



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 14683 / 16.12.2019

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC NICOMPEX SRL prin Nicolaescu Sergiu-Ion, cu domiciliul în jud.Valcea, mun.Dragasani, str.Regele Ferdinand, nr.83, pentru proiectul “**HALA PRESTARI SERVICII SI IMPREJMUIRE TEREN**”, propus a fi realizat în jud.Valcea, mun.Dragasani, str.Regele Ferdinand, nr.42, înregistrata la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr.16030/08.11.2019, în baza:

- **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;
- **Legea 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- **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**,

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea **decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 13.12.2019, că proiectul “**HALA PRESTARI SERVICII SI IMPREJMUIRE TEREN**”, propus a fi realizat în jud.Valcea, mun.Dragasani, str.Regele Ferdinand, nr.42, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului**.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, la pct. 10. b) ”proiecte de dezvoltare urbana, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice”;
- b) autoritățile care au participat la ședința Comisiei de Analiză Tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la potențialul impact asupra tuturor factorilor de mediu prevăzuți în Legea 292/2018 art. 7 alin (2), asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar și asupra corpurilor de apă care să conducă la continuarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului;
- c) în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

1. CONSTRUIRE HALA PRESTARI SERVICII

Construcția propusă va avea regim de înălțime Parter.

Sistem constructiv :

Fundații beton, structura metalică (stalpi , grinzi), închideri perimetrice și de compartimentare din panouri metalice tip sandwich, tamplăria din pvc, cu geam termopan.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

Acoperisul se va realiza tip terasa cu atic perimetral din panouri metalice si partial invelitoare peste intrari din panouri tip sandwich.

Placa de beton la parter si planseu din panouri metalice tip sandwich peste parter.

Aticul va avea inaltimea de 85 cm de la cota +5,50.

Finisajele exterioare vor fi moderne si durabile (conform planuri desenate Fatade).

Din punct de vedere al spatiilor, constructia propusa va avea :

La parter : doua birouri, un grup sanitar, hol, spatiu tehnic, chicineta cu vestiar, spatiu prezentare produse si spatiu prestari servicii.

Se va prevedea trotuar de protectie, perimetral constructiei, de min. 1,00 m.

Se vor prevedea alei si platforme betonate in incinta.

Terenul liber de constructii va fi plantat cu iarba, arbori si arbusti.

Parcarea automobilelor se va face strict in interiorul proprietatii, fara a se afecta circulatia din zona.

Constructia propusa are functiune ce se incadreaza in utilizarile admise cu conditionari, conform PUG Dragasani pentru UTR3.

Beneficiarul se va asigura de respectarea prevederilor din PUG astfel :

- prin activitatea depusa, nu se vor genera transporturi grele ;
- sa nu atraga mai mult de 5 autoturisme ;
- sa nu desfasoare activitati poluante ;
- sa nu desfasoare activitati cu program prelungit peste orele 22,00 ;
- sa nu utilizeze terenul liber al parcelei pentru depozitare si productie.

DATE TEHNICE UTILIZARE TEREN STUDIAT:

Suprafata teren = 1.578,00 mp

Suprafata construita hala = 411,60 mp

Suprafete totale alei, trotuare, platforme in incinta = 748,53 mp

Spatii verzi plantate = 417,87 mp

SUPRAFETE CONSTRUITE

Suprafata construit desfasurata : 411,60 mp

Suprafata construita : 411,60 mp

Suprafata utila : 394,25 mp

Inaltimea la cornisa : 3,50 m ~ 5,50 m

Inaltimea maxima : 6,50 m

Volum : 2.675,4 mc

Sc sector administrativ = 164,60 mp

Su sector administrativ = 153,75 mp

Sc spatiu prestari servicii = 247,00 mp

Su spatiu prestari servicii = 240,50 mp

FINISAJE INTERIOARE

Pardoseala din beton sclivisit in spatiul prestari servicii si optional in spatiul de prezentare produse .

Pardoseala din gresie in restul spatiilor.

FINISAJE EXTERIOARE

Elevatie din beton 10 cm, finisata cu panouri metalice culoare alb, la h =0,90 m de la cota trotuarului.

Inchideri din panouri metalice, culoare albastru inchis mat.

Elemente de fatada din panouri metalice, culoare alb-gri.



conform fatade.

Tamplarie pvc/metallca alb, cu geam tip termopan.

Atic perimetral constructiei din panouri metalice culoare alb-gri.

Partial invelitoare din panouri metalice, alb-gri, conform fatade.

