



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 9397/01.07.2019

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresate de I.F.AGAPESCU ION, cu sediul în jud.Valcea, com.Olanu, sat Olanu, pentru proiectul “CONSTRUIRE ANEXA GOSPODAREASCA PARTER + PLATFORMA INDIVIDUALA PENTRU DEPOZITARE GUNOI GRAJD”, propus a fi realizat în jud.Valcea, com.Olanu, sat Olanu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr.5917/16.04.2019, 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 14.06.2019, că proiectul: “CONSTRUIRE ANEXA GOSPODAREASCA PARTER + PLATFORMA INDIVIDUALA PENTRU DEPOZITARE GUNOI GRAJD”, propus a fi realizat în jud.Valcea, com.Olanu, sat Olanu, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpului de apă cu continuarea procedurii privind emiteră aprobării de dezvoltare a proiectului.

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.1e) instalații pentru creșterea intensivă a animalelor de fermă, altele decât cele incluse în anexa nr. 1;
- 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:

DATE DE AMPLASAMENT

Prezenta documentație are ca obiect obținerea autorizației de construire pentru construire anexa gospodăreasca parter- platforma individuala pentru depozitare gunoi de grajd, pe terenul situat în intravilanul com. Olanu, sat Olanu, pct. "Acasa", "Peret" jud. Valcea.

Terenul în suprafața de 2710 mp este proprietatea d-nei Agapescu Floarea Gabriela și d-lui Agapescu Ion conform sentinței civile nr. 1163 din 20 aprilie 2010 și conform actului de constituire a patrimoniului de afectatiune anexate are ca vecini:

- la Nord: Drum comunal;
- Est: Vatafu Constantin;
- la Sud: drum exploatare ;
- la Vest: Maciuceanu Mihai.

Terenul de amplasament prezintă stabilitate din punct de vedere geodezic.

DESCRIEREA LUCRĂRILOR PROIECTATE

DATE TEHNICE ALE LUCRĂRILOR

Pe terenul în suprafața de 1122 mp pentru care s-a solicitat Certificat de Urbanism în vederea construirii, se va construi o anexa gospodăreasca Parter – platforma individuala pentru depozitare gunoi de grajd (acoperita).

Platforma betonată $S_c = 54.60$ mp; $S_{cd} = 54.60$ mp;

Bazin vidanjabil $S = 1$ mp; $V=1$ mc;

Platforma acoperita propusa precum și bazinul colector efluenți sunt alcătuite dintr-un corp de clădire monobloc cu următoarea structură de rezistență:

- fundații continue din beton armat cu talpa de fundare de 50 cm lățime și cu adâncimea de -1.10m față de cota ± 0.00 ;
- perete zidarie BCA de 30 cm grosime, centuri de beton armat de 30x30cm;
- sarpanta din lemn acoperita cu tabla profilata;
- pardoseala din beton armat sclivisit și hidroizolat corespunzător pentru ambele destinații (platforma depozitare și bazin colector efluenți);

MATERIALE UTILIZATE

La realizarea structurii s-au folosit materiale obișnuite, utilizate în mod curent la acest tip de construcții. Materialele principale sunt următoarele:

Betoane :

- B 200 (C 12/15) în fundații și radier platforma individuala pentru colectarea gunoierului de grajd.
B250 (C16/20) în stalpi, centuri, grinzi și peretii diafragma de beton ai bazinului colector de eventuali efluenții;

Otel beton :

OB 37 la armaturile de rezistență transversale, la armaturile constructive și de montaj.



PC 52 la armaturile de rezistenta longitudinale rezultate din calcul sau pe baza procentelor minime de armare (in centuri la partea superioara 30cm, min. 6Ø12 PC 52 si in fundatii min. 6Ø12 PC 52, la perete beton 20cm grosime armat cu doua plase Ø6 PC52 cu ochiuri 10x10 cm).

Materialele folosite (betoane si oteluri) vor respecta conditiile cerute de standardele de produs, precum si STAS 10107/0-90 si NE 012-99.

Platforma individuala pentru colectarea gunoiului de grajd propusa va avea dimensiunile maxime totale de 9.10m x 6.00 m, va fi prevazuta cu 2(doua) compartimente pentru colectarea gunoiului de grajd solid, cu suprafata utila in total de 48.27mp. Peretii de 30cm ai platformei vor fi construiti din BCA si vor avea inaltimea de 1.70m.

