



**PROIECT
DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. FLORICON SALUB S.R.L.**, cu sediul în Campina, Calea Doftanei, nr. 141B, județul Prahova, înregistrată la A.P.M. Prahova cu nr. 6631/06.05.2020 și completată cu nr. 7377/20.05.2020 completată cu nr. 9051/23.06.2020, 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 consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 16.06.2020, ca proiectul: **„Extindere stație transfer deseuri Campina, bransamente utilități (apa, energie electrică)”** propus a fi amplasat în Campina, De 604/1, T21, P 620, 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. 13 (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.**

b) *Caracteristicile proiectului :*

-dimensiunea și concepția întregului proiect: terenul pe care se vor executa lucrările, este situat în intravilanul municipiului Campina și este proprietatea S.C. Floricon Salub conform c.v.c. autentificat sub nr.2543/07.08.2019;

Vecinatati: N – nr. cad. 24441, V – teren-municipiul Campina, S – teren-municipiul Campina, nr. cad. 20694, E – drum De 604/1;

Prin proiect se propune extinderea stației de transfer existente din anul 2014, cu următoarele;

-platforma betonată incintă în suprafața de cca. 5000 mp;

-rigole perimetrice din prefabricate beton, pe trei laturi ale platformei extinderii stației de transfer deseuri cu lungimi de 354.8m, 54m și 23m care vor colecta apele pluviale și apele rezultate de la spălarea platformei prevăzută prin proiect prin rigola perimetrală cu evacuare în cursul de apă necadastrat afluent al cursului de apă Doftana;

-rampă cu dimensiunile de 25x5m, din elemente prefabricate din beton armat;

-modernizarea drumului de acces prin balastare pe o lungime de 50 m;

-extinderea rețelei de incendiu de la incintă existentă, cu o conductă PEHD D110, L=215M, Pn10, poziționată perimetral, pe trei laturi cu închiderea inelului, cu un hidrant de incendiu;

-separator de hidrocarburi 15/75 l/s cu by-pass (identic cu separatorul din etapa I);





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

-conducta PVC D300 mm, L=10m de evacuare in emisar, in punctul de coordonate Stereo 70 X=404192,384, Y=560218,229 a apelor menajere, tehnologice si pluviale rezultate de pe amplasament;

-executare imprejmuire in lungime de 205 m, care se va executa pe trei laturi ale conturului amplasamentului, din tabla cutata montata pe stalpi din teava incastrati in fundatii de beton;

Pentru optimizarea gestionarii deseurilor se prevad mai multe tipuri de dotari, dupa cum urmeaza:

-tocator de masa lemnoasa, semimobil, actionat electromecanic

-incarcator cu cupa de V=3.4mc

-containere pentru deseuri, de diferite capacitati (V=26mc/1buc, V=28mc/2buc, V=29mc/1buc, V=32mc/2buc, V=40mc/4buc)

-containere cu V=1mc/4buc, pentru deseurile periculoase din deseurile menajere colectate

-autospeciale (autosasiu abrollkipper, remorca, basculanta)

-separatoare mobile din elemente prefabricate din beton tip L (50buc), cu dimensiunile L=1.60/H=1.00m si V=0.80mc, utilizate pentru crearea sectoarelor de depozitare deseuri .

Organizarea de santier-lucrarile pentru organizarea de santier se desfasoara in incinta amplasamentului analizat si va consta in amenajare imprejmuire, panou de informare, toaile ecologice, baracamente, echipamente de protectie pentru personal; personalul va efectua instructaj de protectia muncii, se va amenaja punct de prim ajutor.

-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, pamant excedentar, etc.

Cantitatile de deseuri generate in etapa de construire vor fi in cantitati foarte mici intrucat toate materialele vor fi aduse pe amplasament in cantitati corespunzatoare.

Deseurile generate de activitatea pe amplasament sunt: deseuri hartie-activitati birotica, deseuri absorbanti/ambalaje curate sau contaminate; acestea vor fi depozitate temporar si predate catre societati autorizate;

Deseurile gestionate vor fi depozitate temporar numai in spatiile special destinate in diverse ambalaje/recipienti, corespunzatori fiecarui tip de deseu, pana la evacuarea lor catre societati autorizate;

-poluarea si alte efecte negative; prin specificul legat de construire si functionare, proiectul un prezinta un impact semnificativ asupra factorilor de mediu; pentru implementarea proiectului, in special etapa de construire, au fost alese solutii care sa asigure o amprenta de mediu mai redusa;

-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): amplasamentul nu se afla in apropierea zonelor de locuit, acesta fiind situat in zona industriala conform Planului Urbanistic General al localitatii;



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

c) *Amplasarea proiectelor:*

-**utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** - terenul are categoria de folosință faneeată, destinația stabilită prin P.U.G.-ul localității este zona de gospodărie comună, conform Certificatului de Urbanism nr. 528/10.12.2019 emis de către Primăria Campina.

-**bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă 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: impactul va fi local, pe suprafețe reduse, limitat la perimetrul în care se realizează investiția.

Pe durata de execuție a lucrărilor, impactul asociat proiectului propus este unul potențial negativ în zonele direct afectate de lucrări, la nivelul fronturilor de lucru.

