



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. ¹⁴⁴⁷⁷ / 09.08.2024

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. MITU TRANS SERV S.R.L., prin MADAN DUMITRU, cu sediul în municipiul Dragasani, strada Tudor Vladimirescu, nr. 353, bl. R2, sc. D, et. 1, ap. 7, județul Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 9669 / 17.05.2024, 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. Ordinul nr. 1682 / 2023 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

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 08.08.2024, P.V. nr. 14404, că proiectul: „Magazie și vopsitorie auto (P)”, ce urmează să se desfășoare în municipiul Dragasani, strada Capitan Hoarca, nr. 24A, județul Valcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă (SEICA).

Justificarea prezentei decizii:

- a) - proiectul **intra** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private cu modificările și completările ulterioare: anexa nr. 2 la pct. 10.b - proiecte de dezvoltare urbană;
- 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.

- 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 în 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 încadrare in raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Beneficiarul doreste sa construiasca pe amplasament, un imobil cu functiunea de Magazie si Vopsitorie auto, cu regim de inaltime parter.

Cladirea se va realiza cu fundatii din beton armat, de tip grinzi de fundare, pardoseala din beton elicopterizat, structura din stalpi, grinzi, ferme si pane din profile metalice, inchideri din panouri sandwich, si sarpanta din ferme metalice cu invelitoare din panouri sandwich, intr-o apa, spre proprietate. Se vor monta parazapezi, jgheaburi si burlane pentru preluarea apelor de pe acoperis.

Constructia va fi racordata la bransamentul de electricitate existent pe amplasament. Nu se va racorda la retelele de utilitati apa-canalizare si gaze.

In cladire isi vor desfasura activitatea 2 angajati ce vor desfasura urmatoarele activitati: pregătirea corpului (îndreptare, îndepărtarea vechiului strat de vopsire, demontare); nivelarea suprafeței cu chit; șlefuire; grunduire; aplicarea unui strat nou de vopsea; aplicarea unui strat de lac.

Substantele chimice folosite sunt urmatoarele: diluant auto, vopsea auto, chit auto, filler auto, lac auto.

Noxele rezultate sunt vapori de vopsea, lac si diluant. Pentru evitarea dispersiei de noxe in atmosfera se va monta un sistem de ventilatie cu filtre speciale, ce se vor schimba periodic.

Deșeurile rezultate se vor evacua selectiv de catre firma salubritate.

Descrierea functionala a constructiei:

- Vopsitorie S= 45.25mp
- Copertina S= 135.60mp
- Magazie S= 27.15mp
- Vopsitorie S= 126.35mp
- Magazie S= 14.00mp
- Magazie S= 6.05mp
- Cabina vopsire S= 27.25mp

Fundatii continue din beton armat;

Structura din profile metalice laminate la cald;

Sarpanta din grinzi si pane metalice;

Invelitoare din panouri sandwich;

Platforma si pardoseala din beton armat;

Suprafata construita cladire propusa = 390mp

Suprafata construita cladire existenta = 330mp

Suprafata teren = 3181mp

Suprafata amenajata platforma cu pavele = 1836 mp

Suprafata spatiu verde propus = 625 mp

POT existent = 10.37%

CUT existent = 0.104

POT propus = 22.63%

CUT propus = 0.226

Cladirea va avea forma neregulata in plan fiind formata din doua dreptunghiuri, cu o inaltime totala de 4.13m, cota terenului amenajat fiind aceeasi cu cota pardoselii finite de la parter.

Alimentarea cu apă se va face din bransamentul existent, din caminul de apometru. Pe amplasament exista camin de racord la rețeaua de canalizare a municipiului Dragasani. Încălzirea imobilului se va face cu ventiloconvectoare.

Alimentarea cu energie electrică se face din bransamentul existent.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: prin proiectul propus, titularul dorește să-și extindă activitatea pe care o detine pe amplasament, o stație ITP cu o clădire pentru reparație și vopsitorie auto.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: apa, nisip, pietris.

d) *cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

Faza de construcție:

Lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșuri generate;

În faza de execuție vor rezulta deșuri nepericuloase:

- ambalaje de hârtie și carton - cod 15 01 01;
- ambalaje de plastic - cod 15 01 02;
- ambalaje de lemn - cod 15 01 03;
- deșuri metalice - cod 17 04 05;
- deșuri municipale (menajere) - cod 20 03 01;
- pământ din excavații, pietriș.