Cota ±0.00 a radierului platformei este la +0.15 cm fata de cota terenului natural/amenajat.

Platforma individuala pentru colectarea gunoiului de grajd va avea radierul si peretii fiecarei incaperi hidroizolatii si vor avea prevazute praguri de retinere a efluentului precum si canale de scurgere (rigole) a acestuia catre bazinul pentru colectare efluenti.

Bazinul pentru colectare efluenti, etans si hidroizolat va fi realizat conform prevederilor tehnice in vigoare pentru astfel de obiective, fiind incastrat in teren la o adancime de -1.10m fata de cota ±0.00. Acesta va avea dimensiunile interioare de 0.80m x 0.80m x 0.80m si pereti diafragma de beton de 15cm.

Bazinul acoperit si etans va fi bine hidroizolat daca se foloseste o hidroizolatie asemanatoare cu cea Hyperfloor-2K.

Referitor la intrarea principala pe platforma de depozitare gunoi de grajd compartimentata in doua incaperi, aceasta va beneficia de rampa de acces din beton armat prag de retinere precum si de rigole pentru preluarea mustului rezultat sau a eventualilor efluenti ce pot iesi din gunoiul de grajd si dirijati mai apoi spre niste barbacane ce dau spre bazinul colector situat in spatele platformei la o adancime de -1.15 m fata de cota ±0.00.

In jurul constructiei se vor executa trotuare etanse din beton simplu, cu latime minima de 1.00m si inclinare usoara spre exterior.

Lucrari necesare organizarii de santier:

Organizarea de santier pentru lucrarile solicitate se va asigura in incinta, fara a afecta proprietatile vecine si retele edilitare existente. Graficul de lucrari va avea fazele determinante stabilite conform programului de control, anexa a documentatiei tehnice.

Va fi prevazuta amplasarea de containere metalice pentru colectarea gunoiului si a resturilor provenite din executie. Se impune realizarea unei rampe pe sort situata la iesirea din incinta pentru spalarea cu apa sub presiune a rotilor vehiculelor inainte de plecare. Odata cu realizarea inchiderilor exterioare ale subsolului si dupa realizarea amenajarii curtii se va restrange organizarea exterioara de santier. Se vor lua toate masurile pentru diminuarea factorilor locali de poluare a mediului.

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: pietris, nisip, balast si apa.

d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:

Deseurile menajere (cod deșeu - 20 03 01) - vor fi colectate in containere (pubele) .Se estimeaza o cantitate de aproximativ 1 m³ de deseuri menajere.

Dejecțiile animaliere solide cod deșeu 02 01 06 și dejecțiile animaliere lichide – cod deșeu deșeu 02 01 06 se valorifică pe terenurile agricole .



Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase / Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse: nu este cazul;

Informații despre substanțele sau preparatele chimice: nu este cazul;

e) Poluarea și alte efecte negative:

PROTECȚIA CALITĂȚII APELOR.

Factorul de mediu apă nu va fi afectat în mod normal în perioada de execuție a lucrărilor propuse. Prin acordarea unei atenții speciale cu privire la folosirea utilajelor se pot evita posibilele poluări accidentale care pot fi produse de scurgeri de combustibili și uleiuri de la acestea.

Se va evita alimentarea utilajelor cu combustibili în albiile râurilor din zonă, iar repararea acestora se va efectua numai în locuri special amenajate.

Un factor esențial este pregătirea personalului deservent privind modul de acționare în caz de apariție a unor poluări accidentale.

În perioada de funcționare a platformei de gunoi de grajd se identifică ca surse potențiale de poluare apele uzate precum și dejecțiile lichide și solide provenite de la animale. Se va urmări permanent ca sistemul de captare a fracției lichide împreună cu bazinul vidanjabil și platforma pentru depozitare gunoi de grajd să fie etanșe în scopul prevenirii pierderilor de ape uzate.

Evacuare dejecții lichide

Mustul de gunoi de grajd de pe platforma de depozitare va fi îndepărtat gravitațional prin conducte din PVC, către bazinul vidanjabil. Se va asigura o înclinare a radierului platformei către bazinul vidanjabil în vederea evacuării mustului de gunoi rezultat. Conductele din PVC vor fi pozate îngropat.