Datele privind debitele de consum si detalierea instalatiilor necesare bunei functionari a constructiei, vor fi determinate prin documentatii specifice de specialitate, intocmite pentru fiecare utilitate in parte (instalatii sanitare, apa-canal, termice, electrice), elaborate de proiectanti atestati.

2. IMPREJMUIRE TEREN

Imprejmuirea se va realiza strict in limita de proprietate a beneficiarului.

Imprejmuire la strada - laturile de sud si vest :

- Fundatii si elevatie din beton;
- Elevatie la $h=0,60$ m, finisata cu tencuieli si vopsitorii alb/gri;
- Stalpi metalici si panouri din elemente metalice prefabricate, dublate de gard viu.

L imprejmuire la strada, inclusiv porti, laturile de sud si vest
= 87,90 m.l.

H max.= 1,80 m

Porti auto si pietonala – latura de sud :

- Fundatii din beton;
- Stalpi metalici si panouri din elemente metalice prefabricate.

Vor fi doua porti pe latura de sud : una auto si una pietonala.

H max.= 1,80 m

Rest imprejmuire – partial latura de est :

- Fundatii si elevatie din beton; Elevatie la H max.=0,25 m, finisata cu tencuieli si vopsitorii alb/gri;
- Stalpi metalici si panouri din elemente metalice prefabricate, dublate de plasa de umbrire cu grad de opacitate de 95%.

Pe latura de est a proprietatii se va executa imprejmuire doar pentru 25, 60 m.l. la H max.= 2,00 m.

Pentru 39,95 m.l. pe latura de est, nu se executa imprejmuire.

Pentru 24,29 m.l. pe latura de nord, nu se executa imprejmuire (este existenta si se mentine).

UTILITATI

Asigurarea utilitatilor se va realiza prin bransamente la retelele existente in zona si in sistem propriu.

Alimentarea cu energie electrica : la reseaua electrica a localitatii.

Alimentarea cu apa – la reseaua existenta in zona.

Apele menajere se vor evacua la reseaua de canalizare a orasului.

Apele pluviale se vor colecta si dirija pe proprietate.

Depozitarea gunoiului menajer se va face intr-un loc special - rampa europubele pentru colectare deseuri menajere - amenajat in incinta, unde vor fi amplasate europubele, de unde se va transporta periodic la groapa de gunoi a localitatii de o societate specializata, in baza unui contract ferm, incheiat intre parti.

a) Localizarea organizarii de santier

Lucrarile pentru organizarea de santier se desfasoara in incinta amplasamentului analizat.

Lucrări necesare organizării de șantier:

b) Descrierea lucrarilor necesare organizarii de santier

Pentru realizarea proiectului, organizarea de santier va cuprinde urmatoarele masuri organizatorice:



- semnalizarea santierului prin panou realizat in conformitate cu prevederile legii 50/1991 privind autorizarea lucrarilor de constructii;
- imprejmuirea santierului cu panouri de organizare de santier;
- delimitarea zonelor cu plase sau cu banda de semnalizare, dupa caz;
- afisarea panourilor si pictogramelor SSM si SU specifice lucrarilor executate;
- dotarea cu mijloace specifice de interventie in caz de situatii de urgenta;
- marcarea cailor de acces;
- organizarea spatiilor necesare depozitarii temporare a materialelor si luarea masurilor specifice pentru conservare pe timpul depozitarii si evitarii degradarilor ;
- amenajarea locurilor de repaus;
 - amenajarea locului pentru depozitarea selectiva a deseurilor.
 - amplasare wc ecologic, vestiare pentru personal

Zilnic, executantul va asigura curatenia in jurul organizarii de santier si a zonei de lucru, va lua masurile necesare pentru crearea conditiilor igienico-sanitare pentru personalul propriu, va lua masuri de prevenire a accidentelor.

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 : apa, nisip, pamant, balast.

d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:

Nr. crt.	Denumire deseu	Cod deseu	Mod de gestionare
1	Pământ din excavatii si săpături: - pământ și pietre	17 05 04	Se depoziteaza separat, se va reutiliza la refacerea terenului limitrof construcției
2	Deșeuri din activitatea de construcție: - beton - caramizi - tigle si materiale ceramice - lemn - sticla - materiale plastice - aluminiu - fier si otel - materiale de constructie pe baza de gips	17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 04 02 17 04 05 17 08 02	Se vor stoca temporar în containere metalice selectionate pentru fiecare tip de deseu si se vor elimina prin agenti autorizati
3	Deseuri municipale:	20 01 99	Stocare temporară în pubele și se vor elimina prin grija constructorului prin agenți autorizați.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

Nu se vor utiliza substante toxice si periculoase.

e) Poluarea și alte efecte negative:

➤ **PROTECTIA CALITATII APELOR.**

IN PERIOADA DE EXECUTIE

Pentru faza de execuție: sursele de poluanți pentru sol și apă freatică pot fi hidrocarburile din petrol, ca urmare a deversărilor accidentale de carburanți și uleiuri de la utilaje, echipamente și vehiculele de transport materiale de construcții.

