

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

PROIECT DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. WEATHERFORD ATLAS GIP S.A. prin Selimovic Danny Sabahudin** cu sediul în Ploiești, str. Clopotei, nr. 2A, județul Prahova, înregistrată la A.P.M. Prahova cu nr. 19046/12.11.2019 și completată cu nr. 19190/14.11.2019, 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, A.P.M. Prahova decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiza Tehnică din data de 03.12.2019, ca proiectul: **„Construire hala metalica cu trei compartimente si atelier sudura, organizare de santier”**, propus a fi amplasat în Campina, str. Orizontului, nr. 2A, județul Prahova, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și 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 (a) 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: imobilul (teren și construcții), pe care se propune proiectul este situat în intravilanul orașului și este proprietate privată conform contractului de vânzare-cumpărare nr. 660/16.05.2008; pe teren se află edificat: C1-sediul administrativ, C2-rezervor și camera vane, C3-hala producție, C4-rampa auto, C5-laborator, C7-cabina poarta, C10-hala metalică;

Prin proiectul propus, se dorește executarea următoarelor lucrări:

-hala metalică cu destinația de hala spălării echipamente, curățare mecanică a echipamentelor și inspecția NDT a acestora; scurgerile se vor realiza prin rigolă pe toată lungimea halei de spălării și 4 sifoane de pardoseală în zona curățare mecanică-inspecție NDT; acestea se vor conecta la bazinul separator-decantor existent în dreapta halei; suprafața construită este de 390 mp;

-atelier de sudură-compus din compartiment atelier sudură și compartiment depozitare; suprafața construită este de 80 mp;

Sistem constructiv:

-pentru hala metalică-spălării, curățare mecanică și inspecție NDT-regim de înălțime parter, structura de rezistență cu stalpi și grinzi din confecții metalice, fundații izolate sub stalpi și



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

acoperis cu structura metalica si inchideri din panouri izopan: arce transversale si pane longitudinale;

-pentru atelier sudura-regim de inaltime parter, structura de rezistenta cu stalpi si grinzi din beton armat, zidarie perimetrala de tip eficienta si planseu de beton armat, fundatii izolate sub stalpi din beton armat si acoperite cu structura metalica, panta lina, inchideri perimetrice longitudinale si transversale din caramida, tencuita, termoizolatie cu vata minerala bazaltica si tencuieli structurate;

Utilitati: alimentarea cu apa-retea locala; alimentarea cu energie electrica-retea locala; alimentare gaze naturale-retea locala; canalizare-retea locala.

-**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 actuală și aprobată a terenurilor** - terenul are categoria de folosinta curti-constructii, destinatia stabilita prin P.U.G.-ul localitatii este zona institutii si servicii conform Certificatului de Urbanism nr. 265/04.07.2019 emis de catre Primaria municipiului Campina.

-**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;



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- 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.

d) 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 și local pe perioada executiei lucrării.
- **natura transfrontalieră a impactului**; nu este cazul;
- **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**.

II. 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.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: nu este cazul – proiectul nu are legătură cu apele și nu se construiește pe ape; proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

Condițiile de realizare a proiectului:

- a) 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;
- b) Se vor respecta prevederile art.17, alin.3 din Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- c) Deșeurile rezultate din lucrări se vor valorifica/elimina, pe măsura acumulării lor, prin societăți autorizate.
- d) Se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel în alte locuri decât în cele special amenajate;





Agencia pentru Protecția Mediului Prahova

e) La terminarea lucrărilor se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din execuția obiectivului;

f) Vor fi respectate soluțiile tehnice din documentația ce a stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare: memoriul tehnic, acte și avize emise de alte autorități;

g) Înainte de punerea în funcțiune a obiectivului se va solicita revizuirea autorizației de mediu;

