



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 4861 din 01/04 2022

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. draft din2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de YES SYSTEM SRL, înregistrată la APM Valcea cu nr. 1074/25.01.2022, în baza:

1. Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului
2. OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
3. Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
4. 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,
5. Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr.2387/2011 pentru modificarea OM nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
6. OMM nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
7. Legea apelor nr. 107/1996, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

Agentia pentru Protectia Mediului Vâlcea in calitate de autoritate competenta pentru derularea etapei de incadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 18.03.2022 (p.v. CAT nr. 4011), și a consultării publicului interesat că proiectul: ”Desființare construcții existente(C1+C2,)spalatorie auto self-serv, acces, utilități, imprejmuire” propus a fi amplasat în com. Popești, satul Popești, str. Principala, nr.136, punct Curtea Casei,, județul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private cu modificările și completările ulterioare:
 - ✓ anexa nr. 2-lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului,punctul:
 - 13.a- orice modificări sau extinderi;
 - proiectul propus nu intra sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
 - proiectul propus nu intra sub incidența art.48 și art.54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156; Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921
e-mail : office@apmv1.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016 / 679

b) autoritatile prevazute in Comisia de Analiza Tehnica au prezentat in scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competentelor proprii, a faptului ca informatiile prezentate de titularul proiectului in cadrul evaluarii impactului asupra mediului respecta legislatia specifica;

d) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si in conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului

Justificarea deciziei etapei de incadrare in raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018 .

1.Caractesiticile proiectului

a)Dimensiunea si conceptia intregului proiect
rezumatul proiectului:

Beneficiarul doreste sa construiasca pa amplasament, o spalatorie auto self-service cu 3 posturi, cu regim de inaltime parter, pe o suprafata construita de 117,00 mp in str. Principala (DN 65 C), nr. 136, sat Popesti, com. Popesti(pct. Curtea Casei), jud. Valcea.

Zona este racordata la retelele edilitare existente in zona;

Alimentare energie electrica – reseaua locala de energie electrica, existenta in zona;

Alimentare cu apa pt. consum menajer – reseaua locala de alimentare cu apa existenta in localitate; Sursa proprie: put forat pt. alim cu apa spalatorie auto.

Canalizare – reseaua locala de canalizare cu apa existenta in localitate;

Reziduurile menajere se vor depozita in pubele, intr-o zona special amenajata in incinta si evacuate de serviciul de salubritate cu care se va incheia contractul.

Sistemul constructiv se va realiza din :

- Infrastructura : fundatii izolate sub stalpi, grinzi, placa – b.a.

- Structura : stalpi, grinzi metalice – proiect « tip »

Inchiderile exterioare si compartimentarile interioare: inchiderile exterioare si compartimentarile intre boxe vor fi realizate din panouri tip sandwich. Se propun 2 boxe acoperite pt autoturisme si 1 boxa descoperita pentru camioane. Echipamentele folosite la spalare sunt de ultima generatie si au un consum redus de energie electrica si de solutii de curatat.

Deșeurile rezultate se vor evacua selectiv de catre firma de salubritate a orasului.

Accesul este asigurat din DN 65 C .

C-tii existente pe amplasament ce vor fi demolate: C1=41 mp.(C1); C2=16 mp;

b) **cumularea cu alte proiecte existente si /sau planificate: -**

c) **utilizarea resurselor naturale, in special:**

Resursele naturale folosite in perioada de constructie sunt agregatele folosite la prepararea betonului care sunt preluate de la statia de preparare betoane.

In perioada de functionare, ca resursa naturala, se foloseste apa potabila asigurata din reseaua publica.

- **biodiversitate:** nu este cazul. Proiectul nu este amplasat in arie, ori in imediata apropiere a unei arii protejate .

d) **cantitatea si tipurile de deseuri/gestionate:**

Din activitatea de construire a obiectivelor proiectate:

- Moloz si pamant – 1.00tone
- Resturi mortar, betoane – 50kg
- Resturi fier beton, laminate– 40kg

Modul de gospodărire a deșeurilor.



Deșeurile rezultate din lucrările de construcții vor fi transportate la groapa de gunoi a localității. Deseurile menajere vor fi colectate într-o europubela, de unde vor fi preluate și transportate la rampa de gunoi de către o unitate specializată.

- în etapa de funcționare

Nu se generează deseuri în perioada de funcționare.

e) poluarea și alte efecte negative

❖ Surse de emisii în apă sunt:

- *In faza de construire*

Se apreciază ca emisiile de substanțe poluante (provenite de la traficul rutier specific santierului, de la manipularea și punerea în opera a materialelor) care ar putea ajunge direct sau indirect în apele de suprafață sau subterane nu sunt în cantități importante și nu modifică încadrarea în categorii de calitate a apei.

