



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 53/6 / 30.04.2020

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC RALUNIC SRL prin Raduca Nicolae, cu sediul în jud. Valcea, mun. Ramnicu Valcea, str. Drumul Garii, nr. 143, pentru proiectul ”CONSTRUIRE SHOWROOM AUTO SI STATIE ITP”, propus a fi amplasat în județul Valcea, mun. Ramnicu Valcea, str. Drumul Garii, nr. 143, 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 24.04.2020, că proiectul ”CONSTRUIRE SHOWROOM AUTO SI STATIE ITP”, propus a fi amplasat în județul Valcea, mun. Ramnicu Valcea, str. Drumul Garii, nr. 143, 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);
- 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:

Lucrarile propuse constau în realizarea unei hale de tip industrial cu structura metalică și închideri perimetrale din panouri termoizolante și tamplarie din aluminiu tip perete cortina în interiorul cărora se vor desfășura activități de inspecție tehnică periodică (ITP), expunere automobile și/sau piese auto spre vânzare, respectiv activități administrative.

Caracteristicile generale ale construcției propuse sunt următoarele:

- dimensiuni maxime la teren: 17,90 m. x 26,65 m.
- regim de înălțime: parter înalt + etaj parțial (în zona de birouri administrative)
- înălțimea: $H_{CORNISA} = 6,30$ m. de la cota CTA (6,05 de la cota +0.00),
 $H_{ATIC} = 6,95$ m. de la cota CTA (6,70 de la cota +0.00),
 $H_{COAMA} = 7,85$ m. de la cota CTA (7,60 de la cota +0.00),



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

unde cota ± 0.00 corespunde cotei 229.25 a sistemului de referinta

- suprafata construita la sol: $S_c = 477,03$ mp.
- suprafata desfasurata: $S_d = 580,84$ mp.
- suprafata utila = $507,10$ mp.

Constructia propusa se incadreaza la **Categoria "C" de importanta** (conform HGR nr.766/1997) si la **Clasa "III" de importanta** (conform Normativului P100/2013).

Elemente de trasare

Distanta minima de la limita de proprietate din vest (strada Drumul Garii) este de $4,93$ m.

Distanta minima de la limita de proprietate din nord (rest proprietate S.C. Ralunic S.R.L.) este de $1,20$ m.

Distanta minima de la limita de proprietate din sud (proprietate particulara) este de $0,60$ m.

Distanta minima de la limita de proprietate din est (proprietate particulara S.C. Dumbrăfoș S.R.L.) este de $1,00$ m.

Indicatori urbanistici generali propusi

Suprafata teren pentru care se solicita Certificat de Urbanism = $691,00$ mp.

Suprafata construita existenta = $0,00$ mp.

Suprafata desfasurata existenta = $0,00$ mp.

POT existent = $0,00\%$

CUT existent = $0,00$

Suprafata construita propusa = $477,03$ mp.

Suprafata desfasurata propusa = $580,84$ mp.

POT propus = $69,03\%$

CUT propus = $0,84$

Sistemul constructiv

Constructia propusa va avea structura de rezistenta alcatuita din cadre metalice transversale si longitudinale. Stalpii cadrelor sunt metalici din profile "I" laminate standard. Rigele cadrelor sunt profile "I" realizate din table sudate de grosimi diferite la nivelul acoperisului si profile "I" laminate standard. Planseul peste parter in zona etajului retras va fi din beton armat turnat peste cofraj din tabla cutata.

Structura acoperisului va fi realizata dintr-o retea de grinzi metalice din table sudate, grinzi secundare, pane de acoperis si panouri sandwich de acoperis. Acoperisul va fi in doua pante (pentru evitarea scurgerilor apelor pluviale in cladire si dirijarea acestora perimetral).

Inchiderile exterioare sunt executate din panouri termoizolante clasa de combustibilitate "CI", conform standardelor romanesti, montate orizontal cu fixare de stalpii metalici prin intermediul unei structuri de sustinere si apatial, in zona de birouri administrative, tamplarie de aluminiu tip perete cortina.

Sistemul constructiv pentru infrastructura va fi alcatuit astfel:

- fundatii izolate din beton armat legate perimetral cu grinda de echilibrare.