Pentru faza de funcționare: apele uzate menajere, generate din activitățile ce urmeaza a se desfasura



in hala.

Pentru faza de execuție se vor impune măsuri în scopul evitării impurificării apei freatică: instituirea un sistem sanitar în perimetrul șantierului care sa permită colectarea tuturor apelor menajere în vederea epurării acestora, asigurarea scurgerii apelor meteorice, în care pot exista diverse substanțe poluante de la eventuale pierderi de produse petroliere;

Se va interzice spălarea utilajelor și vehiculelor în perimetrul amplasamentului.

IN PERIOADA DE EXPLOATARE

Pentru faza de funcționare, evacuarea apelor uzate se va realiza la canalizarea stradală. Nu vor exista surse de poluare pentru apa.

> PROTECTIA AERULUI

Sursele de poluanți pentru aer, poluanți.

IN PERIOADA DE EXECUTIE

Pentru faza de execuție, sursele de poluanți pentru aer sunt surse fugitive constituite din: pulberi sedimentabile generate de manevrarea solului decopertat și a materialelor de construcție, gaze de ardere cu conținut de CO, NOx, SO2, provenite de la autovehiculele de transport materiale de construcții.

IN PERIOADA DE EXPLOATARE

Pentru faza de funcționare, vor exista surse dirijate de emisii în atmosferă staționare, întrucât investiția dispune de centrală termică proprie pentru încălzire și apa caldă menajeră.

Instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă:

Nu sunt prevăzute prin proiect instalații pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă.

Pentru faza de execuție, în scopul limitării emisiilor fugitive în atmosferă, titularul și constructorul vor lua următoarele măsuri:

- manevrarea corectă a solului vegetal decopertat: umectarea, în perioadele lipsite de precipitații a suprafețelor drumurilor de acces și a platformelor de lucru;
- încetarea lucrului în condiții de dispersie nefavorabilă;
- utilizarea de mijloace de transport și de utilaje performante, în scopul respectării concentrațiilor limită - emisii, specifice gazelor de ardere provenite de la surse mobile (CO, NOx, SO2).

> PROTECTIA IMPOTRIVA ZGOMOTULUI SI VIBRATIILOR

IN PERIOADA DE EXPLOATARE

Ca și surse de zgomot în perioada de funcționare avem instalația de spălat cu presiune și aspiratoarele, dar ca și măsuri, activitatea de spălare se va efectua cu tehnologie modernă de spălare care produce un nivel scăzut de zgomot.

Amplasamentul se afla în intravilanul municipiului Dragasani, în zona de industrie/depozite. Se va respecta nivelul de zgomot conform SR 10009/2017.

Ca și surse de vibrații în perioada de funcționare, nu există surse care să afecteze semnificativ.

IN PERIOADA DE EXECUTIE

În perioada de execuție, punctual, în zonele de activitate a utilajelor, în perioadele de lucru și în imediată apropiere a acestora, se pot atinge valori ridicate ale nivelului de zgomot, de ordinul a $Leq=90$ dB(A).

O măsură pentru protejarea împotriva zgomotului o reprezintă programul de lucru aprobat pentru constructor.

Pe baza datelor privind puterile acustice ale surselor de zgomot, se estimează că în șantier, în zona fronturilor de lucru vor putea exista niveluri de zgomot de 90 dB(A), pentru anumite intervale de timp.



Distributia activitatilor pe santierul de constructie trebuie studiata astfel incat activitatile producatoare de zgomot sa fie izolate.

Depozitarea materialelor pe santierul de constructie trebuie sa se faca astfel incat sa se creeze bariere acustice in directia asezarilor umane.

Sistemul de absorbtie a zgomotului cu care sunt dotate utilajele trebuie intretinut in mod regulat.

Se apreciaza ca impactul privind zgomotul este temporar, generat numai pe parcursul executiei lucrarilor.

➤ **PROTECTIA IMPOTRIVA RADIATIILOR**

Atat in cadrul lucrarilor de executie, cat si la exploatarea obiectivului nu se vor vehicula si nu se vor utiliza surse si substante radioactive.

➤ **PROTECTIA SOLULUI SI A SUBSOLULUI**

Atat in perioada de executie a lucrarilor, cat si in timpul functionarii obiectivului, nu vor exista surse de poluanti pentru sol si subsol.