Deșeurile vor fi colectate selectiv și stocate temporar în recipiente metalici, amplasați în locurile prestabilite pe suprafața betonată, aproape de locul de generare. Deșeurile nepericuloase (mai puțin deșeurile menajere) vor fi preluate pe bază de contract de firme specializate autorizate în vederea valorificării. Deșeurile municipale (menajere) vor fi preluate de operatorul de salubritate, în vederea eliminării. Pământul și pietrișul se vor păstra pe amplasament și se vor reutiliza ulterior pentru amenajări exterioare.

Faza de funcționare:

În faza de funcționare vor rezulta deșuri periculoase și nepericuloase:

- hartie și carton - 15 01 01;
- ambalaje contaminate (bidoane, ulei, cutii diluant, cutii vopsea etc) - 15 01 10;
- piese uzate de polizare - 12 01 21;
- ambalaje de plastic - 15 01 02;
- ambalaje de lemn - 15 01 03;
- absorbantți, echipament de lucru - 15 02 03;
- amestecuri metalice - 17 04 07;
- deșuri municipale (menajere) - 20 03 01;
- filtre textile impregnate - 15 02 02.

Deșeurile vor fi colectate selectiv și stocate temporar în recipiente metalici, amplasați în locurile prestabilite pe suprafața betonată, aproape de locul de generare. După umplere, recipientii vor fi stocați temporar în zona de stocare temporară exterioară (betonată, împrejmuită, asigurată, acoperită). Din zona amenajată exterioară, deșeurile nepericuloase (mai puțin deșeurile menajere) vor fi preluate pe bază de contract de firme specializate autorizate în vederea valorificării, respectiv eliminării. Deșeurile municipale (menajere) vor fi preluate de operatorul de salubritate în vederea eliminării.

Transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase va fi realizat în conformitate cu HG 1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României (se va întocmi formularul anexa 2 pentru însoțirea transportului de deșuri periculoase, formularul anexa 3 pentru

Însoțirea transportului de deșeuri nepericuloase și formularul anexa 1 pentru situațiile în care un deșeu periculos este generat într-o cantitate mai mare de o tonă/an).
Monitorizarea deșeurilor se va realiza lunar (fișe de gestiune pentru fiecare tip de deșeu colectat).
Raportarea evidenței gestiunii deșeurilor se va transmite la APM, anual sau la termenele stabilite de autoritatea de reglementare.

- **programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;**

Prima opțiune este prevenirea producerii de deșeuri prin alegerea, încă din faza de proiectare, a celor mai bune tehnologii. Dacă evitarea producerii de deșeuri nu este întotdeauna posibilă, atunci trebuie minimizată cantitatea de deșeuri generată prin reutilizare, reciclare și valorificare energetică. Astfel, colectarea selectivă a deșeurilor în vederea valorificării acestora contribuie la reducerea cantității de deșeuri ce sunt eliminate prin depozitare. Etapa de eliminare a deșeurilor trebuie aplicată numai după ce au fost folosite la maxim toate celelalte mijloace, în mod responsabil, astfel încât să nu producă efecte negative asupra mediului.

- **planul de gestionare a deșeurilor;**

Vor fi respectate prevederile Legii 211/2011 privind gestionarea deșeurilor și HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile.

Deșeurile de ambalaje generate vor fi valorificate prin agenți economici autorizați sau reutilizate (lemnul).

Deșeurile municipale amestecate vor fi preluate de operatorul local de salubritate în vederea eliminării la un depozit autorizat.

***Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase / Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse:**

Pe amplasament nu se vor depozita substanțe toxice și periculoase sau preparate chimice.

Alimentarea mijloacelor de transport se va face la stația Peco.

e) Poluarea și alte efecte negative:

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

Faza de construcție:

Pot fi emisiile de gaze de eșapament de la motoarele utilajelor angrenate în lucrările de construcții: monoxid de carbon (CO), oxizi de azot (NO), oxizi de sulf (SO₂), COV, particule;

Emisiile de pulberi (particule în suspensie) rezultate în urma transportului de materiale necesare, excavări;

Faza de funcționare:

Noxele rezultate sunt vapori de vopsea, lac și diluant. Pentru evitarea dispersiei de noxe în atmosferă se va monta un sistem de ventilație cu filtre speciale, ce se vor schimba periodic.

- **instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;**

Faza de construcție:

Poluarea generată de autovehicule și utilaje se încadrează în limitele admise, toate autovehiculele fiind supuse reviziei tehnice, în cadrul unităților autorizate, unde pe lângă starea tehnică generală se măsoară și noxele generate de gazele arse.

Drumul de acces va fi stropit periodic pentru reducerea pulberilor iar cauciucurile camioanelor vor fi curățate la ieșirea de pe amplasament pe strada Capitan Hoarca.

Faza de funcționare:

Se vor monta sisteme de ventilație cu filtre speciale care vor fi înlocuite ori de câte ori este nevoie.

