



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. PROIECT din 2207-2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C OPTIM SERVICE DSG S.R.L**, cu sediul în mun.Campulung, str.Eroilor, nr.24, jud.Argeș înregistrată la APM Argeș cu nr. **24372** din 10.11.2021,

în baza Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Legii Nr.55/2020 din 15 mai 2020 privind unele măsuri pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de COVID-19,

**APM Arges decide**, ca urmare a punctelor de vedere transmise electronic de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică până la data de 14.06.2022 că proiectul „**Construire spălătorie auto self – service și brânșamente la utilitățile existente**”, în mun.Campulung, Strada Revoluției, nr.30 A, judetul Arges,

**nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului

- proiectul propus **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **anexa nr.2, pct.10, lit. b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;**
- proiectul propus **nu intră** sub incidența art.28 din OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- proiectul propus **intră** sub incidența prevederilor Legii apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Adresa: Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049,

E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>; Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

## 1. Caracteristicile proiectelor

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propune amplasarea unei spalatorii auto automate cu regim de înaltă parter cu 4 +1 rampe auto.

Conform HCL 58/31.03.2022, eliberată de Consiliul Local Campulung, terenul este situat în intravilanul mun.Campulung.

Terenul cu  $S= 1688\text{mp}$  se afla în partea central - vestică a Municipiului Campulung, adiacent străzilor: Str. Revoluției și Str. General Grigore Grecescu, drumuri aflate în partea sud-vestică, respectiv nord-vestică a terenului studiat.

Vecinatati:

- la nord-est — SC Pacific SRL — proprietate privată
- la nord-vest — Strada General Grigore Grecescu
- la sud-vest - Str. Revoluției
- la vest — Ticaloiu Ion — proprietate privată

Bilant teritorial:

Suprafața teren = 1688 mp

Suprafața construită clădiri= 160mp

Suprafața construită accese=846mp

Suprafața spații verzi=682mp

Clădirea va avea următoarea structură:"

- Structura metalică
- 4 piste acoperite cu  $L=6,80\text{m}$ ,  $l=5\text{m}$ ,  $h= 3\text{m}$
- 1 pistă descoperită pentru vehicule mai înalte cu  $L=6,80\text{m}$ ,  $l=5\text{m}$ ,  $h= 4,50\text{m}$
- Total lungime clădire = 23,50 m
- Total lățime clădire = 6,80 m
- Camera tehnică din panouri termoizolate cu  $L=5\text{m}$ ,  $l=2\text{m}$ ,  $h= 3\text{m}$
- Acoperis din panouri metalice termoizolante.
- Usă metalică termoizolantă

Echipamente tehnologice cu următoarele programe:

Program 1 – pulverizare detergent cu joasă presiune

Program 2 – spălare/clătire cu înaltă presiune

Program 3 – pulverizare ceară cu joasă presiune

Fluxul tehnologic standard într-o spalatorie auto este următorul:

Decizie etapă de încadrare nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

Titular - S.C OPTIM SERVICE DSG S.R.

Amplasament – mun.Campulung, str.Eroilor, nr.24, jud.Argeș

- accesul in rampa al masinii ce urmeaza a fi spalata,
- spalarea propriu-zisa a masinii de catre client,
- curatarea interiorului masinii de catre client.

Programe in configuratia de baza:

- \*Program 1: Pulverizare detergent cu joasa presiune.
- \*Program 2: Spalare / Clatire cu inalta presiune.
- \*Program 3: Pulverizare ceara cu joasa presiune.

Compusa din:

1.Schelet metalic din otel zincat.

2.Grup pompant Leuco-Hawk:

- pompa presiune 15 litri / 200 bari;
- motor 400v – 5,5kw;
- cuplaj elastic intre motor si pompa (dubleaza / tripleaza durata de viata a pompei si a amotorului, preluand socurile de pornire si oprire);
- sistem reglare presiune tip by-pass;
- manometru pentru afisarea presiunii de lucru (recomandat 100 – 110bari);
- valve sens.
- electrovalva inalta presiune

3.Sistem dozare detergent si ceara:

- pompe dozatoare cu reglaj electronic de la 0 la 100 impulsuri / minut;
- electrovalva detergent (joasa presiune);
- electrovalva ceara (joasa presiune).

