

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului****AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA****DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE****Nr.67 din 12.04.2018**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **BOBES DORINA ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALA** cu sediul în com.Valea Macrisului, sat.Valea Macrisului, str.Monumentului, nr.22, jud. Ialomita, înregistrata la APM Ialomița la nr.673/01.02.2018, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Ialomița decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 13.03.2018, că proiectul “ **Construire spalatorie și vulcanizare auto**” propus a fi amplasat în com.Valea Macrisului, sat.Valea Macrisului, str.Principala, nr.51, jud.Ialomita, 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 propus intra sub incidenta Hotărârii Guvernului nr.445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului fiind încadrat în **Anexa nr.2, pct.10** Proiecte de infrastructură: **lit.a)** proiecte de dezvoltare a unitatilor/zonelor industriale;

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 Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul acestuia fiind situat în intravilanul comunei Facaeni.

1. Caracteristicile proiectului

a) **mărimea proiectului**—prin proiect de propun urmatoarele lucrari :

SPALATORIE SI VULCANIZARE AUTO , construcție rectangulara cu funcțiunea de spalatorie si vulcanizare auto

achiziție utilaje tehnologice:utilaje si echipamente tehnologice de transport împrejmuire, platforme carosabile si alei pietonale

– Formele fizice ale proiectului propus

Principalele obiecte propuse sunt:

Corp <Spălătorie și vulcanizare auto>	Dimensiuni maxime 14,50 m x 12,37 m Regim de inaltime proiectat P Sc= 180,00 mp Sd= 180,00 mp H max coamă= +5,50 m (fata de cota ±0,00) H max cornișa= +3,90 m (fata de cota ±0,00) Cota ±0,00 +0,00 m fata de cota terenului amenajat
Corp <împrejmuire, platforme carosabile, alei pietonale>	

Platforme carosabile, alei	S platforma carosabila 30,00 m, S alei 30,00 mp
Împrejmuire	Dimensiuni maxime = 46,95 ml
Corp <Rețele exterioare>	
Retea exterioara de alimentare cu apa	
<ul style="list-style-type: none"> > Retea exterioara de canalizare -Bazin vidanjabil : 	Dimensiuni maxime construcție: 2,80 m x 6,40 m Regim de inaltime: subteran Sc= Sd= 17.92mp Su= 14.40mp
Retea exterioara de alimentare cu energie electrica	Tensiune alimentare : 380 V ; 50 Hz

Structura funcționala a spălătoriei

- Boxa vulcanizare S= 25,35 mp
- Boxa spălare autoturisme S = 42,00mp
- Boxa spălare autoutilitare S = 51,50mp
- CT S = 9,80mp
- Gr sanitar S = 6,90mp
- Spatiu așteptare S = 11,10mp
- Birou S = 9,00mp

Structura de rezistență va fi realizată din cadre metalice contravantuite, închideri din panouri termoizolante, fundații izolate și pardoseala din beton armat.

Fundațiile structurii sunt fundații izolate din beton armat sub stalpii metalici pozate pe un strat din beton simplu de egalizare.

Echipamentele agricole propuse pentru achiziție sunt:

Nr.crt	Denumire/Tip utilaj/echipament	Număr bucati
1	Sistem de spalare pentru 2 piste	1
2	Centrala termica	1
2	Aspirator cu spalare injectie	2
3	Aspirator aspiratie	2
3	Aparat spalat tapiterii	2
4	Centrifuga / storcator covorase auto	1
4	Masina montat/demontat anvelope	1
5	Masina echilibrat roti	1
5	Masina montat/demontat anvelope camion	1
6	Cric pneumohidraulic 2	1
6	Dispozitiv refacere profil anvelope	1
7	Masina echilibrat roti camion	1
7	Dispozitiv unflare/lipire rapida	1
8	Cric pneumohidraulic 1	2
8	Compresor aer	1



Nr.crt	Denumire/Tip utilaj/echipament	Număr bucati
9	Masina roluit jante auto	1
9	Elevator	1
10	Aparat aer conditionat	1
10	Robot de pornire	1
11	Presa vulcanizare	1
11	Generator azot	1
12	Grup electrogen	1
12	Aparat uscat scaune	1
13	Bazin apa calda	2
13	Aparat curatare bord auto	2
14	Bazin plastic	1
14	Furtun presiune	1
15	Kit adaptor prindere	1
15	Pistol impact 4 trepte	1
16	Pistol impact 4+1 trepte	1
16	Pistol impact cu patrat 3/4	1
17	Pistol impact cu patrat 1/2	1
17	Cheie dinamometrica 1/2	1
18	Cheie dinamometrica 1/1	1
18	Cric crocodil 1	1
19	Cric crocodil 2	1
19	Safety box	1
20	Aparat unflare aer/azot	1
20	Suport sustinere 1	1
21	Suport sustinere 2	1
21	Dulap mobil	1
22	Dispozitiv gresat 1	1
22	Dispozitiv gresat 2	1
23	Carucior roti camion	1



Nr.crt	Denumire/Tip utilaj/echipament	Număr bucati
23	Casa de marcat	1

Asigurare utilitati:

-alimentarea cu apa-racord la rețeaua publica a Comunei Valea Măcrișului, judetul Ialomița

Reteaua exterioara de alimentare cu apa se va compune din țevi din polietilenă de înaltă densitate având diametre de 32 mm cu o lungime de aproximativ 20 m, montate în pământ sub adâncimea de îngheț.

