



**Proiect DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE  
NR. 4468 / ... .04.2020**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. EMIVAS UTIL S.R.L.**, cu sediul în județul Prahova, municipiul Campina, str. Republicii, nr. 36, bl. 15 G, sc. A, et. 4, ap. 13, înregistrată la APM Prahova cu nr. 1498/29.01.2020, completată cu nr. 3034/21.02.2020, nr. 4468/13.03.2020 și cu nr. 4683/18.03.2020, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a OUG 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, APM Prahova decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 10.03.2020 și 17.03.2020, ca proiectul: **„DESFIINTARE CONSTRUCTIE C2 – DEPOZIT DE COMBUSTIBIL, CONSTRUIRE VULCANIZARE AUTO C3, CONSTRUIRE STAND REGLARE DIRECTIE C4 SI ORGANIZARE DE SANTIER”**, propus a fi amplasat în municipiul Campina, str. Orizontului, nr. 10 B, județul Prahova, **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 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 2 pct. 10 (b), iar conform criteriilor de selecție pentru stabilirea evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 ale aceleiași legi, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

b) *Caracteristicile proiectului:*

**- dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Terenul aferent lucrărilor este situat în intravilanul localității, fiind proprietatea S.C. EMIVAS UTIL S.R.L. conform act de partaj voluntar nr. 136/15.01.2019, autentificat, cât și extrasului de carte funciara eliberat de BCPI Campina.

Pe amplasament se afla edificate construcțiile C1 – atelier ucenici și C2 – depozit carburanți.

Proiectul propune: realizarea unei construcții pe structura metalică destinată lucrărilor de intervenții și reparații la roțile autovehiculelor, astfel fiind necesară desființarea construcției „depozit de combustibil”, cât și construirea unei vulcanizări auto/echilibrare roți și a unui stand de reglare direcție/geometrie roți.

Caracteristici constructive:

- depozit combustibil: Sc parter=25,mp, pereți portanți zidărie cărămidă și parțial beton, planșeu B.A., fundații continue din beton, planșeu fără acoperis – stare gravă de avariere, construcția fiind abandonată;



Este necesara interventia asupra constructiei C2 prin urmatoarele masuri:

1. curatirea si nivelarea amplasamentului, amenajarea cailor de acces si evacuare pentru utilajele de ridicat si a mijloacelor de transport

2. dezechiparea constructiei prin demontarea elementelor de instalatii functionale ale cladirii si demontarea elementelor de finisaje interioare si exterioare

3. demolarea cladirii se va executa in conditiile precizate de NP -035/99 si consta in desfacerea planseului de beton armat, desfacerea peretilor de zidarie si demolarea fundatiilor existente

- vulcanizare auto: S parter=aprox. 88mp, Hmax coama=5,80m, H cornisa=4,65m, cladire pe structura metalica cu fundatii din beton armat si acoperis tip sarpanta cu invelitoare metalica;

- stand reglare directie: S parter=aprox. 50mp, Hmax coama=5,25m, H cornisa=4,65m, cladire pe structura metalica cu fundatii din beton armat si acoperis tip sarpanta cu invelitoare metalica;

- finisaje interioare: pereti si tavane fara finisaje – panouri vopsite termoizolante, pardoseli – beton aparent, tamplarie exterioara – ferestre din PVC, cu rupere termica si geam termorezistent de tip termopan si usi sectionale;

- finisaje exterioare: panouri termoizolante tip sandwich cu proprietati fonoizolante – cu grosime de 6cm;

- fundatia va fi executata din beton armat, structura fiind metalica;

- accesul la teren se face din drum – pe latura de Nord a proprietatii, prin alei pietonale si carosabile.

Lucrarile prevazute in proiect impun racordarea la retele utilitare (alimentare cu energie electrica, apa, gaze naturale, evacuare ape menajere).

Alimentarea cu energie electrica se va realiza prin bransament la reseaua locala.

Alimentarea cu apa se va realiza prin racord la reseaua publica.

Incalzirea spatiilor se va realiza cu ajutorul unei centrale termice ce functioneaza pe baza de gaze naturale, prin bransament la reseaua locala.

Apele uzate menajere, cat si cele provenite din spalarea rotilor, sunt colectate printr-o retea de conducte, de unde sunt evacuate printr-un separator de grasimi intr-o fosa septica vidanjabila impermeabila, dimensionata corespunzator si amplasata in imediata vecinatate a constructiei C1.