4.Panou electric general:

- cutie electrica cu protectie Ip65;
  - senzori prezenta faze;
  - comutator general on / off;
  - siguranta termica si contactor;
  - inverter pentru controlul frecventei motorului electric, permitand cresterea si scaderea presiunii in sistem rampa;
  - transformator 24V (protejeaza arderea motorului electric, permite pornirea si oprirea echipamentului de la distanta cu comanda la 24V);
  - calculator de bord tip PLC multifunctional pentru control si conexiune la internet, dotat cu afisaj electronic touch - screen care permite:
- A - setarea timpului de lucru general pentru fiecare pista;
- B - setarea timpului de lucru pentru programul de detergent;
- C - setarea timpului de lucru pentru programul de ceara;

Decizie etapă de încadrare nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

Titular - S.C OPTIM SERVICE DSG S.R.

Amplasament – mun.Campulung, str.Eroilor, nr.24, jud.Arges

D - contorizarea numarului de spalari pentru fiecare pista;  
F - monitorizarea timpului de lucru pe fiecare pista in parte si pe fiecare program in parte;  
E - ofera posibilitatea operatorului de modificare a timpului de lucru pentru fiecare program in parte.

5. bazin alimentare cu apa

- capacitate 300 l sau 500 l, echipat cu flotor si filtre impuritati la intrare si la iesire
- suport metalic din otel zincat

6. Sistem antiinghet:

- pompa circulatie apa;
- sistem automatizat cu reglaj electronic si sonda pentru citirea temperaturii exterioare.

7. Materiale montaj:

- furtun presiune;
- cablu semnal;
- suport metalic zincat pentru trasee furtun presiune si cablu semnal.

8. Brat rotativ 360 din inox si suporti lance din inox:

- suport metalic zincat pentru prindere brat rotativ de structura metalica.

9. Lance completa de presiune cu pistol perdant pentru sistemul antiinghet.

10. Panou de comanda din inox:

- afisaj digital pentru monitorizarea timpului de spalare;
- jetoniera electronica;
- butoane comanda antivandalism din inox cu led;
- avertizare sonora final program general

11. Aspirator self-service +brat inox+kit parfum sanitizant

- Motor: trifazic, 3 Kw
- Tensiune: 400 V-50 Hz
- Debit aer: 410 m<sup>3</sup>/h
- Zgomot: 65 db
- Depresiune: 3300 mm/h<sub>2</sub>o
- Greutate totala: 105 kg
- Capacitate: 65 lt
- Container din polipropilena cu roti
- 2 puncte de blocare cu protectie antifurt
- Cutie colectoare pentru monede/jetoane
- Suport din inox pentru furtun flexibil
- Furtun L = 5 m + accesorii Ø 40 mm incluse
- Jetoniera electronica
- Contor de monede/jetoane
- Programare usoara si intuitiva
- Semnalizare luminoasa pentru terminare credit

Decizie etapă de încadrare nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

Titular - S.C OPTIM SERVICE DSG S.R.

Amplasament – mun.Campulung, str.Eroilor, nr.24, jud.Argeş

## 12. Schimbator de jetoane:

- panou frontal din hotel rezistentă
- display electronic
- cititor bancnote (5,10,50)
- erogator eliberare jetoane
- posibilitatea setării de bonusuri și promoții la încărcarea cheitelor electronice
- meniu în limba română
- alimentare electrică 230V-50hz
- greutate 30kg

### **Racordarea la rețele:**

Alimentarea cu apă a obiectivului se va face prin racord la canalizarea orașului.

Apele tehnologice vor fi colectate printr-o rețea de canalizare/rigole și dirijate către un separator de hidrocarburi și apoi evacuate prin racord la rețeaua de canalizare existentă.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: teren liber de construcții;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: nu este cazul.

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate;

- deșeurile generate pe perioada de execuție (santier) vor fi depozitate în spații special amenajate, colectate selectiv pe tipuri de deșuri și preluate de societăți autorizate în valorificare/eliminare.

e) poluarea și alte efecte negative:

- în perioada de realizare a proiectului: local, în zona de lucru, emisii de la mijloacele de transport/utilajele utilizate;
- se vor respecta prevederile legislației de mediu în vigoare;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice;

- nu este cazul;

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:

- activitatea de spălătorie se va face fără angajați, printr-un sistem automatizat, astfel încât clienții prestează serviciile de spălare și aspirare autoturisme cu plata la un sistem de gestiune automat.