-evacuare ape uzate-se propune o rețea locala, de incinta. Rețeaua exterioară de canalizare menajera prevăzută se va executa cu conducte din PP si PVC-KG cu diametre între 125- 200 mm cu o lungime totala de aproximativ 22,00 m, montate îngropat în pământ, sub adâncimea de îngheț.

Colectarea apelor uzate de pe platforma unde se desfasoara activitatea de spălătorie auto, se va face cu ajutorul unei rigolei carosabile, urmând apoi sa fie dirijata către bazinul vidanjabil propus, trecute in prealabil printr-un separator de hidrocarburi. Colectarea apelor uzate se va realiza intr-un bazin vidanjabil cu un volum de 36,00 mc .

Bazinul vidanjabil va fi o construcție subterana cu rol de colectare a apelor uzate provenite de la spatiile spălătorie auto si uzate menajere de la grupurile sanitare.

-alimentarea cu energie electrica-se va realiza de la rețeaua naționala de distribuție a energiei electrice prin bransamentul de pe amplasament. Conectarea la rețeaua de alimentare cu energie electrica se va realiza la FDCP. Rețelele electrice se executa cu cablu CYABY-F, montat in șanț, pe pat de nisip. Cablul de alimentare va fi dimensionat in funcție de puterea consumatorului. Lungimea rețelei este de aproximativ 10,00m.

b) cumulara cu alte proiecte- in zona nu sint alte proiecte in derulare-terenul este situat in intravilanul comunei Valea Macrisului, conform certificat de urbanism nr.7/26.058.2017, emis de Primaria Valea Macrisului;

c) utilizarea resurselor naturale – proiectul va utiliza: balast, nisip, apa, pamant, etc.;

d) producția de deșeuri:

-deseurile generate pe amplasament in perioada construirii : deseurile de constructii se vor colecta selectiv si depozita temporar pe platforma betonata, in vederea eliminarii sau valorificarii lor prin firme specializate, pe baza de contract. Nu se genereaza deseuri potential periculoase pentru mediu..

-deseurile generate pe amplasament in perioada functionarii: tipuri si cantitati de deseuri :

Nr. crt	Cod deșeu cf. HG 856/2002	Denumire deșeu	Sursa de proveniența	Cantitate prevăzută a fi generată	UM	Depozitare temporara
1	20 30 01	Deșeuri municipale amestecate	Spalatorie si vulcanizare auto	1,0	Metri cubi/luna	Stocare in spatiu special amenajat
2	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Spalatorie si vulcanizare auto	5,0	Kilogram/ luna	Stocare in spatiu special amenajat
3	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv fibre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	Spalatorie si vulcanizare auto	2,0	Bucati/ luna	Stocare in spatiu special amenajat
4	16 01 03	Anvelope scoase din uz	Spalatorie si vulcanizare auto	20,0	Bucati/ luna	Stocare in spatiu special amenajat

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

-surse de poluanti pentru aer:

-pe perioada de executie a lucrarilor, emisiile produse de functionarea masinilor, utilajelor sint reduse utilizandu-se utilaje in stare tehnica corespunzatoare ;



AGENȚIA PENTRU PROTEȚIA MEDIULUI IALOMITA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

-surse de poluanti pentru sol: Schimburile de ulei la utilaje se vor face la service-uri autorizate Alimentarea cu carburanti a mijloacelor de transport, se va face de la statii de distributie carburanti autorizate.

Se interzice poluarea solului cu carburanti, uleiuri uzate in urma operatiilor de stationare, aprovizionare, depozitate sau alimentare cu combustibili ai utilajelor de transport sau datorita functionarii necorespunzatoare a acestora.

Se va asigura colectarea selectiva a deseurilor rezultate in urma lucrarilor, depozitarea si eliminarea acestora, in functie de natura lor, se va face prin firme specializate, conform prevederilor in vigoare.

-surse de zgomot si vibratii- pe perioada de realizare a proiectului zgomotul produs este redus, realizat doar in timpul descarcarii materialelor ;

-protectia asezarilor umane : Proiectul nu creaza disconfort locuitorilor din zona.

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate:- Nu este cazul.