Sistemul constructiv pentru suprastructura este alcatuit astfel:

- structura din cadre metalice tip Europrofil (stalpi + grinzi);
- planseu din beton armat monolit;
- inchiderile exterioare se vor face cu panouri rigide cu umplutura de poliuretan (corp si tamplarie din aluminiu tip perete cortina);



- acoperirea va fi de tip sarpanta cu panouri rigide cu umplutura de poliuretan.

Funcțiuni si compartimentari interioare

Hala va fi impartita la interior in doua zone distincte: zona de showroom si ITP (numar estimat de angajati: 2 - 3 persoane, cu program de lucru normal de 8 ore/zi intr-un singur schimb) si zona de birouri administrative (numar estimat de angajati: 5 persoane, cu program de lucru normal de 8 ore/zi intr-un singur schimb).

Raportata la fiecare nivel, functional constructia va fi impartita astfel:

La parter (Sc = 477,03 mp. / Su = 432,27 mp.)

1. Hol receptie (S = 31,06 mp. / P = 24,30 m.)
 - finisaj pardoseala: placi ceramice
 - finisaj pereti: vopsea lavabila
 - finisaj tavan: vopsea lavabila
2. Birou receptie (S = 20,88 mp. / P = 18,90 m.)
 - finisaj pardoseala: placi ceramice
 - finisaj pereti: vopsea lavabila
 - finisaj tavan: vopsea lavabila
3. Hol distributie (S = 6,46 mp. / P = 13,20 m.)
 - finisaj pardoseala: placi ceramice
 - finisaj pereti: vopsea lavabila
 - finisaj tavan: vopsea lavabila
4. Vestiar angajati (S = 7,73 mp. / P = 15,90 m.)
 - finisaj pardoseala: placi ceramice
 - finisaj pereti: vopsea lavabila
 - finisaj tavan: vopsea lavabila
5. Grup sanitar angajati (S = 6,12 mp. / P = 14,90 m.)
 - finisaj pardoseala: placi ceramice
 - finisaj pereti: placi ceramice (pana la inaltimea de 1,60 m.) + vopsea lavabila
 - finisaj tavan: vopsea lavabila
6. Spatiu produse pentru curatenie (S = 1,74 mp. / P = 5,40 m.)
 - finisaj pardoseala: placi ceramice
 - finisaj pereti: vopsea lavabila
 - finisaj tavan: vopsea lavabila
7. Spatiu tehnic - compresor (S = 13,34 mp. / P = 15,00 m.)
 - finisaj pardoseala: beton armat elicoptrizat cu quart
 - finisaj pereti: vopsea lavabila
 - finisaj tavan: vopsea lavabila
8. Birou I.T.P. (S = 4,64 mp. / P = 9,00 m.)
 - finisaj beton armat elicoptrizat cu quart
 - finisaj pereti: vopsea lavabila + tamplarie PVC
 - finisaj tavan: vopsea lavabila
9. Showroom auto si verificari I.T.P. (S = 340,30 mp. / P = 84,20 m.)
 - finisaj pardoseala: beton armat elicoptrizat cu quart
 - finisaj pereti: panori sandwich lasate aparent
 - finisaj tavan: panori sandwich lasate aparent

La etaj (Sc = 103,81 mp. / Su = 74,83 mp.)

1. Hol + zona asteptare (S = 38,89 mp. / P = 31,80 m.)
 - finisaj pardoseala: placi ceramice
 - finisaj pereti: vopsea lavabila
 - finisaj tavan: vopsea lavabila



2. Grup sanitar clienti (S = 6,12 mp. / P = 14,90 m.)
 - finisaj pardoseala: placi ceramice
 - finisaj pereti: placi ceramice (pana la inaltimea de 1,60 m.) + vopsea lavabila
 - finisaj tavan: vopsea lavabila
3. Oficiu (S = 8,96 mp. / P = 12,10 m.)
 - finisaj pardoseala: placi ceramice
 - finisaj pereti: placi ceramice (pana la inaltimea de 1,60 m.) + vopsea lavabila
 - finisaj tavan: vopsea lavabila
4. Birou managerial (S = 20,86 mp. / P = 19,70 m.)
 - finisaj pardoseala: placi ceramice
 - finisaj pereti: vopsea lavabila
 - finisaj tavan: vopsea lavabila
5. Balcon (S = 26,73 mp. / P = 33,20 m.)
 - finisaj pardoseala: placi ceramice

Compartimentarile interioare propuse se vor executa cu pereti interiori din gips-carton sau zidarie din BCA, pastrandu-se caracteristicile tehnice prevazute in scenariul de securitate la incendiu.

