafața construită de 10,80 mp de la parter este destinată accesului la vulcanizare. Cele două funcțiuni de la parter totalizează 21,95 mp.

- **Anexa** cu suprafața construită de 7,20 mp, cu regim de înălțime parter va fi utilizată pentru amenajarea a două grupuri sanitare.

Spațiile destinate activităților de spalatorie auto și vulcanizare care se amenajează vor fi echipate cu utilaje și dispozitive specifice de tipul: aparat de curățat cu apă sub presiune (turbojet), aspirator, compresor, mașina de dejantat, ridicatoare electro hidraulice, etc.

Alimentarea cu energie electrică se va realiza prin bransare la rețeaua electrică de joasă tensiune existentă în zonă;

Alimentarea cu apă se va realiza din fântina care se va construi pe amplasament și se va utiliza în scop tehnologic ( spalare auto) și în scop menajer ;

Canalizarea pentru apele uzate: din activitatile care se va desfasura pe amplasament vor rezulta :

- ape uzate tehnologice generate de la spalarea autovehicolelor. Acestea se vor colecta intr-un bazin betonat vidanjabil cu volum de 10 mc amplasat subteran dupa prepurarea lor realizata printr-un sistem format din rigole colectoare cu rol de decantoare de namol si printr-un separator de hidrocarburi

- ape uzate menajere care se vor colecta de la grupul sanitar intr-un bazin betonat vidanjabil impermeabilizat cu V=10 mc amplasat subteran

Canalizarea pluviala : apele pluviale sunt colectate de pe platformele betonate si drumurile de acces prin rigole betonate si sunt utilizate pentru amenajarea si intretinerea suprafetei de spatiu verde existenta pe amplasament.(1383 mp)

Se va realiza imprejmuirea terenului in suprafata de 2053 mp cu gard metalic cu plasa din sirma galvanizata si cu plasa din tabla cutata

**b)** cumularea cu alte proiecte: - nu este cazul;

**c)** utilizarea resurselor naturale: - La realizarea investitiei se vor utiliza resursele naturale de nisip și pietriș ale județului Botoșani;

**d)** producția de deșeuri. La realizarea investitiei vor rezulta:

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

-deșeuri menajere cod 20.03.01: acestea vor fi colectate in recipiente inchise tip europubele si vor fi depozitate in spații special amenajate pina 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 170901, 170902 și 170903 acestea se vor colecta pe categorii in vederea eliminarii la depozitul autorizat Stauceni prin operator autorizat.

- cod 17 04 07 Amestecuri metalice se vor colecta in vederea valorificarii

- cod 17 05 04 Pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03 acestea se vor utiliza la sistematizarea terenului

Lucrarile vor fi realizate dupa normele de calitate din construcții, astfel incit cantitățile de deșeuri rezultate să fie minime.

De asemenea se vor lua măsuri ca aceste deșeuri să fie stocate in spațiile special amenajate , in incinta organizării de șantier titularul avind 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

In perioada functionarii obiectivului se vor genera :

- namol de la rigolele de colectare cod 19 11 06

- namolul si produsele petroliere rezultate de la curatarea separatorului (cod.13.05.02\*, cod 13.05.06\*) sunt valorificate prin unitati autorizate pentru colectarea acestor deseuri ;

- deseuri menajere cod 20.03.01 se vor colecta in vederea eliminarii
- anvelope scoase din uz: cod 16 01 03 se vor colecta in vederea valorificarii
- deșeuri de ambalaje materiale plastice, cod 15 01 02 se vor colecta in vederea valorificarii
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton, cod 15 01 01 se vor colecta in vederea valorificarii
- ulei uzat de motor de transmisie si de ungere, cod 13 02 07\* (colectat ocazional) va fi stocat in recipiente metalice etanse amplasate in spații special amenajate in vederea valorificarii prin societati specializate autorizate

**e)** emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort.

**f)** riscul la accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – nu este cazul.

**2. Localizarea proiectului:** intravilanul comunei Cristinesti in localitatea Dragalina, parcela cadastrala PC 373

**2.1.** utilizarea existentă a terenului – teren proprietate privată a titularului Dragalina Top Wash SRL, PC 373

**2.2.** relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul

**2.3.** capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru :

**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, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc. – nu este cazul

**f)** zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completărilor ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr.5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și HG nr.930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – 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. Caracteristica impactului potențial:**

**a)** extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – nu este cazul

**b)** natura transfrontieră - nu este cazul

**c)** mărimea și complexitatea impactului: impactul asupra mediului este generat de zgomotul și gazele de ardere rezultate de la mijloacele de transport și utilajele implicate în executarea proiectului.

**d)** probabilitatea impactului: impact pe timpul de execuție a lucrărilor.

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: durata impactului este temporară pentru execuția lucrărilor de construcții aferente proiectului.

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

**Condițiile de realizare a proiectului:**

a) Investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse precum și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice construirii proiectului, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor menționate în Certificatului de urbanism nr. 19 din 07.06.2018 emis de Primăria com. Cristinesti

b) Conform art. 22 alin. (1) din HG 445/2009, în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înainte de obținerea aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări;

c) În timpul executării lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri pentru reducerea efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul de materiale de construcție, reducerea zgomotului și a emisiilor de pulberi cauzate de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de construcție;

d) Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor rezultate de pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul firmelor autorizate;

e) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

f) Utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau marfă și stabilirea măsurilor de limitarea emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei;

g) Pe timpul executării lucrărilor de investiție, se vor utiliza utilaje ale căror caracteristici se încadrează în limitele prevăzute de HG nr. 1756/2006, privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu, produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

h) Pe perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere, provenite de la utilaje;

i) După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții și se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor;

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