- **surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:**

Faza de construcție:

Nu sunt surse de poluare.

Faza de funcționare:

Curățirea incintei vopsitoriei auto se va face cu apă și detergenți biodegradabili, care prin rigole și cămine vor fi dirijați către exterior în canalizarea existentă.

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

Faza de construcție:

În perioada de construcție pe amplasamentul proiectului vor fi folosite toalete ecologice.

Faza de funcționare:

Nu este cazul, se vor folosi grupurile sanitare ale societății din cladirea stației ITP.

- surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice:

Faza de construcție:

Sursele de poluanți pentru sol, subsol pot fi generate de scăpările accidentale de produse petroliere (combustibili) în timpul executării lucrărilor. Apele freactice nu sunt afectate.

Faza de funcționare:

Poluarea solului și subsolului poate interveni în următoarele cazuri:

-depozitarea necorespunzătoare a materiilor prime, a combustibililor și a deșeurilor, în special a celor periculoase.

-deversări accidentale pe sol a materiilor prime, a combustibililor și a deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase, care pot contamina solul și se pot infiltra în sistemul de canalizare, în cazul în care nu se intervine imediat. Deversările accidentale pot apărea atât în timpul manipulărilor de încărcare/descărcare cât și la depozitarea acestora.

-scurgeri de lichide petroliere în timpul staționării mijloacelor de transport auto pe amplasament.

În faza de funcționare vor rezulta atât deșeuri nepericuloase cât și deșeuri periculoase:

-deșeuri metalice (rezultate din activitatea de producție);

-deșeuri de hârtie și carton (ambalaje rezultate din activitatea de aprovizionare);

-deșeuri de plastic (ambalaje din folie și PVC rezultate din activitatea de aprovizionare);

-deșeuri de lemn (ambalaje rezultate din activitatea de aprovizionare)

-deșeuri menajere;

Deșeurile nepericuloase și periculoase vor fi colectate și preluate de firme specializate autorizate pe bază de contract.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

Faza de construcție:

Execuția lucrărilor se va face numai de către o unitate specializată în execuția acestui tip de lucrări în baza unui proiect tehnic de execuție.

Organizarea de șantier (amplasarea de barăci pentru scule, depozite mici de materiale) se va face în locuri stabilite de comun acord executant - beneficiar. Organizarea execuției lucrărilor se va face numai în curtea existentă, fără a fi afectate spații publice (trotuare, carosabil, etc.).

Prepararea semifabricatelor se va face în instalații centralizate, autorizate în acest scop, transportul lor pe șantier făcându-se numai pe măsura punerii lor în operă.

Materialele de masă se vor aproviziona la baza de producție a executantului și se vor aduce la lucrare numai pe măsura punerii lor în operă.

Nu se vor depozita materiale pe spațiile verzi existente, adiacente construcțiilor.

Materialele rezultate din demolări, săpături, etc se vor transporta și depozita în locuri special amenajate și pentru care se obțin toate avizele și acordurile organelor locale abilitate.

Curățenia pe șantier se va asigura prin grija executantului și va fi controlată de beneficiar prin intermediul inspectorului de șantier.

Pe perioada execuției se interzice deversarea apelor uzate în spațiile naturale din zonă și se vor lua măsuri ca suspensiile accidentale de carburanți și eventuale materiale bituminoase utilizate să nu contamineze solul.

După terminarea lucrărilor terenul se va elibera de toate resturile de materiale neutilizate. Suprafața de teren afectată organizării de șantier va fi reamenajată (îmierbări, etc.), aducându-se la parametrii inițiali.

Faza de funcționare:

Pentru a preveni poluarea solului și subsolului, activitatea pe amplasament se va desfășura numai în spații închise prevăzute cu paviment betonat. Protecția solului și a subsolului se va realiza prin betonarea aleilor pietonale, a parcurii și prin refacerea și întreținerea spațiilor verzi. Se vor lua măsuri stricte de etanșare a instalațiilor exterioare pentru eliminarea pierderilor ce ar putea contamina solul. Deșeurile vor fi colectate selectiv pe tipuri de deșeuri, stocate temporar în spații special amenajate, betonate și împrejmuite și vor fi predate pe bază de contract societăților

specializate autorizate. Va fi întocmit un plan pentru prevenirea și combaterea poluărilor accidentale, unde vor fi specificate zonele unde ar putea apărea aceste aspecte de mediu, echipele de intervenție, materialele cu care se va acționa și măsurile care vor fi luate în caz de deversare accidentală (inclusiv anunțarea autorităților cu atribuții în domeniul protecției mediului). Salariații vor fi instruiți, efectuându-se și o simulare a unei situații de urgență. La depozitarea materiilor prime cu conținut de substanțe periculoase (vopseluri, diluanți, combustibili, etc.), precum și la operațiile de dozare a acestora, se vor utiliza cuve de retenție.

