



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Decizia etapei de încadrare
Proiect din data de 03.06.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ROTARU GHEORGHE DUMITRU**, din județul Suceava, com. Mușenița, sat Văscăuți, nr. 255, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Suceava cu nr. 15839 din 05.12.2019, în baza:

Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
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, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**, autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Suceava decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 15.05.2020, că proiectul “**Amenajare spălătorie auto (cu caracter provizoriu)**”, propus a fi amplasat în județul Suceava, oraș Siret, str. Alexandru cel Bun.

- 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 pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect - Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, la pct. 10, lit. b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;

b) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 la Legea 292/2018, s-au constatat următoarele:

1. Caracteristicile proiectului

Caracteristicile proiectelor trebuie examinate, în special, în ceea ce privește:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect – beneficiarul solicita amenajarea unei spalatorii auto cu caracter provizoriu. Amenajarea propusa va avea o suprafata la sol de 153mp si o suprafata desfasurata de 179mp . POT = 55.63 % . CUT = 0.65. Constructia ce cuprinde spalatoria are forma dreptunghiulara, avand urmatoarele dimensiuni exterioare maxime 28.60mx 5.35m. Constructia este alcatuita din containere modulare si 4 boxe acoperite pentru spalarea masinilor. Nivelul de inaltime al cladirii este parter plus etaj partial. Constructia are inaltimea de nivel utila de 2.60 m.

Spalatoria auto va cuprinde:

- La parter: • Boxa 1 - Su= 24.56 mp • Sala asteptare - Su= 22.48 mp • Boxa 2 - Su= 24.47 mp • Boxa 3 - Su= 24.46 mp • Boxa 4 - Su= 24.49 mp • Hol+CS - Su= 16.20 mp • Grup Sanitar - Su= 4.82 mp • Vestiar Su= 2.35 mp TOTAL PARTER Su= 144 mp utili

- La etaj • Birou - Su= 20.48 mp TOTAL ETAJ Su= 20 mp utili

TOTAL SPALATORIE AUTO Su= 164 mp utili

Platforma boxelor auto va fi betonata pentru o buna intretinere si va fi traversata de o rigola ce va prelua apele rezultate in urma spalarii autoturismelor; aceste ape sunt preluate prin sistemul de rigole in deznisipator si separatorul de grasimi și uleiuri al incintei, pentru neutralizare. Se va monta un separator de hidrocarburi cu volum de : 1200 I, Debit separator : 1.5 l/s si un filtru colector nisip.



- b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul;
- c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – se utilizează apă;
- d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate – deșeurile rezultate vor fi depozitate în recipiente adecvate sau pe suprafețe corespunzătoare până la preluarea de către societăți specializate;
- e) poluarea și alte efecte negative

1. Protecția calității apelor - Amentarea cu apă se va realiza de la rețeaua publică locală. Apele uzate menajere vor fi colectate cu o rețea de cămine ce va deversa într-un bazin vidanjabil de 20 mc, cu vindanjare la fiecare 2 săptămâni. Apele uzate provenite de la spălarea automobilelor vor prelua în prealabil de un separator de hidrocarbură cu decantor namol și filtru coalescent. Instalația va fi prevăzută cu un sistem de reciclare a apei WRP 16000 ce permite reciclarea eficientă și economică a apei reziduale provenite din spălătorii auto cu un debit maxim de 16.000 tth, cu randament de 85% (care generează economii de apă proaspătă de 85%)

2. Protecția aerului: Nici un vehicul sau utilaj nu se va lăsa cu motorul pornit la staționare, dacă nu este necesar.

3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor – nu este cazul.

4. Protecția împotriva radiațiilor - nu e cazul.

5. Protecția solului și a subsolului - se vor impune măsuri în scopul asigurării protecției solului și subsolului:

- se va interzice efectuarea de reparații ale utilajelor la instalațiile care ar putea genera scurgeri de combustibil sau ulei;
- colectarea selectivă și depozitarea temporară controlată a deșeurilor de materiale în scopul predării acestora în vederea recuperării/eliminării;

6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice - nu e cazul.

7. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public – nu este cazul.

8. Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament - deșeurile care pot rezulta pe timpul lucrărilor cad în grija și responsabilitatea executantului lucrărilor și se vor elimina prin serviciul public de salubritate.

9. Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase - nu se gestionează substanțe periculoase.

- f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice – nu este cazul;
- g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice – nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor - Terenul, cu suprafața de 275 mp, se află în intravilanul orașului Siret, str. Alexandru cel Bun, f.nr., județul Suceava și este în concesiunea lui ROTARU GHEORGHE, conform Contractului de concesiune nr. 4 din 30.08.2012.

Terenul are în plan formă dreptunghiulară și se învecinează astfel:

- pe latura nord - teren oraș Siret;
- pe latura estică - teren oraș Siret;
- pe latura sudică - teren oraș Siret;
- pe latura vestică - str. Alexandru cel Bun.

Coordonatele Stereo 70 ale celor patru puncte ale limitei de proprietate sunt:

Punctul 1:	X = 580.087	Y = 718.518
Punctul 2:	X = 580.095	Y = 718.514
Punctul 3:	X = 580.107	Y = 718.542
Punctul 4:	X = 580.098	Y = 718.546

b) 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;



c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul;
2. zone costiere și mediul marin – nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere – nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – Distanța față de aria naturală protejată ROSPA0110- Acumularile Rogojesti- Bucecea este de 41ml.;
5. 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;
6. 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;
7. zonele cu o densitate mare a populației – nu este cazul;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 7 alin. (2) din prezenta lege, și ținând seama de:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – nu este cazul;
- b) natura impactului – nu este cazul;
- c) natura transfrontalieră a impactului – nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului - redusă pe perioada de desfășurare a lucrărilor ;
- e) probabilitatea impactului - redusă;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impact redus, pe perioada de execuție, cu reversibilitate certă;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – prin utilizarea de utilaje și tehnologii moderne.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele - nu este cazul, amplasamentul proiectului nefiind situat în arii naturale protejate;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz, sunt următoarele – prin adresa nr. 3414/07.05.2020 ABA Siret – SGA Suceava își dă acordul pentru realizarea proiectului..

Condițiile de realizare a proiectului:

- a) Se va respecta în totalitate proiectul tehnic deșus la documentație;
- b) Se vor respecta prevederile Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;
- c) Se va respecta legislația de mediu în vigoare și condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;
- d) Pe parcursul realizării proiectului nu se vor afecta factorii de mediu;
- e) Organizarea de șantier va fi realizată cu acceptul beneficiarului la începerea execuției în zona de amplasament a construcției.
- f) Deșeurile rezultate în perioada de execuție a obiectivului, vor fi colectate și depozitate selectiv, temporar în containere metalice acoperite, amplasate în locuri special amenajate, după care vor fi ridicate periodic de către societăți autorizate. Antreprenorul are obligația să monteze recipiente de colectare adecvate.
- g) După finalizarea lucrărilor de construcție, zonele ocupate temporar afectate de execuția lucrărilor sau cu organizarea de șantier vor fi curățate, iar terenul adus la starea inițială. În caz de poluări accidentale, respectiv descărcări de ape uzate menajere, scurgeri accidentale de la utilajele și echipamentele folosite,



depuneri necontrolate de deseuri rezultate etc. se vor lua masuri imediate de curatate si ecologizare a zonei afectate.

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.

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.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Maria Mădălina NISTOR**

**Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Adina HOBJILĂ**

**Șef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu,
Anca IONCE**

**Întocmit,
Cons. Ștefan SĂNDULACHE**