2.Localizarea proiectelor

2.1.utilizarea existentă a terenului – terenul este situat in intravilanul comunei Valea Macrisului, conform certificat de urbanism nr. 7/26.058.2017, emis de Primaria Valea Macrisului.

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- 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.Characteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate- Nu sunt persoane afectate;

b) natura transfrontieră a impactului- Nu are impact transfrontalier;

c) mărirea și complexitatea impactului – prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de executie a lucrarilor si redus pe perioada de functionare;

d) probabilitatea impactului- nesemnificativ;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact nesemnificativ pe perioada realizarii si functionarii investitiei.

Condițiile de realizare a proiectului:

● Investitia se va realiza cu respectare memoriului de prezentare intocmit conform Ord.135/2010, a legislatiei de mediu in vigoare si a mentiunilor din certificatul de urbanism nr. 7/26.058.2017, emis de Primaria Valea Macrisului;

● Se va solicita si obtine actul de reglementare de la AN Apele Romane ABA Buzau-Ialomita SGA Ialomita;

● Se vor respecta conditiile prevazute in actele de reglementare emise de alte autoritati.

● Lucrarile de constructie se vor desfasura in flux continuu, fara intreruperi si pe termen scurt, pentru reducerea pe cit posibil a poluarii si pentru a nu afecta zonele invecinate.

● Se vor realiza spatii special amenajate, pentru colectarea/stocarea temporara a deseurilor rezultate atat in timpul lucrarilor de executie a proiectului, cit si in timpul functionarii obiectivului si vor fi eliminate/valorificate prin firme autorizate si specializate, pe baza de contract;

● Nu se vor depozita materiale de constructii sau deseuri in afara perimetrului detinut de titularul proiectului;

● La executarea lucrarilor, se vor respecta normele legale in vigoare: sanitare, de prevenire si stingere a incendiilor, de protectia muncii si de gospodaria apelor.

● Se vor lua masuri pentru evitarea poluarii accidentale a factorilor de mediu pe durata de executie a lucrarilor pentru implementarii proiectului.

● Se vor lua toate masurile necesare pentru evitarea poluarii factorilor de mediu, fiind obligatoriu sa se respecte normele, standardele si legislatia privind protectia mediului in vigoare.

● Dupa finalizarea investitiei, in cazul afectarii stratului vegetal din zona, acesta va fi redat la folosinta initiala, folosindu-se pe cat posibil stratul ierbos decopertat.



●Se interzic lucrari de intretinere sau reparatii la utilaje precum si la mijloacele de transport pe strazi, acestea se vor realiza numai prin unitati autorizate.

●Se va notifica APM Ialomita daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, inainte de realizarea modificarii.

Protectia aerului

-Materialele de constructii pulverulente se vor manipula in asa fel incit sa se reduca la minim nivelul particulelor ce pot fi antrenate de curentii atmosferici.

Protectia solului si subsolului :

-Se vor utiliza platformele betonate pentru depozitarea materialelor de constructii;

-Utilajele si mijloacele de transport folosite la realizarea investitiei, vor fi in stare tehnica corespunzatoare, astfel incit sa fie exclusa orice posibilitate de poluare a mediului inconjurator cu combustibil, lubrefianti, direct sau indirect;

-Se interzic lucrari de intretinere sau reparatii la utilaje precum si la mijloacele de transport in cadrul obiectivului de investitie sau pe strazi, acestea se vor realiza numai prin unitati autorizate;

-Depozitarea materialului excavat se va realiza astfel incit sa fie ocupate suprafete cit mai mici de teren;

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor:

-Lucrarile vor fi executate fara a produce disconfort locuitorilor prin generarea de poluanti, praf, zgomot si vibratii.

Gestiunea deseurilor : Colectarea selectiva a deseurilor rezultate si evacuarea in functie de natura lor pentru depozitare sau valorificare catre serviciile de salubritate, pe baza de contract tinind cont de prevederile Legea 211/2011 privind regimul deseurilor;

La finalizarea investitiei se va notifica APM Ialomita si la punerea in functiune a obiectivului se va solicita autorizatia de mediu, conform OUG 195/2005 privind protectia mediului, aprobata de Legea 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare.

Prezentul act este valabil pe toata perioada punerii in aplicare a proiectului, in conditiile in care nu intervin modificari ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.

Prezentul act nu exonereaza de raspundere titularul proiectului si/sau constructorul in cazul producerii unor accidente in timpul executiei lucrarilor.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage dupa sine suspendarea si/sau anularea acesteia, dupa caz, conform prevederilor legale.

Proiectul propus nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluarea impactului asupra mediului si de evaluare adecvata.

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.

DIRECTOR EXECUTIV,
Laurențiu GHIAURU



Șef Serviciu AAA,
Gabriela COJOCARU

Întocmit,
Marilena POPESCU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro