



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 16922..... din 18.11.2019

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. LENORY S.R.L., cu sediul în Comuna Voineasa, Sat Voinesita, Nr. 46, Jud. Valcea, pentru proiectul: **“MODIFICARE TEMA DE PROIECTARE ÎN TIMPUL EXECUTIEI PRIN EXTINDERE CONSTRUCTIE PENSIUNE, MANSARDARE, MODIFICARI INTERIOARE SI EXTERIOARE, CONSTRUIRE ANEXE GOSPODARESTI SI IMPREJMUIRE “**, propus a fi realizat în Comuna Voineasa, Sat Voinesita, Nr. 33, Jud. Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 14436/16.10.2019, 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 în calitate de autoritate competentă pentru derularea etapei de încadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 15.11.2019, și a consultării publicului interesat că proiectul: **“MODIFICARE TEMA DE PROIECTARE ÎN TIMPUL EXECUTIEI PRIN EXTINDERE CONSTRUCTIE PENSIUNE, MANSARDARE, MODIFICARI INTERIOARE SI EXTERIOARE, CONSTRUIRE ANEXE GOSPODARESTI SI IMPREJMUIRE “**, propus a fi realizat în Comuna Voineasa, Sat Voinesita, Nr. 33, Jud. Valcea, 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 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, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.

- 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 incidenta art. 48 si art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificari si completarile 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;

c) 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) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Rezumatul proiectului:

Pe amplasament se vor realiza urmatoarele lucrari de interventii cat si de constructie :

- Mansardarea pensiunii turistice existente prin crearea unei unitati locative de cazare tip apartament cu grupul sanitar aferent;
- Extinderea pensiunii turistice existente in partea estica printr-o terasa exterioara cu un regim de inaltime P(parter) si o suprafata construita de aproximativ 68.00mp;
- Modificari interioare a pensiunii turistice prin adaptarea spatiilor si renuntarea la o serie de pereti de compartimentare nestructurali din caramida;
- Modificarea sursei termice din centrala termica pe combustibil solid cu gazeificare in pompa de caldura (inverter) incalzire-racire ce va fi amplasata in incaperea cu functiunea "spatiu tehnic";
- Modificari exterioare prin modificarea formei tamplariei din semirotund in dreptunghiulara cat si montarea de ferestre tip Velux in mansarda;
- Extinderea pensiunii turistice existente in partea vestica printr-o constructie cu functiunea de C.T. cu un regim de inaltime P(parter) si o suprafata construita de aproximativ 21.80mp;
- Construirea unei magazii de lemne in partea vestica a amplasamentului cu un regim de inaltime P(parter) si o suprafata construita de aproximativ 19.25mp;
- Construirea unei anexe gospodaresti cu functiunea de bucatarie de vara in partea vestica a amplasamentului cu un regim de inaltime P(parter) si o suprafata construita de aproximativ 50.00mp;
- Construirea imprejmuirii aferente amplasamentului.

Infrastructura:

- fundatii continue din B.A. turnat monolit clasa C16/20;
- elevatii si centuri din beton armat turnat monolit clasa C16/20.



Suprastructura:

- *peretii de inchidere si compartimentare* din zidarie de caramida portanta confinati cu stalpi/stalpisori din B.A. la intersectii ;
- *planseu* din B.A. turnat monolit peste parter;
- *scara* din B.A. cu trepte placate cu lemn natur;
- *sarpanta* din lemnul de brad cu umiditate maxima de 12 %, clasa de calitate II. Toate elementele de lemn se vor trata cu solutii antiseptice, ignifuge si insecticide. Rezemarea elementelor portante se va face pe grinzile curente și de coamă respectiv pe cosoroabele laterale. Îmbinările dintre elementele de lemn vor fi cu cep sau cu profile din oțel zincat.
- *invelitoarea* din tigla ceramica – brun roscat respectiv gri inchis

Inchiderile exterioare si compartimentarile interioare:

Inchiderile exterioare:

- *Peretii de inchidere* din zidarie de caramida portanta confinata cu stalpi/stalpisori B.A. la intersectii ;

Inchiderile interioare:

- *Peretii de compartimentare* din zidarie de caramida portanta/neportanta confinata cu stalpi/stalpisori B.A. la intersectii sau panouri usoare de gips-carton .

Finisaje interioare:

- pardoseli gresie porțelanată semimata de calitate superioara ;
- pardoseli din parchet minim 12 mm de calitate superioara;
- pardoseli din mocheta trafic intens;
- zugrăveli cu var lavabil de calitate superioara - culoare albă la pereți și tavane;
- placaje faianță la grupurile sanitare si in frontul de lucru la bucatarie;
- usi interioare MDF – imitatie lemn cu geam sablat;

Finisaje exterioare:

- gresie porțelanată antiderapanta sau granit granit fiamat 2cm(antiderapant) la exterior;
- prin volumetrie si *paleta coloristica* corpul de cladire formeaza un ansamblu unitar. In acest mod, se face integrarea noii cladiri in frontul stradal, existent care este destul de heterogen, cu volumetrii foarte diferite, rezultat din regimul de inaltime si din plastica arhitecturala cat si din coloristica : culoare alba respective galben pal in campul fatadei sau alte culori deschise cat si utilizarea de culori pastel in expresia fatadelor;
- tencuieli decorative cu granulație mică în alb respective galben pal în câmpul fațadei;
- tamplaria exterioara va fi din profile PVC – wenghe cu bariera termică și geam dublu termoizolant transparent cu antiefracție ;
- invelitoare din tigla ceramica gri inchis.

Lucrari exterioare:

Acceele auto cat si pietonale se vor face din: Str. Voinesita.

Îmbrăcămintea aleilor auto va fi executată din dale prefabricate pe un strat suport de nisip iar cea a spatiilor de parcare nou amenajate precum va fi executată din dale inierbate pe un strat suport de nisip;

Accesele, împrejmuirea și curtea se vor amenaja în armonie cu natura, terenul și însorirea parcelei.



- UTILITATI

Alimentarea cu apa a obiectivului se va realiza din rețeaua de apa existenta in incinta. Contorizarea apei de consum se va face prin intermediul apometrelor montate pe rețeaua de alimentare a fiecarui apartament.

Instalatia de alimentare cu apa rece de consum, se va executa cu tevi din polipropilena random PP-R PN 10 bari. Tevile vor fi conforme certificatelor de calitate ale producatorului si vor fi agrementate tehnic. Inainte de a fi puse in opera tevile vor fi supuse la verificari.

In interiorul cladirilor, instalatia de canalizare se va proiecta cu rețele separate conform normativ I.9-2015 , in functie de natura apelor colectate si anume:

- ape uzate menajere;
- ape de condens provenite din functionarea aparatelor de conditionare;

Instalatia de canalizare menajera aferenta imobilului va asigura colectarea si evacuarea apelor uzate menajere provenite de la obiectele sanitare din cladire intr-un sistem vertical si orizontal de scurgere. In sistemul de canalizare exterioara sunt evacuate urmatoarele categorii de ape uzate:

- ape uzate menajere provenite din functionarea tuturor obiectelor sanitare inclusiv a WC-urilor;
- ape de condens provenite din functionarea aparatelor de conditionare;

Apele uzate cu caracter menajer, conform utilitatilor grupuri sanitare, scurgeri de la lavoare si din condens (din zona vitrinelor si a depozitului de legume si fructe), se incadreaza in Normativul NTPA 002/97 si vor fi evacuate in rețeaua edilitara.

Apele uzate menajere de la obiectele sanitare, sunt colectate prin intermediul coloanelor verticale si directionate catre rețeaua de canalizare menajera existenta in incinta spatiului ce urmeaza a fi amenajat.

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 :** ca resurse naturale se vor folosi apa, balast, nisip.

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

In faza de **construire :**

În urma activităților de construire pentru realizarea investiției pot rezulta, în principal, următoarele tipuri de deșeuri:

- deșeuri menajere;
- PET-uri, carton, plastic etc..

Realizarea lucrărilor de construire vor fi monitorizate de beneficiar pentru a verifica modul de respectare a parametrilor constructivi și funcționali și a reglementărilor legale aplicabile privind protecția mediului înconjurător.

Prezentele reglementări nu sunt limitative. Dacă la execuția operațiilor de construire apar probleme legate de protecția mediului, constructorul și beneficiarul vor stabili măsuri care să respecte legislația în vigoare și să preîntâmpine poluarea.

In faza de **functionare:**

Cantitatile de deseuri rezultate din activitatea de vanzare variaza functie de volumul de deseuri rezultate, astfel companiile de salubritate vor ridica zilnic deseurile sau dupa necesitati.

Reziduurile produse sunt de doua tipuri:

- ape uzate cu caracter menajer - acestea vor fi evacuate in rețeaua edilitara;
- reziduuri solide menajere - colectate periodic de o societate autorizata specializata.



Spatiul pentru deseuri va fi amenajat pe latura nordica a amplasamentului.
Pubele se vor dispune in exterior intr-un tarc amenajat pe amplasament cu acces facil si vor permite colectarea deseurilor pe sortimente.

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

In perioada de exploatare se are in vedere generarea de deseuri cum ar fi:

- deseuri organice
- sticla
- carton/hartie
- mase plastice

Nu se poate estima o anumita cantitate de deseuri generate in perioada de exploatare a imobilului ce face obiectul prezentei documentatii acesta avand functiunea de locuinte colective neavand capacitati de productie si nefiind generator mare de deseuri in toata perioada de exploatare a acestuia.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- surse de emisii în aer:

In perioada lucrarilor de construire, principalele surse de poluare a aerului le reprezinta utilajele din sistemul operational participant (buldozere, autocamioane de transport, etc), echipate cu motoare termice omologate, care in urma arderii combustibilului lichid, evacueaza gaze de ardere specifice, (gaze cu continut de monoxid de carbon, oxizi de azot, si sulf, particule in suspensie si compusi organici volatili metalici) in limitele admise de normele in vigoare.

In condițiile de funcționare normală și de respectare a instrucțiunilor de proiectare nu va afecta factorul de mediu aer.

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

In perioada de executie a lucrarilor vor rezulta urmatoarele categorii de ape uzate:

- Ape uzate fecaloid-menajere, rezultate din activitatea socială a personalului care execută lucrările de organizare de santier.
- Ape pluviale potențial impurificate ce vor fi colectate din zonele potențial contaminate ale amplasamentului. Acestea pot conține eventuale urme de produse petroliere și materii în suspensie.

În timpul desfasurarii operatiilor de organizare de santier este strict interzisă evacuarea apelor reziduale tehnologice sau a apelor pluviale potential impurificate în apele de suprafață sau subterane.

Apele uzate fecaloid-menajere vor fi colectate intr-un WC ecologic.

De asemenea, în această etapă calitatea apelor ar putea fi afectată de eventuale pierderi accidentale de carburanți și uleiuri pe sol, provenite de la mijloacele de transport și utilajele necesare desfășurării lucrărilor de organizare de santier. Pentru prevenirea acestui tip de poluare accidentală vor fi instituite o serie de măsuri de prevenire și control:

Respectarea programului de revizii și reparații pentru utilaje și echipamente, pentru asigurarea stării tehnice bune a vehiculelor, utilajelor și echipamentelor;

Operațiile de întreținere și alimentare a vehiculelor nu se vor efectua pe amplasament, ci în locații cu dotări adecvate;

Dotarea locației cu materiale absorbante specifice pentru compuși petrolieri și utilizarea acestora în caz de nevoie.

Este strict interzisă aruncarea deșeurilor solide în cursurile de apă; acestea vor fi colectate selectiv și vor fi evacuate de pe amplasament în vederea valorificării/eliminării prin firme autorizate.



- surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freatiche:
 - Scurgeri accidentale de carburanți, lubrifianți și substanțe chimice;
- Gospodărirea incorectă a deșeurilor.

Lucrarile și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

Vor fi amenajate spații speciale pentru colectarea și stocarea temporară a deșeurilor (deșeuri metalice, deșeuri menajere), astfel încât deșeurile nu vor fi niciodată depozitate direct pe sol.

Toate deșeurile vor fi eliminate controlat de pe amplasament în baza contractelor încheiate cu firme specializate.

- surse de zgomot și de vibrații:

Principalele surse de zgomot și vibrații rezultă de la exploatarea utilajelor anexe și de la utilajele de transport care tranzitează incinta depozitului.

Zgomotele și vibrațiile se produc în situații normale de exploatare a utilajelor și instalațiilor folosite în procesul de organizare de șantier, au caracter temporar și nu au efecte negative asupra mediului.

- În timpul executării lucrărilor de organizare de șantier, sursele de zgomot, sunt date de utilajele în funcțiune, ce deservește lucrările.
- Având în vedere că utilajele folosite sunt acționate de motoare termice omologate, nivelul zgomotelor produse se încadrează în limitele admisibile.

- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice:

Realizarea operațiilor de construire nu vor influența negativ biodiversitatea zonei.

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

După cum s-a menționat anterior realizarea lucrărilor nu poate conduce la un impact negativ asupra factorilor de mediu - apă, aer, sol.

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

Folosința terenului – curți construcții 547.00 m², pasune 93.00 m².

Destinația terenului – Reglementări conform P.U.G.: L2a – Subzona locuințelor individuale sau colective mici cu maxim 3 niveluri situate în afara perimetrelor de protecție.

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 poate conduce la un impact negativ asupra factorilor de mediu - apă, aer, sol.
- (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:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

Lucrarile provizorii necesare organizarii incintei constau in imprejmuirea terenului aferent proprietatii printr-un gard din profile metalice si plasa sudata. Accesul in incinta se va face prin 2 porti, una pentru personal si celelalte pentru masini.

- localizarea organizării de șantier;

Organizarea de santier se va realiza pe amplasament, in zona destinata parcarii.

Se vor asigura atat caile de acces cat si doua obiective provizorii – magazie cu rol de depozitare materiale si vestiar pentru muncitori si scule. Totodata se va asigura apa potabila si grup sanitar. Materialele de constructie cum sunt caramizile, nisipul, se vor putea depozita si in incinta proprietatii, in aer liber, fara masuri deosebite de protectie.

Tot prin organizare de santier se vor asigura:

- tablou electric ;
- punct PSI (in imediata apropiere a sursei de apa) ;
- platou depozitare materiale.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;

Prin documentatia tehnica de organizare de santier se vor prevedea masuri de protectie a vecinatatilor (transmitere de vibratii si socuri puternice, degajari mari de praf, asigurarea acceselor necesare). Se vor lua masuri preventive cu scopul de a evita producerea accidentelor de lucru sau a incendiilor.

Din punct de vedere a protectiei mediului, se vor lua masuri specifice pe perioada realizarii proiectului de investitii:

- se va evita poluarea accidentala a factorilor de mediu pe toata durata executiei ;
- managementul deseuriloae rezultate din lucrarile de constructii va fi in conformitate cu legislatia specifica de mediu si va fi atat in responsabilitatea titluralului de proiect, cat si a constructorului ce realizeaza lucrarile ;
- se vor amenaja spatii special amenajate pentru depozitarea temporara a deseurilor rezultate atat in timpul realizarii constructiilor, cat si in timpul functionarii obiectivului, se va organiza colectarea selectiva a deseurilor, in conformitate cu prevederile OUG 78/2000 privind regimul deseurilor;
- deseurile rezultate din activitatea de constructie respectiv interventie vor fi transportate si depozitate la groapa de gunoi a comunei prin intermediul serviciului local de salubritate;
- nu se vor depozita *materii prime, materiale sau deseuri in afara perimetrului amenajat al obiectivului.*



- **descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;**

La executarea lucrărilor, se vor respecta normele sanitare, PSI, de protecția muncii și de gospodărire a apelor în vigoare. Nu se vor realiza lucrări de întreținere și reparații ale utilajelor și mijloacelor de transport în cadrul obiectivului de investiții; alimentarea cu carburant se va realiza numai prin unități specializate autorizate.

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

a) 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 :

a) 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 nr. 15992/07.11.2019 emis de S.G.A. Valcea – aceasta investiție nu se supune reglementării din punct de vedere al gospodăririi apelor.

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.

Conform punctului de vedere nr. 843249/29.10.2019 emis de Inspectoratul General pentru Situații de Urgență Valcea – este necesar aviz de securitate la incendiu.

Conform punctului de vedere nr. 1490/25.10.2019 emis de Direcția de Sănătate Publică Valcea – necesită notificare sanitară conf. Ord. MS 1030/2009.

Protecția apei la faza de execuție:

Ape uzate fecaloid–menajere, rezultate din activitatea socială a personalului care execută lucrările de organizare de șantier.

Ape pluviale potențial impurificate ce vor fi colectate din zonele potențial contaminate ale amplasamentului. Acestea pot conține eventuale urme de produse petroliere și materii în suspensie.

Protecția apei la faza de funcționare:

Dotarea locației cu materiale absorbante specifice pentru compuși petrolieri și utilizarea acestora în caz de nevoie.

Este strict interzisă aruncarea deșeurilor solide în cursurile de apă; acestea vor fi colectate selectiv și vor fi evacuate de pe amplasament în vederea valorificării/eliminării prin firme autorizate.

Protecția aerului la faza de execuție:

- se va avea în vedere ca utilajele folosite să aibă verificările tehnice și de noxe, prevăzute de legislația în vigoare, la zi, precum și caiete tehnice ale acestora.



- se recomandă ca circulația utilajelor în timpul execuției să se facă la viteze reduse pentru a nu antrena cantități mari de praf și pulberi

Protecția aerului la faza de funcționare:

Evacuarea gazelor arse se va face conform proiectului făcut de către o firmă autorizată în domeniu.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- nivelul de zgomot produs nu va depăși valoarea maximă de 65 dB(A) la limita șantierului și 50 dB(A) la limita receptorilor protejați (în conformitate cu prevederile STAS 10009/1988 privind acustica urbană și ale Ord. MS nr. 536/1997).

Protecția zgomotului și vibrațiilor la faza de funcționare: - nu este cazul.

Protecția solului și a subsolului la faza de execuție:

- utilajele vor fi verificate vizual pentru a evita riscul producerii poluărilor. În cazul în care va exista acest gen de poluare se va avea grijă să se intervină cu absorbant biodegradabil, remedierea zonei afectate și eliminarea solului afectat cu operatori autorizați în domeniu și pe linie de mediu. Acest lucru se va efectua de către constructor.

- se va evita depozitare de deșeurilor în locuri necorespunzătoare;

- se va evita deversarea accidentală pe sol a diverselor substanțe poluatoare (combustibili, uleiuri, substanțe chimice etc.).

- se va evita nerespectare normelor de igienă sau a unor practici necorespunzătoare privind îndepărtarea și manipularea reziduurilor solide și lichide în cadrul activităților de gestionare și depozitare ale acestora.

- zona afectată de lucrări se va aduce la starea inițială acolo unde este cazul și se va depune un strat de pământ vegetal care va fi înierbat.

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

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice: - nu este cazul.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: - proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse și/sau substanțe periculoase.

Gestionarea deșeurilor:

Deșeurile rezultate vor fi gestionate în conformitate cu Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Pe durata execuției investiției se vor respecta toate normele în vigoare de protecția mediului. Deșeurile rezultate în urma execuției vor fi reciclate (cele care se pot recicla: lemn, metal, plastic, hârtie) sau vor fi transportate în locuri special amenajate (pământul rezultat în urma săpăturilor, care nu este necesar umpluturilor, balastul, nisipul, etc).

Planul de gestionare a deșeurilor:

Deșeurile se vor colecta în pubele menajere selectiv.

Spatiul pentru deseuri va fi amenajat pe latura nordică a amplasamentului.

Pubele se vor dispune în exterior într-un tarc amenajat pe amplasament cu acces facil și vor permite colectarea deșeurilor pe sortimente.

- 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 substancial, 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.
- Autoritata publica emitenta are obligatia de a raspunde la plingerea prealabila prevazuta la art. 22 alin (I) 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 gratuita si 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.**
- **Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.**

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 „Ziarul de Valcea” in data de 28-30.10.2019 si in data de 18-20.11.2019.

