



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MUNICIPIUL RAMNICU VALCEA, reprezentat prin PRIMAR MIRCIA GUTAU**, cu sediul în municipiul Ramnicu Valcea, str. General Praporgescu, nr. 14, județul Vâlcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 14623 / 17.12.2018, în baza:

• **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

• **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin **Legea nr. 49/2011**, cu modificările și completările ulterioare,

• **Legii apelor nr. 107/1996**, cu modificările și completările ulterioare;

**Agentia pentru Protecția Mediului Vâlcea** decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 07.02.2019, (p.v. nr.14742 / 19.12.2018) că proiectul: „**Dezvoltare locala în comunitati marginalizate, componenta 1 – Colonia Nuci**”, propus a fi realizat în municipiul Ramnicu Valcea, strada Colonia Nuci, județul Vâlcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

a) proiectul intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 10.b – proiecte de dezvoltare urbana;

b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;

c) autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului;

d) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

**1) Caracteristicile proiectului:**

a) **Dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Urmatoarele imobile, dar și terenuri, asupra cărora se vor interveni în prezentul proiect, situate în cartier Colonia Nuci, delimitate de Aleea Nucilor în Nord, limita intravilanului și limita administrativă a municipiului prin str. Spicului și alei betonate în Sud, calea ferată și cartier Stolniceni la Est și cartier Căzănești la Vest, sunt împărțite în mai multe **zone de intervenție**, după cum urmează:

**1. Intervenția 1– Centrul social, educațional și punct de recreație**

Lucrările constau în desființarea completă a clădirii P existente - cu o suprafață construită de 16,72mp și care aparține domeniului public al municipiului Râmnicu Vâlcea, eliberarea terenului aferent și construirea unui nou corp C cu P+2E conform cerințelor funcționale și a normelor actuale. Astfel se va realiza o construcție cu regim de înălțime P+2E, cu funcțiunea de



clădire socio-culturală, ulterior demolării clădirii existente. Centrul social, educațional și punct de recreație pentru comunitatea din Colonia Nuci va avea o suprafață construită de 48.75mp(mp) și utilă de 120.6mp.

**2. Intervenția 2 – Amenajare 4 zone verzi , amenajare grădini aferente locuințelor colective strada Caporal Hanciu, Căminul nr. 1 și 2, reabilitare căi de acces existente și realizare cale de acces pietonală ( Lungime de 40 m și lățime între 3,5 și 7 m funcție de geometria locului) la limita de Nord Vest a zonei de intervenție 2**

\* **Intervenția 2.1 – amenajare 4 zone verzi (sub 1000mp), pentru toate categoriile de vârstă, cu căi de acces, unde spațiile pentru copii vor fi împrejmuite, susținând la un nivel cât mai înalt promovarea egalității de șanse și ne-discriminării. Se vor realiza:**

- o zonă pentru seniori, în suprafață totală de 495 mp;
- o zonă pentru copii, în suprafață totală de 998 mp;
- o zonă pentru fitness, în suprafață de 995mp;
- un scuar amenajat cu bănci, în suprafață totală de 451 mp.

\* **Intervenția 2.2 - amenajare grădini aferente locuințelor colective strada Caporal Hanciu Căminul nr. 1 și 2, reprezintă o zonă tampon între suprafețele de joacă și locuințele colective. Ele sunt împărțite în două arii separate de o cale de acces pietonală. Cele două suprafețe au dimensiunea de 265mp, respectiv 552mp și sunt dotate cu 15 bănci de șezut, 3 mese pentru jocul de șah și 7 coșuri de gunoi. Zonele de ședere sunt amplasate pe o pardoseală de pietriș fin stabilizat în suprafață de 122mp, iar restul suprafeței rămasă liberă are destinația de spațiu cu flori în suprafață de 695mp.**