În ceea ce privește posibilitatea de poluare a stratului freatic, se apreciază ca și aceasta va fi relativ redusă.

In faza de funcționare:

În urma realizării activității de spălare a mijloacelor de transport, apele uzate rezultate se vor deversa la început în rigolele carosabile, prevăzute cu zonă de decantare a materialului grosier, apoi prin conducte de canalizare se vor transporta în separatorul de hidrocarburi și grasimi montat pe amplasament, ulterior la canalizarea strădala din zona de amplasament.

❖ Sursele de emisii în sol, subsol și ape freatice:

- *In etapa de construire obiectiv*

Sursele de afectare a solului, datorate realizării proiectului sunt:

- suspensii solide antrenate de apele meteorice pe sol
- scurgeri necontrolate de hidrocarburi (uleuri, lubrifianți, carburanți) în amplasamentul santierului care pot fi antrenate de apele de precipitații pe sol.
- depuneri necontrolate de deseuri, depuneri de substanțe poluante, prin precipitații.

- *în etapa de funcționare:* -

❖ Sursele de emisii în aer sunt:

- *In etapa de construire obiectiv*

- executia lucrărilor va produce dispersii minime de praf în aer ce vor fi reținute de plasele textile montate la lucrare.

- *In etapa de funcționare:* -

❖ Sursele de zgomot și vibrații sunt reprezentate de:

- *In etapa de construire obiectiv*

În această etapă, nivelele cele mai ridicate de zgomot și vibrații se vor înregistra prin: transport material, lucrări specifice de construcție ca: turnare betoane, manipulare materiale (încărcări-descărcări) etc.

- *In etapa de funcționare*

Pe perioada de exploatare, nu se identifică surse de zgomote și vibrații, altele decât cele provenite din traficul rutier.

f) riscuri de accidente majore/si sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:

Faza de construire: proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse și/sau substanțe periculoase. Aprovizionarea utilajelor cu carburant în faza de construire se va realiza direct din stații de distribuție carburanți

Faza de funcționare: nu este cazul

g) riscurile pentru sănătatea umană privind:

- contaminarea apei- nu este cazul



- poluarea atmosferei – nu este cazul

2. Amplasarea proiectului:

a) utilizarea actuala si aprobata a terenurilor:

Conform Certificatului de urbanism nr.30 din 02.12.2021 emis de Primaria Comunei Popesti se certifica urmatoarele:

Regimul juridic: terenul si constructiile sunt situate in intravilanul comunei Popesti, satul Popesti, punctul Curtea Casei;

- proprietar: Talmaciu Constantin-Cosmin-conf. contract de donatie nr.1153 din 03.09.2019; SC Yes System SRL drept de suprafata asupra terenului si constructiilor pe acestea, obtinut prin Contractul de suprafata nr.1417/21.10.2021 pe o perioada de 15 ani;
- imobilul nu figureaza pe lista monumentelor istorice sau ale naturii actualizata si u se afla in raza de protectie a acestora.

Regimul economic:

-categoria teren: curti-constructii;

-reglementari PUG: zona de locuinte si functiuni complementare

b) bogatia , disponibilitatea , calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale , inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea, zin zona si din subteranul acesteia- nu este cazul

c) capacitatea de absorbtie a mediului natural cu atentie speciala urmatoarelor zone:

✓ zonele umede – nu este cazul

✓ zonele costiere si mediul marin– nu este cazul

✓ zonele montane si forestiere – nu este cazul

d). Arii naturale protejate de interes national , comunitar, international- nu este cazul

e). Zone clasificate sau protejate conform legislatiei nationale in vigoare:situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice ; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national-zone protejate, zone de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor , precum si cele privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica- nu este cazul

f). Zone in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri- nu este cazul

g). Zone cu o densitate mare a populatiei- nu este cazul

h). Peisaje si situri importante din punct de vedere istoric,cultural sau arheologic- nu este cazul

3. Tipurile si caracteristicile impactului potential

a) importanta si extinderea spatiala a impactului cum ar fi:

- zona geografica care poate fi afectata: Proiectul va avea un impact redus asupra zonei geografice ,

Populatia si habitatele nu vor fi afectate de proiect

- dimensiunea populatiei care poate fi afectata:nu este cazul

b) natura impactului – nu este cazul;

c) natura transfrontaliera a impactului- nu este cazul

d) intensitatea si complexitatea impactului – redusa si nesemnificativa.

e) probabilitatea impactului: mica

f) debutul, durata, frecventa si reversibilitatea impactului – reversibil, pe termen scurt si va avea caracter temporar, doar pe durata executiei lucrarilor.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate: nu este cazul



h) posibilitatea de reducere efectiva a impactului: nu este cazul

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii adecvate- nu este cazul.