Masuri de diminuare a poluarii si a impactului asupra solului si subsolului care sunt valabile si pentru protectia apelor de suprafata si subterane:

- Refacerea zonelor decopertate cum ar fi gropile de imprumut, depozitele in aer liber, acolo unde este cazul, cu tratata finala care implica lucrari de estetica peisajului;
- Deseurile rezultate in timpul executiei lucrarilor precum si cele provenite de la organizariile de santier vor fi depozitate corespunzator cu avizarea organelor in drept;
- Deseurile menajere provenite din activitatea personalului ce se desfasoara in incinta punctului de lucru se colecteaza in containere amplasate in locuri speciale, care se golesc periodic la rampa de salubritate. Activitatile de colectare si evacuare periodica a deseurilor provenite din activitatile de santier reduc posibilitatile de poluare a solului si subsolului;
- Depozitarea materiilor prime in locurile special prevazute si gospodaria corespunzatoare a acestora;
- Imprejmuirea si semnalizarea corespunzatoare a punctului de lucru;
- Amplasarea organizariilor de santier astfel incat sa nu aduca prejudicii mediului natural sau uman (prin afectarea vegetatiei, impunerea curatarii terenului, afectarea structurii solului, emisii atmosferice, producerea de accidente cauzate de traficul de incinta sau in manevrarea materialelor, prin descarcarea accidentala a materialelor in cursurile de apa de suprafata, prin producerea de zgomot etc.). De asemenea, se recomanda ca acestea sa ocupe suprafete de teren cat mai mici posibil.

➤ **PROTECTIA ECOSISTEMELOR TERESTRE SI ACVATICE**

Obiectivul care urmeaza a fi executat nu are impact negativ asupra florei si faunei din zona deoarece:

- nu sunt afectate zone aflate sub arii protejate;
- prin lucrarile ce se vor executa, nu se va modifica habitatele unor specii protejate prin lege;

➤ **PROTECTIA ASEZARILOR UMANE SI A ALTOR OBIECTIVE DE INTERES PUBLIC**

Asupra asezarilor umane va exista un impact negativ, de o anumita durata, in perioada de executie, prin marirea traficului greu in zona, prin zgomotul produs de functionarea utilajelor pentru lucrari.

Constructorul trebuie sa fie obligat sa efectueze lucrarile astfel incat sa nu interfereze in mod inutil sau neadecvat cu accesul, utilizarea si ocuparea drumurilor publice.

Dupa incheierea lucrarilor, zona trebuie curatata si refacuta spre satisfactia proprietarului.

Impactul asupra populatiei in perioada de constructie va fi legat de zgomotul/praful generat de lucrarile de constructie.

➤ **GOSPODARIREA DESEURILOR**



In perioada de executie a obiectivului, deseurile ce vor rezulta sunt cele specifice activitatii din domeniul constructiilor. In timpul realizarii lucrarilor de constructie se vor genera urmatoarele deseuri:

Nr. crt.	Denumire deseu	Cod deseu	Mod de gestionare
1	Pământ din excavatii si săpături: - pământ și pietre	17 05 04	Se depoziteaza separat, se va reutiliza la refacerea terenului limitrof constructiei
2	Deșeuri din activitatea de construcție: - beton - caramizi - tigle si materiale ceramice - lemn - sticla - materiale plastice - aluminiu - fier si otel - materiale de constructie pe baza de gips	17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 04 02 17 04 05 17 08 02	Se vor stoca temporar în containere metalice selectionate pentru fiecare tip de deseu si se vor elimina prin agenti autorizati
3	Deseuri municipale:	20 01 99	Stocare temporară în pubele și se vor elimina prin grija constructorului prin agenți autorizați.

Atat deseurile rezultate din activitatea de constructii cat si deseurile rezultate din organizarea de santier (menajere) se vor depozita in conformitate cu reglementarile in vigoare, dupa obtinerea aprobarilor necesare.

Se va respecta Legea 211/2011 privind evidenta si gestionarea deseurilor.

➤ **GOSPODARIREA SUBSTANTELOR TOXICE SI PERICULOASE**

Atat in faza de executie cat si in faza de functionare nu se vor utiliza substante toxice si periculoase.

f) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice) :

Natura impactului - nesemnificativ.

Realizarea acestui proiect va avea un impact redus si local, fara a afecta populatia din zona rezidentiala.

Dupa realizarea proiectului, desfasurarea activitatii in spatiul proiectat nu va influenta calitatea factorilor de mediu din zona. Se vor respecta normele de igiena si sanatate a personalului care isi desfasoara activitatea in cadrul amplasamentului.

