



**PROIECT  
DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. ECHIPA HORSE S.R.L.**, cu sediul in municipiul Ploiesti, B-dul Bucuresti, nr. 8, bl. 5C, et. 6, ap. 25, judetul Prahova, înregistrată la A.P.M. Prahova cu nr. 1199/22.01.2020 si completata cu nr. 5844/10.04.2020, 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 consultarilor desfasurate in cadrul sedintei Comisiei de Analiza Tehnica din data de 21.05.2020, ca proiectul: **„Construire statie tratare deseuri periculoase si nepericuloase (sediul administrativ, statie receptie si sortare deseuri, spatii depozitare temporara si tratare deseuri, cantar auto, bazin colector apa uzata, alei carosabile si pietonale, spatiu parcare, imprejmuire, put forat, bazin apa incendiu, bransamente utilitati”** propus a fi amplasat in comuna Bucov, sat Pleasa, str. Fabricilor, nr. 25, judetul Prahova, **nu se supune evaluarii impactului asupra mediului si 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 luarii deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt urmatoarele :**

a) proiectul se incadreaza in prevederile Legii nr.292/2018, anexa 2 pct. 10 (a), 11 (b) iar conform criteriilor de selectie pentru stabilirea evaluarii impactului asupra mediului din Anexa 3 ale aceleiasi legi, **nu se supune evaluarii impactului asupra mediului.**

b) Caracteristicile proiectului :

**-dimensiunea si conceptia intregului proiect:** terenul pe care se vor executa lucrarile, este situat in intravilanul comunei Bucov, fiind proprietate particulara a d-nului Balanescu Ioan Veronel conform Hotararii Judecatoresti nr. 2378/20.02.2015 emisa de Judecatoria Ploiesti;

Vecinatati: N – nr. cad. 20947, V – drum, S.C. Avicola Baicoi, S – S.C. Avicola Baicoi, nr. cad. 20694, E – nr. cad. 20947, 20687, 20692;

Prin proiectul propus, se propune edificarea urmatoarelor constructii:

-C1-sediul administrativ - cu regim de inaltime parter si mansarda in suprafata de 138.8mp si desfasurata de 270.2mp, ce va fi executat pe structura de lemn (pereti din panouri lemn, planseu din lemn, sarpanta din lemn), fundatie de beton armat;

-C2-cantar auto – in suprafata de 4.80mp; compus dintr-o constructie tip container si o platforma betonata cu dimensiunile 1500x300cm destinata amplasarii dispozitivului mobil pentru cantarire;





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

-C3-container birou, laborator și grup sanitar – construcție cu regim de înălțime parter, cu suprafața de 19.60mp, executată pe structura metalică prefabricată, amplasată pe platforma betonată;

-C4-container vestiar și grup sanitar – construcție cu regim de înălțime parter, cu suprafața de 19.60mp, executată pe structura metalică prefabricată, amplasată pe platforma betonată;

-C5-container chicineta și loc de luat masă - ansamblu compus dintr-o construcție cu regim de înălțime parter, cu suprafața de 19.60mp, executată pe structura metalică prefabricată, amplasată pe platforma betonată;

-S1(392mp) și S2 (595mp) - spații de depozitare temporară și tratare deșeurilor; aceste spații sunt împrejmuite cu pereți din zidărie cu grosimea de 30cm, amplasați pe fundație din beton armat, neacoperite și închise pe 3 laturi; capacitatea de depozitare temporară va fi de cca. 8tone/zi;

-alei carosabile și pietonale – în suprafața de 3559.5mp

-platforme: platforma recepție și tratare deșeurilor solide în suprafața totală de 2716.7mp;

platforma amplasare rezervoare etanșe pentru substanțe lichide în suprafața de 631.6mp;

rampă spălare auto și utilaje în suprafața de 105mp; capacitatea de stocare temporară a apelor uzate impurificate în cisterne metalice va fi de 50mc;

-put forat, stație tratare apă :.....

-bazin vidanjabil subteran pentru apă tehnologică - cu volumul de 10 mc;

-2 separatoare de hidrocarburi – sisteme cu decantoare de namol și filtru coalescent;

-bazin retenție apă pluvială curată -

-rezervor apă pluvială preepurată - formă cilindrică, subteran cu volum de 100 mc;

-împrejmuire – înălțimea de 1.80m; executată din panouri din plasa de sarmă bordurată montată pe o structură de stalpi metalici fixate într-o fundație continuă de beton armat;

**-cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** nu este cazul.

**-utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** nu este cazul;

**-cantitatea și tipurile de deșeurii generate/gestionate:** În perioada de execuție a lucrărilor propuse, deșeurile generate sunt deșeurii din construcție, pamant excedent, etc.

**-poluarea și alte efecte negative;** nu este cazul;

**-riscurile de accidente majore și /sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice;** nu este cazul;

**-riscurile pentru sănătatea umană (de ex. din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):** nu este cazul.

c) *Amplasarea proiectelor:*

**-utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** - terenul are categoria de folosință vie și faneeată, destinația stabilită prin P.U.G.-ul localității este zona pentru activități de depozitare, industrie, comerț și servicii, conform Certificatului de Urbanism nr. 131/30.05.2019 emis de către Primăria comunei Bucov.



## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

**-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.

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: proiectul nu se supune evaluării adecvate** - amplasamentul nu se afla în perimetrul sau în apropierea unei arii naturale protejate de interes național/comunitar.





**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

**III. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: proiectul nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă** – proiectul propus intra sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare; nu este necesară realizarea Studiului de evaluare a impactului asupra corpului de apă, lucrările propuse având o influență nesemnificativă din punct de vedere cantitativ asupra corpului de apă, conform proiectului avizului de gospodărire a apelor nr. .... emis de S.G.A. Prahova.

**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;

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)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;

g)pe perioada execuției lucrărilor se vor folosi plase textile pentru limitarea emisiilor de praf;

h)mijloacele de transport vor fi protejate corespunzător pentru a se evita împrăștierea deșeurilor;

i)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;

j)după desființarea șantierului, terenul folosit temporar pentru organizarea de șantier, tehnologia de lucru sau în alte scopuri, va fi redat în circulație, respectând legislația în vigoare;

k)perimetral obiectivului se va impune executarea unei perdele de protecție din arbori;

l)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;

m)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;

n)înainte de punerea în funcțiune a obiectivului se va solicita și obține autorizație de mediu;





**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

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.