\* **Intervenția 2.3 - reabilitare căi de acces existente și realizare cale de acces pietonală ( Lungime de 40 m și lățime între 3,5 și 7 m funcție de geometria locului) la limita de Nord Vest a zonei de intervenție 2, reprezintă modernizarea căilor de acces pietonale în suprafață de 708mp, acestea au geometrii variabile pentru a permite locuitorilor zonei practicarea de diverse jocuri sportive în aer liber; totodată se implementează un nou acces la limita de Nord Vest a zonei de intervenție 2 în suprafață de 185mp, similar modernizărilor, și acest acces are o geometrie variabilă.**

**3. Intervenția 3 – Amenajare în curtea școlii a zonei sportive, amenajare a zonei de intrare în școală, amenajarea spațiului pentru copii, amenajarea unui punct de colectare selectivă a deșeurilor.**

\* **Intervenția 3.1 – amenajare a zonei sportive din curtea școlii constă într-o suprafață de 3066mp și va cuprinde un teren de handbal, piste de atletism, un teren de volei, o zonă cu nisip, o zonă pentru tribune și alei aferente.**

\* **Intervenția 3.2 – amenajare a zonei de intrare în școală reprezintă o suprafață de 263mp, și cuprinde 2 spații de recreație în suprafață de 10.2mp fiecare, cu o pardoseală de pietriș fin stabilizat.**

\* **Intervenția 3.3 – amenajarea spațiului pentru copii constă într-o suprafață de 1658 mp, dotată cu echipamente de joacă specifice – 1 leagăn, 1 masă de ping-pong și un mic carusel.**

\* **Intervenția 3.4 – amenajarea unui punct de colectare selectivă a deșeurilor reprezintă o suprafață de 57mp, cuprinde o platformă de beton de 19mp unde se poziționează 3 containere tip iglu astfel: pentru plastic și metal: iglu galben, pentru hârtie și carton: iglu albastru, pentru sticlă: iglu verde.**

**4. Intervenția 4 – Branșamente de apă pentru locuințele sociale (bl. 28, bl. 29).**

Pentru fiecare locuință în parte s-a propus un branșament la rețeaua de alimentare cu apă potabilă alcătuit din cămin din plastic, contor, clapet de sens, filtru de impurități și robinet de secționare. Debitul zilnic mediu pentru un branșament este de 0.63 mc/zi și se vor realiza aprox. 63 de branșamente; debitul și presiunea trebuie asigurată din rețeaua municipală de alimentare cu apă potabilă;

**5. Intervenția 5 – Amenajarea de 3 zone de grădini adiacent locuințelor sociale, amenajarea unui scuar, amenajarea unui punct de colectare selectivă a deșeurilor.**

\* **Intervenția 5.1 – amenajare 3 zone de grădini, pentru toate categoriile de vârstă. Se vor realiza**



3 grădini în suprafață de 131mp, 139mp, respectiv 181mp.

\* **Intervenția 5.2 – amenajarea unui scuar**, în suprafață totală de 375 mp, dotat cu: 9 bănci de șezut și 3 coșuri de gunoi amplasate în jurul unei piațete în suprafață de 233 mp. Restul suprafeței rămăasă liberă are destinația de spațiu verde în suprafață de 117mp.

\* **Intervenția 5.3 – amenajarea unui punct de colectare selectivă a deșeurilor** reprezintă o suprafață de 57mp, cuprinde o platformă de beton de 19mp unde se poziționează 3 containere tip iglu astfel: pentru plastic și metal: iglu galben, pentru hârtie și carton: iglu albastru, pentru sticlă: iglu verde.

**6. Intervenția 6 – Constă în modernizarea celor două tronsoane ale străzii Nucii**, strada din categoria celor secundare (tronson 1 - bucata de drum cuprinsă între calea ferată și str. Stolnicești și tronson 2 - bucata de drum cuprinsă între strada care duce către locuințele sociale și calea ferată), cu trotuare, pistă de biciclete, și lucrări de modernizare a iluminatului public.