-**natura impactului;** efectele potențiale de poluare a factorilor de mediu sunt cele asociate etapei de realizare a investiției propuse și se pot datora, în marea lor majoritate, unor potențiale incidente sau nerespectării măsurilor de prevenire a impactului recomandate prin prezenta documentație.

-**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





Agencia pentru Protecția Mediului Prahova

nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apa, sol, asezari umane), in conditiile respectarii masurilor specifice depozitarii si manipularii corespunzatoare a deseurilor supuse tratarii;

Impactul zgomotelor si vibratiilor

Sursele de zgomot si vibratii sunt reprezentate de echipamentele necesare executarii lucrarilor de constructii montaj. Avand in vedere caracterul local si temporar al lucrarilor, precum si faptul ca utilajele si echipamentele folosite trebuie sa fie în stare corespunzatoare de functionare, se poate estima că nivelul de zgomot si vibratii se va incadra în limitele admise.

Impactul asupra solului si folosintei terenului

Impactul potential asupra solului poate fi generat de urmatorii factori:

-poluarea solului ca urmare a gestionării neadecvate a deseurilor, apelor uzate si a existenței unor scurgeri de combustibili si lubrifianti la functionarea si intretinerea utilajelor (impact direct, pe termen scurt, temporar, negativ);

-modificarea structurii solului ce poate conduce la scaderea fertilitatii solului ca urmare a lucrarilor de executie (impact direct, pe termen scurt, temporar, negativ).

In conditiile respectarii masurilor de reducere a impactului prevazute in proiect nu se estimeaza aparitia unui impact semnificativ.

Impactul asupra faunei si florei sălbatice

Impactul potential asupra florei si faunei poate fi generat de urmatorii factori:

-poluare fonica în zona de lucru (impact direct, pe termen scurt, temporar, negativ);

-pierdere habitat prin ocupare temporara a unor suprafete de teren (impact direct, pe termen mediu, temporar, negativ);

-pregatirea suprafetelor de teren pentru lucrarile de constructii si montaj, care necesita indepartarea stratului vegetal (impact direct, pe termen scurt, temporar, negativ).

In conditiile respectarii masurilor prevazute prin proiect nu se estimeaza aparitia unui impact negativ semnificativ asupra florei si faunei.

Impactul asupra populatiei si sanatatii umane

Impactul potential asupra populatiei si sanatatii umane in perioada de executie poate fi generat de urmatorii factori:

-posibila deteriorare a drumurilor locale ca urmare a traficului asociat santierului (impact direct, pe termen scurt, temporar, negativ);

-zgomot si vibratii generat de traficul asociat santierului (impact direct, pe termen scurt, temporar, negativ);

-utilizare forță de munca locala (impact direct, pe perioada lucrarilor de constructie, temporar, pozitiv).

Impactul asupra populatiei si sanatatii umane poate fi apreciat ca nesemnificativ, lucrarile urmand a se desfasura la distanta de zonele rezidentiale, iar activitatile asociate perioadei de executie se vor constitui ca surse temporare de disconfort.

In conditiile respectarii masurilor prevazute pentru exploatarea in siguranta, nu va exista o influenta directa asupra populatiei si sanatatii umane.

Impactul asupra bunurilor materiale

Realizarea proiectului nu va avea impact asupra bunurilor materiale.





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

-**debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului;** impactul asupra mediului este în general redus pe durata de execuție a investiției;

-**cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate;** nu au fost identificate proiecte în desfășurare sau planificate în aria de desfășurare a lucrărilor propuse;

-**posibilitatea de reducere efectivă a impactului:** respectarea măsurilor propuse pentru prevenirea și diminuarea potențialului impact identificat, precum și a condițiilor impuse în avizele emise de autorități, conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării evaluării adecvate: proiectul nu se supune evaluării adecvate - 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: 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 gospodăria apelor nr. 4985/23.06.2020 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;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

i) organizarea de santier se va realiza corespunzator din punct de vedere al facilitatilor si al protectiei factorilor de mediu prin ocuparea unor suprafete de teren cat mai mici;

j) dupa desfiintarea santierului, terenul folosit temporar pentru organizarea de santier, tehnologia de lucru sau in alte scopuri, va fi redat in circulatie, respectand legislatia in vigoare;

l) deseurile vor fi depozitate temporar numai in spatiile special destinate, vrac sau in diverse ambalaje/recipienti, corespunzatori fiecarui tip de deșeu, pana la realizarea analizelor chimice si evacuarea lor catre societati autorizate;

m) se vor respecta prevederile legislatiei de mediu in vigoare, conditiile impuse prin acordurile, avizele si punctele de vedere emise de autoritatile implicate in avizarea proiectului;

n) vor fi respectate solutiile tehnice din documentatia ce a stat la baza emiterii deciziei etapei de incadrare: memoriul tehnic, acte si avize emise de alte autoritati;

o) vor fi respectate conditiile impuse prin proiectul avizului de gospodarirea apelor nr. 4985/23.06.2020 emis de S.G.A. Prahova;

p) inainte de punerea in functiune a obiectivului se va solicita revizuirea autorizatiei de mediu;

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 vătămate 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 ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie 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.





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

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.

