

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

**Decizia etapei de încadrare -Proiect**

**Nr. 5057 din .....**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC NEW CLEAN INDUSTRY SRL reprezentata de administrator Gheorghita Elena**, din Judetul Prahova, Judetul Mehedinti, Municipiul Drobeta Turnu Severin, B-dul Mihai Viteazul, nr.12, înregistrată la APM Prahova cu nr. 5057/26.03.2020 si completata cu nr. 6407/28.04.2020 si nr. 7166/15.05.2020,

în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului si a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare,

APM Prahova decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 21.05.2020, că proiectul: „**Construire spalatorie self service- constructie cu caracter provizoriu pe perioada contractului de inchiriere, imprejmuire, amenajare acces, alei carosabile si pietonale, spatii parcare, utilitati si bransamente**”, propus a fi amplasat in Judetul Prahova, Comuna Blejoi, nr. cad. 21244- **nu se supune evaluarii impactului asupra mediului , nu se supune evaluarii adecvate si nu se supune evaluarii impactului asupra corpurilor de apa.**

**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 Legii nr. 292/2018, Anexa nr. 2, pct. 10(b) *si conform criteriilor de selectie pentru stabilirea efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 ale aceleasi hotarari, nu se supune procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.*

b) Caracteristicile proiectului:

**- dimensiunea si conceptia intregului proiect :**

Prin proiect se realizeaza construirea unei spalatorii auto self service – automata in regim de inaltime parter (3,50 m la cornisa). Spalatoria auto self service – automata va fi formata din 4 boxe de spalare prin actionarea manuala a unor furtune cu jet si perii (trei acoperite si una descoperita), un portal de spalare automata a autovehiculelor prin automatizarea periiilor si jeturilor (acoperit) si o camera tehnica aferenta echipamentelor.

---

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

---

- S teren = 560,00 mp
- S construita = 184,90 mp
- S desfasurata = 184,90 mp
- S spatii verzi pe sol natural = 56,00 mp (min. 10 % din suprafata terenului conform RLU comuna Blejoi, jud. Prahova)

Accesul pe proprietate, atat carosabil cat si pietonal, se face din DJ 101.

Utilitati:

-alimentarea cu apa se va face prin bransament la reseaua existenta de apa din localitate.

-evacuarea apelor pluviale de pe suprafata obiectivului si a apelor uzate tehnologice se va realiza intern, apele vor fi preluate si evacuate in cele doua fose septice ingropate, cu trecerea initiala printr-un separator de hidrocarburi.

-asigurarea agentului termic - centrala electrica, 24 kw.

-asigurarea energiei electrice - se realizeaza prin racord la reseaua existenta.

Organizarea de santier se va amenaja in interiorul limitelor amplasamentului.

- **cumularea cu alte proiecte:** nu este cazul.
- **utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii:** nu este cazul;
- **cantitatea si tipuri de deseuri generate/gestionate:** in timpul lucrarilor vor aparea urmatoarele tipuri de deseuri:
  - deseuri din executarea instalatiilor -conducte si confectii metalice; deseuri din constructii- moloz, vata minerala izolatii - se predau catre firme autorizate
  - deseuri metalice, tabla de protectie izolatii, material plastic, carton - se predau catre firme autorizate.
  - deseuri menajere predate catre firme autorizate.
- **poluarea si alte efecte negative;** nu este cazul;
- **riscurile de accidente majore si /sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice;** nu este cazul;
- **riscurile pentru sanatatea umana ( de ex., din cauza contaminarii apei sau a poluarii atmosferice) :** nu este cazul.

c) **Amplasarea proiectului:**

- **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor.**

---

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

---

-terenul pe care beneficiarul urmeaza sa execute lucrarile propuse este situat in intravilan;-categoria de folosinta: curti constructii si arabil;- destinatia zonei conform PUG si R.L.U. este de zona institutii si servicii si zona mixta locuinte, institutii si servicii conform Certificatului de Urbanism nr. 97/25.03.2020.

- **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;

- **capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor; - nu este cazul;
- zone costiere și mediul marin; - nu este cazul;
- zonele montane și forestiere; - nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional; - nu este cazul;
- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică; - nu este cazul;
- 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;
- zonele cu o densitate mare a populației; - nu este cazul;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic; - nu este cazul.

c) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- **importanța și extinderea spațială a impactului** - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: nu este cazul;
- **natura impactului;** impact relativ redus si local pe perioada executiei lucrarii.
- **natura transfrontalieră a impactului;** nu este cazul;

---

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

---

- **intensitatea și complexitatea impactului;** nu este cazul;
- **probabilitatea impactului;** impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției cât și după darea în exploatare a acestuia, deoarece măsurile prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane).
- **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului;** - nu este cazul
- **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate;** - nu este cazul;
- **posibilitatea de reducere efectivă a impactului.**

- I. **Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării evaluării adecvate : nu este cazul** - amplasamentul nu se află în perimetrul sau în apropierea unei arii naturale protejate de interes național/comunitar.
- II. **Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă : nu este cazul** – proiectul propus nu intră sub incidența art.48 și art.54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

**Condițiile de realizare a proiectului:**

- a) aveți obligația să colectați și să depozitați corespunzător deșeurile rezultate în urma lucrărilor efectuate;
- b) la terminarea lucrărilor de construcție se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din execuția obiectivului;
- c) depozitarea provizorie a materialelor pe amplasament se va realiza astfel încât să se reducă riscul poluării solurilor și a apei freatică;
- d) este interzisă poluarea în orice mod a resurselor de apă;
- e) se vor respecta prevederile Legii nr.211/2011, art.17, alin.3 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- f) deșeurile rezultate din lucrări se vor valorifica/elimina, pe măsura acumulării lor, prin societăți autorizate;

---

**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

---

- g) privitor la protecția împotriva zgomotului: alegerea unor echipamente de muncă adecvate, care să emită cel mai mic nivel de zgomot posibil, folosirea de utilaje și mijloace de transport silențioase, reducerea la minim a traficului utilajelor în apropierea zonelor locuite;
- h) organizarea de șantier se va realiza corespunzător din punct de vedere al facilităților și al protecției factorilor de mediu prin ocuparea unor suprafețe de teren cât mai mici;
- i) nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier;
- j) alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;
- k) alegerea de trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate și pe drumuri care vor fi umezite;
- l) se vor împrejmuși zonele unde se vor efectua lucrările și se vor instala panouri de înștiințare privind proiectul și perioada propusă pentru executarea acestora;
- m) se vor limita emisiile de praf prin montarea de plase textile;
- n) la părăsirea incintei organizării de șantier, roțile autovehiculelor se vor curăța;
- o) fosele septice vor fi dimensionate corespunzător, trebuie să aibă fundul și pereții impermeabile și să fie golite prin vidanșare ori de câte ori este nevoie cu o societate autorizată;
- p) se vor lua măsurile în vederea încadrării în limitele admise pentru nivelul de zgomot, după caz;
- r) respectarea tuturor avizelor solicitate prin Certificatul de Urbanism.
- s) la finalizarea lucrărilor de construcție aveți obligația să solicitați emiterea Autorizației de Mediu.