Pe amplasamentul studiat nu se gasesc habitate naturale protejate.

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor - conform Certificatului de urbanism nr.231 din 21.10.2019, eliberat de Primaria Municipiului Dragasani:

Amplasamentul este situat in intravilanul municipiului Dragasani, in zona industrie/depozite, str.Regele Ferdinand, nr.42.



b. 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;

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

(i) Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul.

(ii) Zone costiere și mediul marin - nu este cazul.

(iii) Zone montane și forestiere - nu este cazul.

(iv) Rezervații și parcuri naturale - nu este cazul.

(v) Zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE : nu este cazul;

(vi) Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul.

(vii) Zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul.

(viii) Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

(a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) – local, nesemnificativ, în perioada de lucrărilor;

b) natura impactului - realizarea lucrărilor nu va duce la un impact negativ asupra factorilor de mediu - apă, aer, sol, dacă se respecta condițiile și măsurile impuse prin actele de reglementare.

(c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul;

(d) intensitatea și complexitatea impactului – nu este cazul;

(e) probabilitatea impactului – nu este cazul;

(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: nu este cazul

(g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate : nu este cazul;

(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul .

Lucrări necesare organizării de șantier:

c) Localizarea organizării de șantier

Lucrările pentru organizarea de șantier se desfășoară în incinta amplasamentului analizat.

d) Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier

Pentru realizarea proiectului, organizarea de șantier va cuprinde următoarele măsuri organizatorice:

-semnalizarea șantierului prin panou realizat în conformitate cu prevederile legii 50/1991 privind autorizarea lucrărilor de construcții;

-împrejmuirea șantierului cu panouri de organizare de șantier;

-delimitarea zonelor cu plase sau cu banda de semnalizare, după caz;

-afisarea panourilor și pictogramelor SSM și SU specifice lucrărilor executate;

-dotarea cu mijloace specifice de intervenție în caz de situații de urgență;

-marcarea căilor de acces;

-organizarea spațiilor necesare depozitării temporare a materialelor și luarea măsurilor specifice pentru conservare pe timpul depozitării și evitării degradărilor ;

-amenajarea locurilor de repaus;

-amenajarea locului pentru depozitarea selectivă a deșeurilor.

-amplasare wc ecologic, vestiare pentru personal



Zilnic, executantul va asigura curatenia în jurul organizării de șantier și a zonei de lucru, va lua măsurile necesare pentru crearea condițiilor igienico-sanitare pentru personalul propriu, va lua măsuri de prevenire a accidentelor.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus **nu intră** sub incidența art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă :

- proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare (conform punctului de vedere emis de către ABA OLT- SGA Valcea înregistrat la APM Valcea cu nr.17246 din 06.12.2019).

Condițiile de realizare a proiectului:

- ✓ Lucrările se vor realiza conform documentației tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luării deciziei etapei de încadrare ;
- ✓ În situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înainte de depunerea documentației pentru autorizarea executării lucrărilor 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.

Protecția apei: conform punctului de vedere exprimat de S.G.A. Valcea, acest proiect nu se supune reglementării din punct de vedere al gospodăririi apelor conform Legii Apelor nr.107/1996, art.48 și 54.

Protecția aerului la faza de construire:

- inspecții tehnice auto la vehiculele de transport materiale de construcții.

Protecția aerului la faza de funcționare: nu este cazul.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor: nu este cazul.

Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public: conform punctului de vedere de către DSP Valcea nr.15853 din 19.11.2019, pentru proiectul propus s-a emis notificarea sanitară nr.855/741/19.11.2019, conf.Ordin MS 1030/2009.

Protecția solului și a subsolului : nu este cazul.

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice: proiectul nu este amplasat în arie, ori în imediată 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.

Conform punctului de vedere emis de către ISU General Magheru al Județului Valcea, pentru proiectul propus nu este necesar avizul de securitate la incendiu.

Gestionarea deșeurilor

- Deșeurile menajere precum și cele rezultate din activitatea de construire vor fi depozitate în pubele și eliminate printr-o societatea de salubritate autorizată.
 - Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor .
- Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri 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.



- Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizarea a proiectului , iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia , titularul proiectului are obligatia de a notifica APM Valcea.
- Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substatial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice ONG care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului , considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.
- Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de încadrare, 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 înregistrata 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 înregistrarii 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 protctia mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare .**
- **Procesul-verbal întocmit se anexeaza 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);

-afisate pe pagina de internet a titularului si la Primaria Municipiului Dragasani;

- publicat de titular în ziar "Curierul de Valcea", din data 16 decembrie 2019.

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

Întocmit,
Tiberiu PANȚUR