## **2. Amplasarea proiectelor**

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

Decizie etapă de încadrare nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

Titular - S.C OPTIM SERVICE DSG S.R.

Amplasament – mun.Campulung, str.Eroilor, nr.24, jud.Argeș

- Conform HCL 58/31.03.2022, eliberata de Consiliul Local campulung, terenul este situat in intravilanul mun.Campulung, liber de constructii.
- b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia;
  - nu este cazul;
- c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:
  1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
  2. zone costiere și mediul marin - nu este cazul.
  3. zonele montane și forestiere- nu este cazul.
  4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, international- terenul nu este inclus in rețeaua ariilor protejate din Romania, Natura 2000, nici ca sit de importanta comunitara si nici ca sit de Importanta Avifaunistica;
  5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: mai ales cele desemnate prin Ordonanta de urgenta a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr.5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare și Hotararea Guvernului nr.930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică:
    - terenul nu este inclus in rețeaua ariilor protejate din Romania, Natura 2000, nici ca sit de importanta comunitara si nici ca sit de Importanta Avifaunistica;
  6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri- nu este cazul.
  7. zonele cu o densitate mare a populației:
 

Terenul are următoarele vecinătăți:

    - la nord-est — SC Pacific SRL — proprietate privata
    - la nord-vest — Strada General Grigore Grecescu
    - la sud-vest - Str. Revolutiei
    - la vest — Ticaloiu Ion — proprietate privata
  8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:
    - terenul nu este situat in zona de protecție a monumentelor istorice, situri de interes arheologic/cultural;

### **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: nu este cazul.

Decizie etapă de încadrare nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

Titular - S.C OPTIM SERVICE DSG S.R.

Amplasament – mun.Campulung, str.Eroilor, nr.24, jud.Argeș

b) natura impactului - Lucrarile proiectate nu aduc efecte negative suplimentare fata de situatia existentă asupra solului, drenajului, microclimatului, apelor de suprafata, vegetatiei sau din punct de vedere al zgomotului si peisajului.

c) natura transfrontalieră a impactului - Proiectul nu intră sub incidenta Conventiei din 25 februarie 1991 privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001;

d) intensitatea și complexitatea impactului- impactul va fi local, momentan sau pe perioada redusa, reversibil, ce poate fi absorbit in conditii normale de lucru sau prin masuri de urgenta, cu posibilitati de prevenire/ diminuare/evitare si monitorizare, fara impact social.

e) probabilitatea impactului- impactul va fi local, momentan sau pe perioada redusa, reversibil, ce poate fi absorbit in conditii normale de lucru sau prin masuri de urgenta, cu posibilitati de prevenire/ diminuare/evitare si monitorizare, fara impact social.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului- impactul va fi local, momentan sau pe perioada redusa, reversibil, ce poate fi absorbit in conditii normale de lucru sau prin masuri de urgenta, cu posibilitati de prevenire/ diminuare/evitare si monitorizare, fara impact social.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate ;

La NE exista parcul industrial MARTUR ce cuprinde 8 hale de productie in domeniul industriei auto si deține autorizatia integrată de mediu nr.22 din 22.06.2018 revizuită în data de 05.02.2021, emisa de APM Arges pentru activitatile "Tratarea de suprafata a metalelor sau a materialelor plastice prin procese electrolitice sau chimice în care volumul cuvelor de tratare este mai mare de 30 mc, Producerea compușilor chimici organici, cum sunt: h) materiale plastice (polimeri, fibre sintetice și fibre pe bază de celuloză), Alte tipuri de acoperire, inclusiv acoperirea metalelor, materialelor plastice, textilelor (\*5), tesaturilor, filmului si hartiei (>5)".

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului- impactul va fi local, momentan sau pe perioada redusa, reversibil, ce poate fi absorbit in conditii normale de lucru sau prin masuri de urgenta, cu posibilitati de prevenire/ diminuare/evitare si monitorizare, fara impact social.

## **II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:**

- proiectul nu intersecteaza nici o arie naturala protejata de interes comunitar;
- proiectul nu implica utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologica;
- terenul nu este inclus in rețeaua ariilor protejate din Romania, Natura 2000, nici ca sit de importanta comunitara si nici ca sit de Importanta Avifaunistica.