Având în vedere caracteristicile constructive ale clădirii și activitatea care se va desfășura în spațiul respectiv, numai la interior și pe suprafață betonată, se poate estima că impactul asupra solului va fi unul nesemnificativ.

- surse de zgomot și de vibrații:

Faza de construcție:

Pentru faza de construire, sursele de zgomot și vibrații sunt reprezentate de utilajele/ echipamentele și mijloacele de transport folosite.

Sunt surse cu acțiune limitată în timpul zilei, utilajele fiind în funcțiune doar în limita capacității de manoperă.

Faza de funcționare:

Se va urmări nivelul de zgomot astfel încât să fie respectate prevederile HG nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot.

Se vor respecta prevederile Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 Db.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

Faza de construcție:

Pentru protecția împotriva vibrațiilor nu sunt necesare măsuri speciale, posibilitatea propagării vibrațiilor în împrejurimile proiectului este foarte redusă.

Faza de funcționare:

Nu se vor executa lucrări în aer liber. Tâmplăria și închiderile exterioare ale clădirii asigură protecția împotriva zgomotului și a vibrațiilor.

În clădire se vor folosi utilaje sau aparate agrementate ISO.

- surse de radiații: Nu este cazul.

- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice:

Nu există arii protejate sau monumente ale naturii mai apropiate.

- 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: În vecinătatea incintei stației nu există monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional.

Protecția altor obiective și a așezărilor umane se realizează prin distanțele de siguranță stabilite prin normative.

Prin lucrările efectuate și prin exploatarea investiției se vor lua măsurile necesare pentru a nu influența cu absolut nimic factorii existenți ai zonei;

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

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. 56 / 12.04.2024, eliberat de Primaria Municipiului Dragasani.

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) - nu este cazul.

b) natura impactului - impact redus.

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

(d) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, temporar, local.

(e) probabilitatea impactului - impactul negativ asupra mediului va fi nesemnificativ.

(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului

- impactul apare doar pe perioada de execuție a lucrărilor, este temporar, variabil, reversibil.

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

(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - respectarea măsurilor și condițiilor impuse prin prezenta decizie și a avizelor emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

• Organizarea de santier

Lucrari necesare organizarii de santier:

In faza de executie:

La execuția lucrărilor de construcții aferente prezentului proiect, constructorul va lua toate măsurile necesare prin împrejmuirea zonei de executare a lucrărilor, amplasarea unei toalete ecologice și amplasarea unei baraci fiind utilizata ca vestiar pentru muncitori, cat si afisarea informatiilor despre proiect.

La executarea lucrărilor, cât și în activitatea de exploatare și întreținere se va urmări respectarea cu strictețe a prevederilor actelor normative menționate care vizează activitatea pe șantier.

Pe durata executării lucrărilor de construire se vor respecta următoarele acte normative privind protecția mediului în construcții:

- Directiva Consiliului nr. 85/337/CEE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, modificata și completata prin Directiva Consiliului 97/11/CE și Directiva 2003/35/CE privind participarea publicului cu privire la elaborarea anumitor planuri și programe în legatura cu mediul, transpuse în legislația romanească prin OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

- HG nr. 445 din 8 aprilie 2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului

- Ordin nr.135/76/84/1284 din 10 februarie 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private.

- Ord. nr.863/2002 privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile etapelor procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului.

- Directiva cadru privind apa nr. 2000/60/EEC transpusă parțial prin Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

- HG nr. 352/2005 pentru modificarea și completarea HG nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate.

- HG nr.351/2005 privind aprobarea programului de eliminare treptată a evacuarilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

- Legea nr. 458/2002, Republicată, privind calitatea apei potabile, cu modificările și completările ulterioare.

- **localizarea organizării de șantier;**

Lucrările pentru organizarea de șantier se desfășoară în incinta stabilită ca amplasament.

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 exprimat de către S.G.A. Valcea, prin adresa cu nr. 5713 / EM, din 30.07.2024.

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.

Gestionarea deșeurilor

*colectarea și sortarea deșeurilor, transportul lor la societatea colectoare;

*se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor .

*gestionarea tuturor categoriilor de deșeurile se va realiza cu respectarea strictă a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor

- 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 sau 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 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 incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a slicitarii 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 protctia mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de incadrare .**
- **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) ;
- publicate de titular în ziarul „Anunt de Mediu” in data de 31.07.2024 si in data de 09.08.2024.

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