



Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 3027 din 15.03.2018

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Zamfir Razvan**, cu domiciliul în municipiul Dragasani, str. Regele Ferdinand, nr.189, judetul Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 753/22.01.2018, cu completările ulterioare înregistrate sub nr. 2422/01.03.2018, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 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, cu modificările și completările ulterioare, A.P.M. Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 15.03.2018 (p.v. nr. 3003), că proiectul: „**Construire spalatorie auto**”, propus a fi realizat în judetul Valcea, municipiul Dragasani, str. Regele Ferdinand, nr.50, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate** în cadrul procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului și de evaluare adecvata.

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 Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, 10.b) (proiecte de dezvoltare urbana);
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezulta ca proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- c) autoritățile care au participat la sedinta colectivului de analiza tehnica nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care sa conduca la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
- d) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009:

1.Characteristicile proiectului:

a) marimea proiectului, lucrari propuse prin proiect

Prin proiect se propune o constructie de tip parter cu destinatia de spalatorie auto. Suprafata construita totala este de 86.25 mp, iar suprafata utila propusa este de 80.08 mp. Spalatoria auto va avea doua posturi de spalare cu suprafata de cca.29 mp fiecare si un spatiu de 16 mp destinat curatirii interioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEAStrada Remus Bellu, nr.6, Râmnicu Vâlcea, cod 240156
Tel. 0250/735859; Fax. 0250/737921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

De asemenea, constructia cuprinde o camera depozit de 2,38 mp, vestiar si grup sanitar pentru personalul angajat.

Constructia va fi realizata pe fundatie radier din beton armat cu structura de rezistenta din profile metalice amplasate in axele de rezistenta.

Inchiderile perimetrice se vor realiza din panouri metalice tip sandwich termoizolante cu grosimea de 80 mm, iar acoperisul va fi de tip sarpanita cu structura metalica si invelitoare din panouri termoizolante prevazute cu jgheaburi, burlane si opritori de zapada.

Alimentarea cu apa se va face din reseaua de distributie centralizata a municipiului.

Evacuarea apelor uzate de tip menajer se face prin racord la reseaua de canalizare a municipiului existenta pe amplasament.

Pentru preepurarea apelor uzate de la spalatoria auto se va instala un decantor/separator de hidrocarburi inaintea racordului cu reseaua de canalizare municipala.

Justificarea necesității proiectului:

Realizarea unei spalatorii auto este ideea de a dezvolta in zona o mica afacere si a diversifica gama de servicii oferite la standarde europene.

Organizarea de santier

Organizarea de șantier se va face direct pe amplasamentul constructiei. Deoarece investitia este de mica amploare, organizarea de santier va fi minima.

La accesul în incintă se va amplasa un panou cu toate datele de recunoaștere ale obiectivului, durata de execuție, etc.

Amplasamentul proiectului beneficiaza de alimentare cu apa din retea si put forat, retea de canalizare si alimentare cu energie electrica.

Materialele de constructie (beton din statia de beton, stalpi si grinzi metalice prefabricate, panouri termoizolante dimensionate) vor fi aduse pe amplasament in momentul punerii in opera.

Impactul lucrarilor in organizarea de santier asupra mediului este nesemnificativ.

La terminarea lucrărilor, constructorul va dezafecta zona organizării de șantier,

b) cumularea cu alte proiecte – nu se cumuleaza cu alte proiecte

c) utilizarea resurselor naturale:

In faza de proiect se utilizeaza agregate minerale: balast, piatră sparta;

d) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort

aer: gaze esapate de la utilajele si mijloacele de transport, pulberi sedimentabile provenite din manevrarea materialelor de constructii.

apa: lucrarile executate nu intercepteaza panza de apa freatica; proiectul nu este in proximitatea apelor de suprafata;

In perioada de exploatare, apele uzate tehnologice cu continut de hidrocarburi pot fi considerate emisii poluante daca sunt gestionate necorespunzator.

sol si subsol: poluarea accidentală a solului prin manipularea produselor petroliere;

-depozitarea necontrolată a deșeurilor sau a diverselor materiale de construcții provenite din activitățile desfășurate în amplasament;

zgomot si vibratii: zgomot rezultat din functionarea utilajelor, manevrarea si transportul materialelor de constructii.

e) deseuri : - 17 09 04 amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări;
- 20 03 01 deseuri municipale amestecate;
- 13 05 06* uleiuri de la separator de hidrocarburi.

Deseurile rezultate in urma lucrarilor de construire si exploatare a investitiei vor fi gestionate in conformitate cu Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.

2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea existenta a terenului:

Conform inscrisului din Certificatul de Urbanism nr.19 din 19.01.2018 emis de Primaria Municipiului Dragasani, proiectul va fi realizat pe un teren, proprietatea titularului, in suprafata de 1000 mp situat in intravilanul municipiului, pe strada Regele Ferdinand, nr.50.



Reglementari PUG asupra folosintei terenului: teren aflat in zona de locuinte si functiuni complementare.

Vecinatati:

- la Nord – rest de proprietate;
- la Sud – strada Regele Ferdinand;
- la Vest – proprietate privata, locuinta;
- la Est – proprietate privata.