Finisajele interioare

Finisajele interioare vor fi de cea mai buna calitate, rezistente in timp si usor de intretinut. Astfel, principalele finisaje interioare sunt:

- pardoseala: va fi executata din beton armat elicoptrizat cu quart in zona de atelier, respectiv zona de showroom si ITP si placi ceramice calitatea I-a in zona de birouri, holuri, oficiu si grupuri sanitare;
- pereti: panouri sandwich termoizolante lasate aparent si vopsea lavabila in zona de showroom si ITP si vopsea lavabila la birouri completata cu placi ceramice la oficiu si grupurile sanitare.

Finisajele exterioare

Finisajele exterioare ale constructiei propuse sunt proiectate dupa cum urmeaza:

- inchideri perimetrare: pereti cortina si panouri rigide cu poliuretan ignifugat;
- soclu: tencuiala Baumit sau similar;
- acces: usi din tamplarie de aluminiu si porti sectionale la zona de showroom si ITP;
- trotuarul adiacent constructiei se va executa din calupuri de beton;
- iluminatul natural se va asigura cu panouri iluminatoare din policarbonat in zona de showroom si ITP (acoperire 10% din suprafata invelitorii aferente) si tamplarie din aluminiu la zona de birouri administrative.

Acoperisul si invelitoarea

Acoperisul este de tip sarpanta executata din ferme metalice, invelitoarea fiind din panouri rigide cu poliuretan ignifugat. In zona parterului inalt se vor prevedea doua luminatoare de acoperis.

Amenajari exterioare constructiei

Constructia fiind acoperita in mare parte cu sarpanta, s-a proiectat astfel incat scurgerea apelor meteorice sa se faca prin aductiune in cadrul unor sisteme de pante, rigole si canalizari prin exteriorul constructiei.

Platforma interioara va avea imbracaminte de beton de ciment. Terenul liber din zona constructiei proiectate, care nu va fi amenajat ca platforma betonata se va amenaja ca spatiu verde cu rol de protectie si ambientare.

Locurile de parcare atat pentru angajati cat si pentru clienti se vor asigura in parcare deja existenta pe restul de proprietate al S.C. Ralunic S.R.L. aflat in partea de nord a amplasamentului (teren cu numarul cadastral 44915).



Rigola stradala existenta de pe limita de est a proprietatii (spre strada Drumul Garii) se va inlocui cu una carosabila. Imprejmuirea pe aceasta limita se va desfiinta partial pentru a facilita accesul auto la constructia propusa.

Utilitati

Alimentare cu apa si canalizare ape reziduale si menajere – se va racorda la retea existenta in zona. Nevoile igienico-sanitare pentru birourile administrative se vor asigura la grupurile sanitare propuse prin proiect.

Va fi prevazuta o retea de canalizare pentru apele pluviale care va colecta apa meteorica de la nivelul acoperisului prin intermediul jgheaburilor si burlanelor si o va deversa in retea de canalizare pluviala existenta in zona.

Alimentare cu energie termica se va face in regie proprie prin intermediul unei centrale electrice.

Instalatiile electrice vor asigura functionarea portiior industriale si a iluminatului interior artificial.

Alimentarea cu energie electrica se va realiza prin racord la retea electrica existenta pe restul de proprietate.

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 : nu este cazul;

d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:

– Deseurile tehnologice rezultate din activitatea de construire și activitățile anexe :

- cod 15 01 01 - deșeuri din ambalaje de hârtie și carton;
- cod 15 01 02 – deșeuri din ambalaje din plastic;
- cod 17 01 07 – amestecuri de beton, cărămizi, etc;
- cod 17 02 01 - deșeuri din lemn ;
- cod 17 04 05 - fier și otel ;
- cod 17 04 07 - amestecuri metalice ;
- cod 17 05 04 - pământ și pietre, altele decât cele cu conținut de substanțe periculoase;
- cod 17 05 08 resturi de balast, altele decât cele cu conținut de substanțe periculoase;
- cod 20 01 08 - deșeuri menajere;

.Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

Nu se vor folosi substanțe sau preparate chimice periculoase.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- protecția calității apelor:

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;

Nu este cazul.

- ape uzate menajere

Apele uzate menajere de la instalatiile sanitare interioare sunt colectate prin intermediul unei retele interioare de canalizare si deversate retea de canalizare menajera existenta in zona.