Bazinul vidanjabil se va vidanja ori de câte ori va fi nevoie. Se va încheia un contract de vidanjare cu o societate autorizată în acest sens. Vidanjarea se va face ori de câte ori va fi nevoie. Indicatorii de calitate ai apei uzate vidanjate se vor încadra în limitele maxim prevăzute în normativul NTPA 002/2005.

De reținut este că dejecțiile lichide provenite de la animale vor putea fi folosite ca îngrășământ pentru terenuri agricole împreună cu dejecțiile solide.

PROTECȚIA AERULUI

În mod normal factorul aer nu este afectat semnificativ prin execuția lucrărilor propuse. Afectări ale aerului se pot produce în timpul execuției ca urmare a antrenării prafului de pe sol și a gazelor rezultate din evacuările de la eșapamentele utilajelor.

Emisiile de praf, care apar în timpul execuției construcției, sunt asociate lucrărilor de excavare, de manipulare și punere în operă a pământului și a materialelor de construcție, de nivelare și taluzare, precum și altor lucrări de construcții specifice.

Degajările de praf în atmosferă variază substanțial de la o zi la alta, depinzând de nivelul activității, de specificul operațiilor și de condițiile meteorologice.

Se apreciază că efectele acestor fenomene sunt nesemnificative deoarece numărul de utilaje din șantier este redus, vor funcționa asincron, iar zona de lucru beneficiază de o bună ventilație naturală.

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

În perioada de folosință avem ca sursă de poluare: - platforma de depozitare gunoi- amoniac, N₂O, metan, NO;

Dejecțiile solide și lichide eliminate de animal conduc la evacuarea în aer de amoniac (NH₃) și de metan.



Amoniacul provine din disocierea bicarbonatului de amoniu rezultat din hidroliza ureei. Emisia de amoniac este dependentă de un complex de factori, dintre care cel mai important este conținutul de azot din dejectii. Alți factori care intervin sunt: faza (lichidă, solidă sau amestec) în care se afla dejectiile, temperatura mediului, compoziția dejectiilor, viteza curenților de aer, modul de manevrare și depozitare a dejectiilor.

Conținutul mediu de N în dejectii este de 1-2 %, iar în condițiile cele mai nefavorabile pierderea de N sub forma de NH_3 se ridică la 52%.

Ținând cont de toate acestea, rezultă că platforma de depozitare și gospodărire a gunoiului de grajd reprezintă o sursă de poluare a aerului cu amoniac, dar impactul asupra mediului este relativ mic, fără a se ajunge la depășirea limitelor admise pentru protecția sănătății atât a oamenilor cât și a plantelor și animalelor. Restul noxelor emise (metan, urme de H_2S , HCOH , etc) au un impact nesemnificativ asupra mediului.

PROTECȚIA ÎMPOTRIVA ZGOMOTULUI ȘI VIBRAȚIILOR

Procesele tehnologice de execuție implică folosirea unor grupuri de utilaje cu funcții adecvate. Fiecare utilaj în lucru reprezintă o sursă de zgomot. Toate instalațiile și utilajele folosite sunt omologate conform normelor în vigoare, asigurând în acest fel încadrarea în normele europene privind zgomotul.

Pentru reducerea efectului se va evita funcționarea în gol a utilajelor.

Pentru personalul deservent care funcționează în vecinătatea utilajelor vor fi prevăzute măsuri de protecție adecvate (căști de protecție împotriva zgomotului).

Se vor utiliza mijloace de transport cu gabarite modeste, pentru a evita producerea de vibrații care să afecteze proprietățile adiacente, iar în cazul utilajelor de gabarit mare se vor impune viteze de deplasare mai reduse.

Pe durata exploatării lucrărilor, ținând cont și de natura lor, putem afirma că impactul asupra vecinătăților va fi nesemnificativ.

Atât în faza de execuție cât și în faza de funcționare, impactul asupra mediului va fi unul nesemnificativ.

PROTECȚIA ÎMPOTRIVA RADIAȚIILOR

Atât în cadrul lucrărilor de execuție, cât și la exploatarea obiectivului nu se vor vehicula și nu se vor utiliza surse și substanțe radioactive.

PROTECȚIA SOLULUI ȘI A SUBSOLULUI

Sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape freatică.