**7. Intervenția 7 – Constă în modernizarea aleilor betonate din jurul locuințelor sociale (barăcilor)** din zona marginalizată, unde majoritar locuiesc persoane de etnie romă. Se vor realiza și lucrări de modernizare a iluminatului public. Lucrările de modernizare propuse a se executa au menirea de a ridica condițiile de trafic și siguranța circulației la nivelul cerințelor actuale și de perspectivă.

**Lucrări necesare organizării de șantier:** constructorul va prevedea garduri în jurul șantierelor de construcții înainte de începerea lucrărilor, pe care le va demonta după ce acestea vor fi finalizate. Gardul va fi realizat conform proiectului de organizare de șantier întocmit și aprobat.

Organizarea de șantier se va desfășura în mai multe etape caracteristice:

- instalarea șantierului - reprezentând un volum minim de lucrări de organizare necesare începerii în condiții normale a lucrărilor de bază, instalare în termene scurte;
- dezvoltarea și adaptarea organizării șantierului - conform necesităților rezultate din programul de desfășurarea lucrărilor de bază și condițiilor speciale survenite pe parcursul execuției;
- lichidarea șantierului prin dezafectarea lucrărilor de pe șantier (mutare, demolare, demontare etc.) care trebuie făcută rapid în condiții optime de redare a terenului, amplasamentului pentru folosință inițială.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** proiectul „Dezvoltare locală în comunități marginalizate componenta 1 – Colonia Nucii” face parte din strategia integrată de dezvoltare urbană pentru perioada 2014-2020 a Municipiului Râmnicu Vâlcea.

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

**d) producția de deșuri:**

Deșeurile generate în cadrul executării lucrărilor sunt de următoarele tipuri:

- a) deșuri menajere produse de personalul de șantier;
- b) deșuri tehnologice rezultate din procesul de preparare și turnare a betonului, pământ rezultat din excavații;
- c) deșuri tehnologice rezultate din dezafectarea construcțiilor existente sau în timpul lucrărilor de reabilitare a celor existente.

Deșeurile menajere se vor colecta în containere acoperite și periodic vor fi transportate la firme de specialitate prin contractele încheiate cu operatorii de salubritate.

Resturile de beton vor fi depozitate temporar într-o zonă special amenajată în vecinătatea lucrării și apoi vor fi duse la depozitul de deșuri inerte autorizat.

Pentru depozitarea deșeurilor de orice natură, se vor amenaja spații de depozitare, deșeurile vor fi depozitate selectiv, temporar, urmand ca acestea să fie valorificate pe categorii la unitati de profil sau depozitate final la rampa de deșuri a Municipiului Râmnicu Vâlcea, cu acceptul detinatorului. Echipamentele, fierul vechi și cablurile electrice dezafectate vor fi predate beneficiarului în locațiile indicate de acesta sau valorificate pe categorii la unitati de profil.

**e) Poluarea și alte efecte nocive:**

• surse de emisii în aer

Sursele de poluare pentru aer se manifestă numai pe perioada de execuție și pot fi:



- pulberi și praf generate de lucrările de săpare. Emisia acestor poluanți va fi limitată în timp pentru amplasamentul dat - lucrările se vor executa pe tronsoane, care sunt programate succesiv în funcție de graficul de execuție și ritmul de finalizare a lucrărilor;
- utilajele și echipamentele prin funcționarea lor în zona fronturilor de lucru. Poluarea specifică activității utilajelor și echipamentelor se apreciază după consumul de carburanți care generează poluanți precum: NO<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub>, CO, COV<sub>nm</sub>, aldehide, hidrocarburi, acizi organici, particule în suspensie și sedimentabile;
- traficul rutier desfășurat atât în și dinspre organizarea de șantier. Poluarea specifică traficului rutier se apreciază după consumul de carburanți care generează poluanți precum: NO<sub>x</sub>, CO, COV<sub>nm</sub>, particule în suspensie și sedimentabile;
- neîntreținerea necorespunzătoare a utilajelor și vehiculelor;
- praful generat de excavațiile realizate, traficul utilajelor și manipularea materialelor de construcții;
- depozitarea în condiții improprii a combustibililor utilizați pentru realizarea lucrărilor de construcții.