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;

Nu este cazul

- protecția aerului:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;

Construirea obiectivului, nu produce impact poluant asupra aerului.

Pe perioada executiei lucrarilor, nu se vor utiliza materiale volatile, pulverulente care sa polueze aerul.

Utilajele folosite vor avea inspectiile tehnice in vigoare si se vor incadra in normele de emisie impuse de legislatia in vigoare. Gazele de ardere de la motoarele masinilor de transport si



utilaje (CO, SO₂, NO, pulberi), pe perioada de executie sunt in cantitati ne semnificative. Materialele folosite sunt prefabricate si aduse la locul constructiei.

Sursele de emisie nedirijata ce pot aparea in timpul punerii in opera a acestora este ne semnificativ.

- instalatiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;
Nu este cazul
- protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:
 - sursele de zgomot și de vibrații;
Pentru faza de construire:
 - zgomot si vibrati generate de lucrarile de constructii;
 - din exploatarea echipamentelor de la utilajele si mijloacele auto;
 - Pentru faza de functionare: nu pot fi identificate surse de zgomot si vibratii cu impact semnificativ asupra vecinatatilor.
- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;
Nu este cazul
- protecția împotriva radiațiilor:
 - sursele de radiații;
In faza de executie si in faza de functionare nu vor exista surse de radiatii si nu se vor folosi material radioactive.
 - amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor;
Nu este cazul, intrucat nu vor exista surse de radiatii si nu se vor folosi materiale radioactive atat in faza de constuire cat nici in faza de functionare a imobilului respectiv atelier tinichigerie.
 - protecția solului și a subsolului:
 - sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime;
Pentru faza de construire: masinile de transport materiale de constructii, depozitarea necorespunzatoare a deseurilor din activitatea de constructii si a deseurilor menajere de la personalul care lucreaza
Pentru faza de functionare: Nu este cazul.
 - lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;
Atat in faza de construire cat si in faza de functionare,colectarea gunoiului si a deseurilor menajere se vor depozita in europuberle amplasate pe o platforma betonata in cadrul incintei unde vor di ridicate periodic de catre o firma de salubritate pe baza de comanda sau contract.
 - protecția ecosistemelor terestre și acvatice:
 - identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;
Nu este cazul. Imobilul nu este situat in apropierea unui areal sensibil.
 - lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate;
Nu este cazul.
 - protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:
 - identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele;
Nu este cazul
În zonă nu sunt obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție.
Lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia asezarilor umane si a obiectivelor protejate si /sau de interes public.
Nu sunt necesare lucrari specifice pentru protectia asezarilor umane.
Nu exista obiective protejate si /sau de interes public in zona
 - prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatării, inclusiv eliminarea:



- Tipurile de deseuri generate pe amplasament sunt:

În activitatea de construcție a obiectivului, se va ține seama de reglementările în vigoare privind colectarea, transportul, depozitarea și reciclarea deșeurilor.

Deșeurile rezultate din activitatea de construire:

- cod 15 01 01 - deșeuri din ambalaje de hârtie și carton;
- cod 15 01 02 - deșeuri din ambalaje din plastic;
- cod 17 01 07 - amestecuri de beton, cărămizi, etc;
- cod 17 02 01 - deșeuri din lemn ;
- cod 17 04 05 - fier și oțel ;
- cod 17 04 07 - amestecuri metalice ;
- cod 17 05 04 - pământ și pietre, altele decât cele cu conținut de substanțe periculoase;
- cod 17 05 08 resturi de balast, altele decât cele cu conținut de substanțe periculoase;
- cod 20 01 08 - deșeuri menajere;

Deseurile rezultate în faza de funcționare sunt gunoi menajer(deseuri organice), ambalaje (plastic, carton , hartie).

Modul de gestionare a deșeurilor

- pentru faza de construire – acestea se vor sorta și vor fi evacuate în spații autorizate destinate colectării și neutralizării deșeurilor. Constructorul are obligația de a încheia contract de prestări servicii cu firme specializate pentru astfel de activități.

- pentru faza de funcționare – colectarea deșeurilor se va realiza selectiv, în container metalic și se vor valorifica prin operatori economici autorizați pe baza de comandă sau contract de prestări servicii.

- gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

-substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;

Nu este cazul

- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației

Nu vor fi depozitate pe amplasament substanțe și preparate chimice periculoase.