Surse potențiale de poluare a solului și apei freatică asociate punerii în funcțiune obiectivului-platforma de gunoi și bazin colector pot fi:

- pierderi de produse petroliere (motorină, ulei) pe drum de la utilajele adăpostite care pot să ajungă pe sol;
- depozitarea neconformă de gunoi;

- neatențată la platforma de gunoi și bazinul colector,

- împrăștierea – neatentă sau neprofesională – a dejectiilor, pe terenuri poate duce la poluarea

solurilor.

PROTECȚIA ECOSISTEMELOR TERESTRE ȘI ACVATICE

Proiectul propus nu va genera presiuni asupra faunei și vegetației existente și nu va avea un impact negativ asupra acestora deoarece nu influențează negativ factorii care determină menținerea stării favorabile de conservare și dezvoltare a acestora și nu produce modificări ale dinamicii relațiilor dintre sol și apă sau floră și faună.



PROTECTIA ASEZARILOR UMANE SI A ALȚOR OBIECTIVE DE INTERES PUBLIC

În vecinătatea amplasamentului nu s-au identificat obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit regim de restricție, zone de interes tradițional.

Asupra asezarilor umane va exista un impact negativ, de o anumita durata, in perioada de executie, prin marirea traficului 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.

Pe parcursul lucrarilor se va urmări ca accesele la imobilele din zona sa nu fie obturate, iar locuitorii sa poata circula pe podul provizoriu pe tot parcursul executiei lucrarilor.

Ținând cont că proiectul propus este situat în intravilanul comunei Olanu, se vor respecta distantele legale conform avizului emis de Directia de Sanatate Publica Valcea, împreună cu respectarea măsurilor din Codul Bunelor Practici Agricole, astfel incat populația sa nu fie afectată.

GOSPODARIREA DESEURILOR

a) In timpul realizarii lucrarilor de construcție se vor genera următoarele deșeuri:

- pământ din săpături – cod deșeu - 17 05 04 ; se valorifică- se va utiliza la refacerea terenului limitrof construcțiilor ;
- deșeuri din activitatea de construcție - cod deșeu 17 01 07- se vor stoca temporar în container metalic si se vor elimina prin grija constructorului pe depozite conforme;
- deseuri menajere- cod deșeu 20 03 99 - stocare temporară în pubele și se vor elimina prin grija constructorului prin agenți autorizați.

b) În timpul funcționării.

Pe amplasament nu se desfășoară activități generatoare de deșeuri. Dejecțiile vor fi transportate de la punctul de generare până la platformă cu mijloace adecvate pentru a nu se produce disconfort populației din zonă. Dejecțiile stocate temporar pe platforma de gunoi sunt utilizate la fertilizarea terenurilor (atât fracția lichidă cât și fracția solidă) în conformitate cu prevederile Codului de bune practice agricole. Dejecțiile animaliere solide cod deșeu 02 01 06 și dejecțiile animaliere lichide – cod deșeu deșeu 02 01 06 se valorifică pe terenurile agricole .

GOSPODARIREA SUBSTANTELOR TOXICE SI PERICULOASE

In timpul funcționării - Nu este cazul.

În timpul realizării construcțiilor singura substanță periculoasă este motorina prezentă în rezervoarele utilajelor. Alimentarea utilajelor se va face înafara amplasamentului la statii de alimentare PECCO.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezaastre 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.05 din 21.03.2019 eliberat de Primăria Comunei Olanu, terenul se află situat în intravilanul comunei Olanu, folosința actuală: curți constructii.



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.

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

- a) proiectul propus **nu intră** sub incidenta 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 cursurilor de apă – proiectul propus **intra** sub incidenta prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

Vor fi respectate prevederile avizului emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Valcea Nr.58 din 26.06.2019:

- beneficiarul va solicita și obține toate avizele și acordurile legale necesare realizării investiției;
- pana la începerea execuției lucrărilor, beneficiarul are obligația să reglementeze regimul juridic al terenurilor ce se vor ocupa temporar și definitiv;
- beneficiarul va anunța în scris SGA Valcea, cu 10 zile înainte de data începerii lucrărilor. La recepția lucrărilor va participa și reprezentantul SGA Valcea;
- orice modificare survenită la prezentul aviz se va notifica la emitentul actului de reglementare în vederea emiterii unui aviz modificator;