Accesul se face din strada Regele Ferdinand situata pe latura de sud a proprietății.

Construcția va păstra retragerile minime obligatorii față de vecini.

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora – nu este cazul

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita pentru:

- a) zonele umede – nu este cazul;
- b) zonele costiere – nu este cazul;
- c) zonele montane si cele împadurite – nu este cazul;
- d) parcurile si rezervatiile naturale - nu este cazul;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia în vigoare, cum sunt: zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate etc – nu este cazul;
- f) zonele de protectie speciala, mai ales cele desemnate prin Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, zonele prevazute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a – zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare, si Hotarârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica – nu este cazul
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite – nu este cazul;
- h) ariile dens populate – nu este cazul;
- i) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica - nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potential

- a) extinderea impactului: aria geografica si numarul persoanelor/habitatelor afectate – impactul va fi minim, si resimtit pe perioade scurte de timp in zona santierului.
- b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;
- c) marimea si complexitatea impactului – impactul asupra mediului se preconizeaza a fi nesemnificativ, limitat la perioada de executie, nefiind rezidual si nici cumulativ.
- d) probabilitatea impactului – minima, daca vor fi respectate conditiile de realizare a proiectului;
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi limitat (pe durata executarii lucrarilor de constructii), si ireversibil.

Condițiile de realizare a proiectului:

1. La executarea lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative in vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat in vigoare si RLU aferent acestuia, a conditiilor impuse prin prezenta notificare si a avizelor eliberate de celelalte autoritati competente;

2. Titularul si constructorul vor urmări realizarea tuturor solutiilor tehnico-constructive si celelalte prevederi cuprinse in proiectul de executie avizat si aprobat; masurile de prevenire eficienta a poluarii se vor lua, in special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile in domeniu.

3. In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de



construcții, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a reglementărilor legislative, astfel încât acestea nu au făcut obiectul evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi menționate de către verificatorul tehnic atestat pentru cerința esențială « c) igiena, sănătate și mediu » în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are obligația să notifice autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, cu privire la aceste modificări (Legea 50/1991 (22)). Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificările și completările ulterioare (Art 96, alin 3), notificarea se va depune înainte de realizarea acestor modificări;

4. Conținutul prezentei decizii va fi adus la cunoștința tuturor angajaților ale caror sarcini sunt legate de oricare din condițiile prezente;

5. Protecția calității factorului de mediu apă:

Se vor lua măsuri de prevenire a poluării suprafețelor în lucru cu produse petroliere ca urmare a funcționării defectoase a utilajelor tehnologice;

Se interzice evacuarea de ape uzate neepurate în apele de suprafață sau subterane.

Deversarea apelor uzate tehnologic în canalizarea orasului va fi intermediată de un decantor/separator de hidrocarburi.

Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate de orice natură se va face în conformitate cu avizele instituțiilor abilitate.

Se vor respecta prevederile actului de reglementare solicitat și emis de S.G.A. Valcea

6. Protecția calității factorului de mediu aer:

Transportul materialelor de construcție în vrac, care pot fi antrenate în aer, se va face în mijloace de transport cu benă acoperită

Se vor curăța pneurile autovehiculelor de transport și a utilajelor care părăsesc zona de lucru;

O altă posibilitate de limitare a emisiilor de substanțe poluante constă în folosirea de utilaje, vehicule, echipamente de generație recentă, prevăzute cu sisteme performante de reținere a poluanților.

7. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Incadrarea duratei de execuție a proiectului în termenul stabilit, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la această perioadă.

Respectarea orarului de lucru specificat în organizarea de șantier, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la această perioadă;

8. Protecția solului și a subsolului

Asigurarea scurgerii apelor meteorice, în perioada organizării de șantier, în care pot exista diverse substanțe poluante de la eventuale pierderi de produse petroliere, pentru a evita formarea de bălți, care în timp se pot infiltra în subteran, poluând solul și stratul freatic;

Este interzisă efectuarea lucrărilor de reparații ale utilajelor în perimetrul șantierului.

Schimbările de ulei și alimentarea cu carburanți a utilajelor se va efectua numai în baze destinate pentru aceste operațiuni;

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deșeurilor;

8. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice - nu este cazul

9. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

Titularul proiectului va lua toate măsurile necesare evitării disconfortului, atât în perioada de execuție cât și în perioada de exploatare, prin respectarea condițiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol.

Alegerea de trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție și acoperirea vehiculelor cu prelate.

Pentru reducerea nivelului de zgomot este necesară reducerea la minimum a traficului utilajelor de construcție în apropierea zonelor locuite;

10. Proiectul (atât în faza de execuție, organizare de șantier cât și în faza de exploatare) se va realiza în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene:



O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare; O.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase; Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; H.G. nr. 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;

HG nr.188/2002, modificat și completat prin HG nr. 352/2005, privind evacuarea apelor uzate în rețelele de canalizare și direct în stațiile de epurare;

Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător; Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

O.M. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;

HG nr.1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor; STAS 10009/1988 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot ;

La finalizarea proiectului, titularul are obligația să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentului act. Procesul-verbal întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