Decizie etapă de încadrare nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

Titular - S.C OPTIM SERVICE DSG S.R.

Amplasament -- mun.Campulung, str.Eroilor, nr.24, jud.Argeș

### III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă

- proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor Legii apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

#### Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

- *titularul are obligatia, ca la finalizarea investitiei sa notifice APM Arges, in conformitate cu prevederile OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;*
- respectarea avizelor aferente proiectului emise de alte autoritati;
- respectarea proiectului avizat;
- anunțarea la APM Argeș in cazul aparitiei unor elemente noi neprecizate în documentația proiectului;
- amenajarea de spații si dotari corespunzatoare pentru colectarea selectiva a deeurilor si eliminarea lor in conditiile neafectarii factorilor de mediu;
- se va pastra curatenia la locul stabilit pentru depozitarea deeurilor;
- se va asigura curatarea mijloacelor de transport si a utilajelor, astfel incat la intrarea pe drumurile publice sa se evite murdarirea acestora;
- se va asigura ordinea si curatenia permanenta a locurilor si spatiilor aferente amplasamentului investitiei ;
- se va asigura curatirea trotuarelor aferente amplasamentului investitiei, a locurilor de parcare utilizate pentru executia proiectului;
- se va asigura incarcarea si etansarea vehiculelor ce efectueaza transportul materialelor de constructii pentru a preintampina imprastierea lor;
- execuția sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărtarea resturilor de materiale;
- evitarea degradarii zonelor invecinate amplasamentului;
- se vor prevedea măsuri tehnice, sociale și organizatorice de eliminare/reducere a poluării, astfel încât zgomotul generat de activitatea desfășurată pe amplasament să se încadreze în valorile limită prevăzute de SR10009/2017;
- echipamentele generatoare de zgomot vor fi prevăzute cu atenuatoare de zgomot;
- depozitarea materialelor de construcție, amenajarea de șantier se vor face astfel încât impactul să se limiteze stric la suprafața amplasamentului;
- sa va degaja de indata zonele in lucru de pamant, moloz si alte reziduuri;
- se va umecta cu apa prin pulverizare fronturile de lucru, caile de acces sau alte parti din amplasament asupra carora se intervine pentru demolare, pentru evitarea antrenarii pulberilor fine de praf;
- în perioadele de vânt puternic se vor reduce activitatile care produc praf;

Decizie etapă de încadrare nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

Titular - S.C OPTIM SERVICE DSG S.R.

Amplasament – mun.Campulung, str.Eroilor, nr.24, jud.Arges



- management eficient al organizarii de santier pentru a reduce disconfortul indus locuitorilor din proximitate;
- intretinerea corespunzatoare a motoarelor mijloacelor de transport si a utilajelor si verificarea periodica;
- în considerarea faptului că principiile „precauției în luarea deciziilor” și „poluatorul plătește” stau la baza răspunderii de mediu, operatorul de activitate va respecta prevederile legale specifice privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, conștientizând obligațiile ce îi revin în atare situații, implicând printre altele suportarea costurilor acțiunilor preventive și reparatorii;
- prevederea și introducerea încă din etapa de construcție de măsuri de neafectarea factorilor de mediu;
- TITULARUL proiectului este răspunzător de toate daunele ce s-ar produce, sub acțiunea /inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricaror lucrări/bunuri/servicii/instalatii de trebuinta pentru neafectarea mediului înconjurător.

*Constructorul are obligația elaborării și implementării unui plan de management de mediu pentru perioada de execuție a proiectului care va include: măsuri privind gestionarea deșeurilor rezultate și a substanțelor periculoase (dupa caz), prevenirea/limitarea nivelului de zgomot, emisiilor de pulberi.*

**Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.**

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămăte într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu

Decizie etapă de încadrare nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

Titular - S.C OPTIM SERVICE DSG S.R.

Amplasament – mun.Campulung, str.Eroilor, nr.24, jud.Argeș

ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU**

**p.Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizatii  
ecolog Georgeta Denisa MARIA**

**Șef Serviciu ,  
Calitatea Factorilor de Mediu  
dr.ec. Sorina Cristina MARIN**

**Întocmit/AAA,  
ing.Cristina Ileana MICU**

**Întocmit/CFM,  
geogr.Laurențiu CONSTANTIN**