Mășinile prezentate pe amplasament vor fi alimentate cu combustibil din stații de alimentare autorizate.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice

Activitatea care se va desfășura pe amplasamentul studiat nu va avea impact negativ asupra populației, sănătății umane, faunei și florei, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei, zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente.

g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice) : Nu este cazul.

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor - conform Certificatului de urbanism nr.1286/30430 din 12.08.2019, eliberat de Primaria Municipiului Râmnicu Valcea, situat în intravilan, categoria de folosință arabil.

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) cumularea 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:

Organizarea de șantier se face pe un teren liber de sarcini, pus la dispoziția constructorului de către beneficiar, amplasamentul permitând racordarea la utilitățile zonei (alimentare cu apă, energie electrică) dacă este necesar.

Materialele se transporta din bazele de aprovizionare în șantier doar în momentul în care se vor pune în operă, nefiind necesară depozitarea acestora în zona punctului de lucru.

În zona de execuție a lucrărilor și în organizarea de șantier va fi amplasată câte o toaletă ecologică vidanjabila a căror mentenanță se va realiza de către o firmă specializată pe baza de contract.

Amplasare panou informativ la intrarea în șantier.

Semnalizarea punctelor de lucru precum și asigurarea siguranței circulației pe timpul execuției lucrărilor.

De asemenea, se va avea în vedere, asigurarea echipamentelor de protecție a lucrătorilor, programul de lucru etc. Toate acestea intra în responsabilitatea constructorului .

Localizarea organizării de șantier

Organizarea de șantier va fi strict în incinta amplasamentului, pe un teren liber de sarcini,

Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier

Impactul asupra mediului a lucrărilor de organizare de șantier va fi negativ pe o perioadă scurtă de timp (perioada de execuție). Organizarea de șantier este uzuală, nu impune măsuri speciale pentru diminuarea efectelor negative.

Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier

Sursele de poluanți în timpul organizării de șantier:

- Praful generat de lucrări, utilaje și autovehicule;
- Zgomot și vibrații generate de autovehicule și utilajele de construcții

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 carora 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 catre ABA OLT- SGA Valcea inregistrat la APM Valcea cu nr.4235 din 31.03.2020).

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: conform punctului de vedere exprimat de S.G.A. Valcea, acest proiect nu se supune reglementarii din punct de vedere al gospodarii apelor conform Legii Apelor nr.107/1996, art.48 si 54.

Protectia aerului la faza de construire:

- inspectii tehnice auto la vehiculele de transport materiale de constructii.

Protectia aerului la faza de functionare

Estimarea emisiilor de poluanti pe baza factorilor de emisie s-a facut conform metodologiei OMS 1993 si AP42-EPA.

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor: nu este cazul.

Protectia așezărilor umane și a altor obiective de interes public: se vor respecta conditiile impuse prin notificarea sanitara emisa de DSP Valcea nr.57/72 din 19.02.2020.

Protectia solului și a subsolului : nu este cazul.

Protectia ecosistemelor terestre și acvatice: proiectul nu este amplasat in arie, ori in imediata apropiere a unei arii protejate.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: nu este cazul.

Gestionarea deseurilor

- Deseurile menajere precum si cele rezultate din activitatea de constuire vor fi depozitate in pubele si eliminate printr-o societatea de salubritate autorizata.
- Se va tine evidenta gestiunii deseurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor .
- Gestionarea tuturor categoriilor de deseuri se va realiza cu respectarea stricta a Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor
- Deseurile (hartie/carton, plastic, sticla, metale) se vor colecta selectiv, pe categorii si se vor preda operatorilor autorizati in vederea eliminarii/valorificarii 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 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 autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se ataca în instanța odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere 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 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 cunoștință publicului a deciziei.
 - Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plingerea 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 plingerii prealabile prevăzută la art.22 alin(1) este și trebuie să fie gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.
 - **La finalizarea proiectului autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare.**
 - **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 ziarul "Ziarul de Valcea", din data 30.04.2020-03.05.2020.
 - afișate de titular la sediul propriu înregistrat cu nr.839/28.04.2020 și la sediul primăriei municipiului Râmnicu Valcea, înregistrat cu nr.15659/28.04.2020.
- Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat /potențial afectat.

DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. ALIN IULIAN VOICESCU

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Monica Georgeta MODAN

Șef Serviciu Calitatea Factorilor de Mediu
Narcisa UREA

Întocmit,
Tiberiu PANȚUR

Întocmit,
Corin DOBRINESCU