- execuția lucrărilor avizate nu va pune în pericol lucrările existente din albiile și malurile cursurilor de apă precum și execuția altor lucrări hidrotehnice necesare în viitor;
- orice lucrare construită pe ape sau care are legătura cu apele se va face în baza unui aviz de gospodărire a apelor conform legislației în vigoare;
- orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și exploatarei acestora datorată viiturilor sau altor cauze, cu toate implicațiile în zonă, intră în sarcina beneficiarului;
- este interzisă depozitarea pe maluri sau în albiile râurilor a materialelor de orice fel;
- se interzice evacuarea apelor uzate neepurate în cursuri de apă sau subteran;
- înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, beneficiarul are obligația, în conformitate cu prevederile Legii Apelor nr.107/1996 cu completările și modificările ulterioare, să solicite organelor de gospodărire a apelor, emiterea autorizației de gospodărire a apelor;
- avizul de gospodărire a apelor își menține valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor, dacă execuția acestora începe la cel mult 24 de luni de la data emiterii și dacă sunt respectate prevederile înscrise în acesta; în caz contrar avizul își pierde valabilitatea;
- nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage răspunderea administrativă după caz, precum și răspunderea civilă sau penală conform Legii Apelor nr.107/1996 cu completările și modificările ulterioare, în cazul producerii de prejudicii persoanelor fizice și juridice.

Condițiile de realizare pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

- La executarea lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative în vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat în vigoare și RLU aferent acestuia, a condițiilor impuse prin prezenta notificare și a avizelor eliberate de celelalte autorități competente.
- Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; măsurile de prevenire eficientă a poluării se vor lua, în special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.
- Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție;
- Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și orice disconfort creat în zonă, cu toate implicațiile, intră în sarcina beneficiarului.
- Se interzice orice deversare de substanțe poluante sau deșeuri în apele de suprafață sau pe malurile ori vecinătatea acestora;
- Se interzice spălarea mașinilor și/sau a utilajelor în apele de suprafață.
- Alimentarea cu combustibil a utilajelor se va face numai pe suprafețe impermeabilizate;
- Pentru asigurarea unor condiții normale de lucru, sub aspectul protecției mediului, precum și reducerea la minimum a posibilităților de poluare a acviferelor, alimentarea cu combustibili a utilajelor, schimbul de ulei și reparațiile curente se vor efectua numai în zone special amenajate sau în unități specializate.
- Dacă accidental vor apărea scurgeri de produse petroliere se va trece imediat la îndepărtarea acestora prin folosirea unor materiale absorbante și îndepărtarea lor, acestea fiind depozitate temporar în locuri special amenajate, pentru a nu permite materialului contaminat să vină în contact cu apele meteorice;
- Asigurarea funcționării motoarelor utilajelor și autovehiculelor la parametrii normali (evitarea exceselor de viteză și încărcătură);
- Optimizarea traseelor utilajelor de construcție și mijloacelor de transport, astfel încât să fie evitate blocajele și accidente de circulație;
- Încadrarea lucrărilor în perimetrul stabilit și asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri de avertizare;



- Supravegherea manipulării corespunzătoare a materialelor de construcții și umectarea drumurilor tehnologice pentru a se evita creșterea emisiilor de pulberi în atmosferă.
- Se limitează funcționarea surselor generatoare de zgomot și vibrații la perioade scurte de timp;
- Titularul proiectului va lua toate măsurile necesare evitării disconfortului creat așezărilor umane, atât în perioada de execuție cât și în perioada de exploatare, prin respectarea condițiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol.
- Realizarea proiectului (atât pentru fazele organizare de șantier, execuție, cât și pentru faza de exploatare) va ține cont de prevederile actelor normative naționale, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene.
 - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare ;
 - O.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare;
 - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
 - H.G. nr 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;
 - OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; HG 930/2005 pentru aprobarea normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;
 - H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
 - Respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă.

La finalizarea proiectului titularul are obligația să notifice APM Vâlcea în vederea verificării respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Procesul-verbal, astfel întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

La finalizarea lucrărilor, titularul va solicita autorizarea din punct de vedere al mediului pentru activitatea prestată pe amplasamentul proiectului.

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.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală 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 atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie 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 nr. 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 cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea 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 plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