Depozitarea deseurilor generate se va face in mod responsabil, pe o platforma betonata, fiind preluate pe baza de contract de societati autorizate in acest sens.

- **cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate:** nu este cazul;

- **utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii:** nu este cazul;

- **cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:** in perioada de executie a lucrarilor propuse, deseurile generate sunt deseuri din constructii;

- **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 proiectelor:

- **utilizarea actuala si aprobata a terenurilor:** terenul pe care se vor realiza lucrarile are categoria de folosinta *curti constructii*, conform certificatului de urbanism nr. 534/16.12.2019 emis de catre Primaria Municipiului Campina. Destinatia stabilita prin PATJ Prahova si PUG-ul localitatii este pentru zona mixta: activitati compuse predominant din servicii si industrie nepoluanta si zona pretabila la conversii functionale cu regim de construire continuu si discontinuu, in constructii de tip hala;

- **bogatia, disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea, din zona si din subteranul acesteia:** nu este cazul;

- **capacitatea de absorbtie a mediului natural, acordandu-se o atentie speciala urmatoarelor zone:**

➤ zone umede, zone riverane, guri ale raurilor: nu este cazul;

➤ zone costiere si mediul marin: nu este cazul;

➤ zonele montane si forestiere: nu este cazul;

➤ arii naturale protejate de interes national, comunitar, international: nu este cazul;

➤ zone clasificate sau protejate conform legislatiei in vigoare: situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a - zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor, precum si a celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica: nu este cazul;

➤ zonele in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri: nu este cazul;

➤ zonele cu o densitate mare a populatiei: nu este cazul;

➤ peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

d) Tipurile si caracteristicile impactului potential:

- **importanta si extinderea spatiala a impactului** - de exemplu, zona geografica si dimensiunea populatiei care poate fi afectata: nu este cazul;

- **natura impactului:** impact relativ redus si local pe perioada executiei lucrarii;

- **natura transfrontaliera a impactului:** nu este cazul;

- **intensitatea si complexitatea impactului:** nu este cazul;

- **probabilitatea impactului:** - impact cu probabilitate redusa atat pe parcursul realizarii investitiei cat si dupa darea in exploatare a acestuia, deoarece prin luarea masurilor prevazute de proiect nu vor fi afectati semnificativ factorii de mediu (aer, apa, sol, asezari 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:** nu este cazul.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării adecvate: nu este cazul** - amplasamentul nu se afla în perimetrul sau în apropierea unei arii naturale protejate de interes național/comunitar.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:** proiectul propus nu intra sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

**Condițiile de realizare a proiectului:**

- se vor respecta prevederile legislației de mediu în vigoare, condițiile impuse prin acordurile, avizele și punctele de vedere emise de autoritățile implicate în avizarea proiectului;
- solicitantul și proiectantul sunt direct răspunzători de veridicitatea și corectitudinea datelor și informațiilor prezentate în documentație;
- 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;
- se vor respecta prevederile art. 17, alin. 3 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- deseurile rezultate din lucrări se vor elimina/valorifica prin societăți autorizate;
- se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel în alte locuri decât în cele special amenajate;
- la terminarea lucrărilor se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din execuția obiectivului;
- nu se admit evacuări de reziduuri sau deșuri de nici un fel în apele de suprafață sau subterane, pe sol sau în subsol;
- se va asigura o umectare repetată a zonei de șantier, pentru a reduce particulele de praf rezultate în urma proceselor de construcții-montaj;
- se va asigura protecția zonei de lucru cu panouri de protecție, podete de trecere, bandă avertizoare, semne de circulație și semnalizare corespunzătoare pe timp de noapte, panouri de avertizare și interzicere a accesului persoanelor străine pe teritoriul șantierului;
- organizarea de șantier se va realiza pe amplasament, se vor asigura caile de acces, se vor amenaja 2 obiective provizorii – magazie provizorie cu rol de depozitare materiale și vestiar pentru muncitori și scule;
- lucrările provizorii necesare organizării incintei se vor desfășura în suprafața aferentă proprietății, împrejmuită deja cu gard;
- nu se vor realiza lucrări de întreținere și reparații ale utilajelor și mijloacelor de transport în cadrul obiectivului de investiții;



- n. unde este posibil, se va reface cadrul natural al terenului si se va aduce la starea initiala existenta inainte de inceperea lucrarilor;
- o. la finalul lucrarilor, daca este cazul, se va solicita emiterea autorizatiei de mediu pentru proiectul mai sus mentionat.