- Proiectul nu intra sub incidenta OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, florei si faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra corpurilor de apa in conformitate cu decizia justificata privind necesitatea elaborarii studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apa:

- Proiectul propus nu se supune reglementarii din punct de vedere al godpodaririi apelor in conformitate cu adresa SGA Valcea inregistrata la APM Valcea cu nr.3897/16.03.2022.

Condițiile de realizare a proiectului:

- ✓ Lucrarile se vor realiza conform documentatiei tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare ;
- ✓ In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verficatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala «c) igiena, sanatate si mediu» in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)).

Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificarii.

Protectia apei la faza de construire :

- Pe perioada executiei lucrarii se vor avea in vedere mentinerea calitatii apei in aceleasi conditii existente la inceperea lucrarilor.

Protectia apei la faza de functionare:

Separatorul de hidrocarburi si grasimi, cu separator de nisip/namol incorporat si o capacitate utila de 1000 l, debit de 3,5l/sec, tip Eco Rotary va asigura o apa transportata catre canalizare care sa nu polueze mediul inconjurator.

Solutia de degresare auto, detergentul auto si solutia de ceruire, vor fi de ultima generatie si nu vor afecta apa deversata la canalizarea orasului.

Protectia aerului la faza de construire:

- inspectii tehnice auto la vehiculele de transport materiale de constructii
- procesele de construire (sapaturi, excavatii) generatoare de praf, vor fi reduse in perioadele de vant puternic

Protectia aerului la faza de functionare: nu este cazul.

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor: măsurile propuse pentru reducerea impactului produs de zgomot și vibrații asociate, vor consta în implementarea de tehnici și proceduri de control adecvate și in programe de întreținere pentru echipamentele folosite, pentru încadrarea emisiilor acustice în limite normale, operaționale pentru zone industriale.

Protectia solului și a subsolului la faza de construire: in perioada de execuție, se vor lua următoarele măsuri:



- gospodărirea carburanților, se va face conform normativelor în vigoare;
- depozitarea deșeurilor se va face în pubele tipizate, amplasate în locuri accesibile, de unde vor fi preluate periodic de către serviciile de salubritate din zonă;

Protecția solului și a subsolului la faza de funcționare: nu este cazul.

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice: Proiectul nu este amplasat în arie, ori în imediata apropiere a unei arii protejate și nu afectează ecosisteme acvatice

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse și/sau substanțe periculoase. Aprovizionarea cu carburanți a utilajelor în faza de construcție se face direct din stații de distribuție carburanți.

Gestionarea deșeurilor

- Deșeurile menajere precum și cele rezultate din activitatea de construcție vor fi depozitate în pubele și eliminate prin operatorului de salubritate pe baza de contract de prestări servicii.
- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.
- Gestionarea tuturor categoriilor de deșuri se va realiza cu respectarea strictă a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor
- Deșeurile (hartie/carton, plastic, sticlă, metale) se vor colecta selectiv, pe categorii și se vor preda operatorilor autorizați în vederea eliminării/valorificării acestora.

Lucrări necesare organizării de șantier: Pentru organizarea de șantier se va folosi terenul actual, urmând ca după finalizarea lucrărilor să se aducă la forma inițială terenul folosit. În acest sens, pe terenul aferent se va organiza șantierul prin amplasarea unor obiecte provizorii: magazia provizorie cu rol de depozitare materiale, vestiar muncitorilor și depozitare scule; - tablou electric; punct PSI (în imediata apropiere a fântânii ori sursei de apă); - platou depozitare materiale.

-**localizarea organizării de șantier:** se va realiza pe amplasamentul proiectului.

- **descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier:** impact nesemnificativ și de scurtă durată asupra factorilor de mediu;

- **surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier:** nu este cazul

- **dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu:** nu este cazul

- Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizarea 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 APM Valcea.
- 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, otrivită prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.
- Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice ONG 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 autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.
- Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art.21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solocite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin(3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea , in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.
- Autoritatea publica emitenta are obligatia de a raspunde la plingerea prealabila prevazuta la art.22 alin (1) in termen de 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la acea autoritate.
- Procedura de solutionare a plingerii prealabile prevazuta la art.22 alin(1) este gsi trebuie sa fie gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.
- **La finalizarea proiectului autoritatea competenta pentru protectia mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de incadrare .**
- **Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**

Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunțuri publice:

- afișate la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea) ;
- publicat de titular în ziar

Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat /potențial afectat.

Prezenta decizie conține 7 pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
.....

Șef Serv. Avize, Acorduri, Autorizații,
.....

Șef Serviciu C.F.M.
.....

Întocmit,
Ing. Olivia PLESA

Intocmit,
.....

7



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016 / 679