Minimizarea impactului emisiilor de la vehiculele rutiere și nerutiere prin păstrarea valorilor concentrațiilor de poluanți sub limitele normate se va realiza prin utilizarea echipamentelor în bună stare de funcționare și în bune condiții tehnice.

Poluanții menționați se manifestă doar pe o perioadă scurtă de timp și pe tronsoane ale lucrărilor de execuție care se mută odată cu evoluția lucrărilor. De aceea, se estimează că în perioada de construcție impactul poluant asupra atmosferei va fi minim și perioada de expunere va fi redusă.

Având în vedere că sursele de poluare asociate activităților care se vor desfășura în faza de execuție sunt surse libere, deschise și au cu totul alte particularități decât sursele aferente unor activități industriale sau asemănătoare, nu se poate pune problema unor instalații de captare - epurare - evacuare în atmosferă a aerului impurificat/gazelor reziduale.

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

În perioada de execuție a lucrărilor propuse, principalele surse de poluare pentru ape sunt reprezentate de lucrările de organizarea de șantier, traficul utilajelor și mijloacelor de transport. Impactul asupra componentei de mediu apă în etapa de realizare a investiției este nesemnificativ și temporar.

Sursele de poluare pe timpul execuției pot fi:

- organizarea de șantier prin apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare, cantine neepurate sau insuficient epurate;
- Lucrările desfășurate pe șantier și traficul utilajelor și mijloacelor de transport sunt generatoare de noxe și pulberi care, prin intermediul ploilor, spală suprafața organizării de șantier, rezultând astfel ape pluviale uzate;
- depozitarea pe termen lung a deșeurilor rezultate în perioada de execuție;
- depozitarea în condiții necorespunzătoare a combustibililor utilizați pentru funcționarea mașinilor și utilajelor utilizate în realizarea lucrărilor de construcție;
- întreținerea necorespunzătoare a utilajelor utilizate pentru realizarea lucrărilor propuse;
- stațiile de mentenanță a utilajelor și mijloacelor de transport pot genera uleiuri, combustibili și apă uzată de la spălarea mașinilor;
- utilajele și mijloacele de transport ale șantierului datorită accidentelor prin deversarea de materiale, combustibili, uleiuri.

În perioada de execuție, pentru colectarea apelor uzate generate în organizarea de șantier se recomandă prevederea unui sistem de colectare a apelor uzate menajere de la grupurile sanitare și evacuarea lor în bazine ecologice, vidanjabile periodic, dacă grupurile sanitare ecologice prevăd o astfel de soluție

Lucrările de execuție se vor realiza conform prevederilor legislației în vigoare.

În perioada de exploatare, lucrările realizate nu vor produce poluări care să afecteze factorii de



mediu: sol, ape de suprafață sau subterane.

La terminarea lucrărilor se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrările de execuție sau excavare.

**\*surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freatice:**

În perioada de execuție sursele potențiale de poluare ale solului, subsolului și apelor freatice ar putea fi:

- traficul mijloacelor și utilajelor grele dinspre și în organizarea de șantier generează poluanți atât de la arderea combustibililor (NOx, SO2, CO, pulberi), cât și de la funcționarea utilajelor în fronturile de lucru (NOx, SO2, CO, Pb, pulberi), poluanți care prin intermediul mediilor de dispersie, în special prin sedimentarea poluanților din aer, se pot depune pe suprafața solului și conduce la modificări structurale ale profilului de sol;
- întreținerea necorespunzătoare și defecțiuni tehnice ale utilajelor, alimentare cu carburanți, reparații utilaje, accidente ce pot genera pierderi de combustibili și ulei care se pot depune în sol, conducând, de asemenea, la modificări structurale ale solului;
- deșeurile menajare se pot depune și polua solul;
- depozitarea necontrolată și pe spații neamenajate a carburanților și lubrifianților precum și a altor materiale necesare execuției lucrărilor.

Solul va fi afectat temporar numai pe perioada de realizare a lucrărilor.

În perioada de execuție a lucrărilor, riscul potențial de poluare a solului este dat de pierderi accidentale de carburanți sau lubrifianți de la vehicule, de la echipamentele electromecanice.

O parte din pământul excavat pe traseele de pozare a conductelor de irigații va fi utilizat la reumplere și aducerea la cotele inițiale, iar restul va fi folosit la umplerea gropilor provenite din dislocarea arborilor și transportat la depozitul de deșeuri municipale, pentru a fi folosit ca material de acoperire.

Având în vedere cele prezentate, se poate estima că impactul asupra solului și subsolului datorat lucrărilor de execuție va fi minim.

După finalizarea lucrărilor se vor realiza:

- un plan de eliminare a deșeurilor în timpul și la finalizarea lucrărilor și ecologizarea zonei după închiderea șantierului;
- refacerea terenurilor ocupate temporar și redarea acestora folosinței inițiale.

**\*surse de zgomot și de vibrații:**

- sursele de zgomot și de vibrații: preponderent zgomotul mijloacelor de transport și al utilajelor de lucru, iar în perioada de exploatare, principala sursă de zgomot este reprezentată de stațiile de pompare pentru apă pentru irigații spații verzi, amplasate în zona verde de pe aria intervenției 2 și intervenției 3.

Echipamentele electromecanice și pompele din stația de pompare pentru irigarea spațiilor verzi vor fi corect montate, în conformitate cu manualul tehnic al producătorului, astfel că, în exploatare, se estimează că investițiile propuse nu vor genera zgomot și vibrații peste limitele legale, producând un impact nesemnificativ.

**• surse de radiații:**

Activitățile desfășurate nu generează și nu conțin surse de radiații.

**• sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice**

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect - nu e cazul;
- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate - nu e cazul;

**• Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:**

Pe amplasamentul studiat nu sunt obiective de interes public, investiții, monumente istorice sau de arhitectură, care ar putea fi afectate de lucrările de construcție prevăzute în cadrul proiectului de investiție.



În perioada de execuție a lucrărilor de construcție, deplasarea utilajelor mari de construcție ar putea bloca unele drumuri. În acest sens, este necesar să se prevadă o limitare a accesului în zonele locuite a utilajelor și autovehiculelor cu mase mari.

Pe perioada execuției lucrărilor de construcție, șantierul poate fi o sursă de insecuritate. Prin respectarea normativelor specifice lucrărilor edilitare și normelor de protecția muncii vor fi evitate accidentele în care se pot implica mijloacele de transport ale materiale de construcție, și accidentele provocate de utilajele de construcție.

**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:**

**2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor –** conform Certificatului de urbanism nr. 1270/28045 din 29.08.2018 eliberat de Primaria Municipiului Ramnicu Valcea, terenul se afla în intravilanul municipiului.

**2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale) din zonă și din subteranul acesteia:** nu este cazul;

**2.3. 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 - lucrările de execuție ale proiectului, se suprapun parțial peste un sit Natura 2000 – 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 transfrontalieră a impactului - nu este cazul.
- (c) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus.
- (e) probabilitatea impactului – impactul negativ asupra mediului va fi nesemnificativ.
- (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 - 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 cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:** proiectul propus **nu intra** sub incidența O.U.G. 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 cursurilor de apă –** proiectul propus **nu intra** sub incidența prevederilor art.48 și art 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.



Proiectul nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale evaluarii impactului asupra mediului si nu se supune evaluarii adecvate.

#### **Condițiile de realizare a proiectului:**

- 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 vecinatatea 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.

**Se va obtine aviz S.G.A.Valcea.**

**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 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 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.

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 prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

