



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr.15125 / 26.08.2025.....

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de CHIMCOMPLEX S.A. BORZEȘTI - SUCURSALA RÂMNICU VÂLCEA, cu sediul în județul Vâlcea, municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Uzinei, nr. 1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 13180 /18.07.2024, 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 22.08.2024, că proiectul "DEMOLARE CONSTRUCȚIE ȘI DESFIITARE INSTALAȚII CU DESTINAȚIA DE SPAȚIU DE DESHIDRATARE ȘLAM REZULTAT DIN STAȚIA DE TRATARE APE UZATE - SECȚIA PO", propus a fi amplasat în județul Vâlcea, municipiul Râmnicu Vâlcea, Str. Uzinei, nr. 1, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, la pct 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;

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

Pagină 1 din 9

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:

CHIMCOMPLEX S.A. dorește realizarea în cadrul Secției Propenoxid a unei instalații de deshidratare șlam moderna, care sa corespunda actualelor cerințe și norme naționale și europene.

Clădirea propusa pentru montarea noilor echipamente nu corespunde din punct de vedere tehnic și structural.

Pentru clădirea propusa montării noilor echipamente s-a întocmit o expertiza tehnica care a scos la iveala grave probleme structurale, astfel s-a propus demolarea acesteia și realizarea, în etapa următoare demolării, unei construcții tip hale pe aceeași locație care va adăposti noua instalație de deshidratare șlam.

Proiectul constă în demolare construcție existentă C8 (Grup fabricație Cloroformat), clădire cu regim de înălțime P+2E+3R, cu suprafață ocupată la sol de 226 mp, cu stâlpi de beton, pereți din zidărie și la ultimul etaj având planșeu terasa.

Clădirea este debransată de la toate utilitățile.

În momentul opririi instalației, utilajele au fost golite, curățate și spălate de eventuale urme de produs, putând fi dezmembrate și valorificate prin unități specializate.

După demolarea construcției existente C8, pe același amplasament se va construi o clădire nouă care va adăposti noile echipamente care vor fi utilizate pentru deshidratarea șlamului în secția Propenoxid.

Desființarea obiectivului C8, cf. extras de carte funciara nr. 55113, este necesară din cauza uzurii fizice și morale a construcției și pentru a se asigura siguranța personalului, având în vedere starea de degradare a clădirii.

Prin proiectul "Demolare construcție și desființare instalații cu destinația de spațiu de deshidratare șlam rezultat din starea de tratare ape uzate - Secția PO" nu se prevede realizarea unei noi capacități de producție ci numai desființarea clădirilor existente.

Alternativele de demolare sunt prezentate în "Raport de expertiză privind rezistența și stabilitatea unor construcții" realizat de EXPERT TEHNIC MLPAT, A1:, care a indicat 2 soluții, demolare sau consolidare clădirii existente. Din analiza financiară a rezultat că este mai eficient demolarea clădirii existente și realizarea unei construcții noi decât consolidarea clădirii existente. Pentru soluția de desființare/demolare totală a infrastructurii/fundațiilor, se va putea aplica metoda de demolare utilizând metoda "bucată cu bucată" pentru structuri din beton (NP 035-199 Cap. 6 pct.6.1). Aici va fi necesară concomitent o tehnologie de dezvelire a fundațiilor utilizând și utilaje terasiere (excavatoare, buldozere, buldoexcavatoare, etc.).

Aici se vor desființa complet, de sus în jos, până la talpa îngropată în teren soclurile din beton și fundațiile din beton. Se vor folosi unelte mecanice percutante sau rotopercutante de mare putere, sau piconi pe excavator, pentru crearea unor decupări, de suprafețe/volume manevrabile manual, de cca. 0,50x0,50m, ce se vor extrage manual sau cu troliu de șantier, sau cu decupașe mai mari ce se vor extrage cu macaraua sau cu excavatorul.

În final va trebui reumplută groapa/excavația cu material bine compactat.

Beneficiul pentru mediu este că terenul va fi adus la starea lui inițială, prin eliminarea clădirilor cu grad foarte avansat de degradare.

Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier

Localizarea Organizării de șantier se va amenaja în vecinătatea locului de realizare a investiției din cadrul societății.

Toate lucrările de desființare a obiectivelor propuse, precum și amplasarea construcțiilor provizorii și depozitarea materialelor rezultate în urma desființării construcțiilor, se vor realiza strict în limita proprietății beneficiarului, fără a se împiedica circulația carosabilă și pietonală în zona.

Terenul este situat în zona accesibilă din drumurile betonate existente pe toate cele 4 laturi, iar lucrările de reamenajare vor fi realizate de un constructor pe care beneficiarul îl va alege. Constructorul obiectivelor studiate și propuse pentru desființare va coopera în ceea ce privește circulațiile, rețelele de utilități și organizarea altor lucrări de construcții autorizate și executate sau în curs de autorizare din zona.

Incinta pe care se desfășoară lucrările de desființare este împrejmuită.

Pe terenul proprietatea beneficiarului se vor realiza și montajele și construcțiile provizorii necesare, conform Plan de situație, anexată D.T.O.E.

Modul de amplasare a construcțiilor, amenajărilor și depozitelor de materiale:

- Se vor realiza două depozite (unul de materiale și unul de scule), un container pentru deseuri, o ladă de nisip.

- Pentru personalul de execuție a lucrărilor de construcții se va amplasa un grup sanitar ecologic mobil cu o cabină. Incinta va dispune de racord la rețelele de alimentare cu apă și energie electrică;

- Se va amenaja o remiză PSI dotată cu materialele și uneltele necesare intervenției;

Modul de asigurare a materialelor și echipamentelor

- Lucrările de desființare a construcțiilor se vor executa conform soluțiilor din „Expertiza Tehnică de Rezistență”; elaborată de EXPERT TEHNIC MLPAT, A1 Conf. univ. (asoc.).

- Săpăturile în vederea desființării fundațiilor se vor face mecanizat;

- Materialele obținute în urma desființării construcțiilor se vor transporta în locuri amenajate unde se pot sorta și recicla de către construcție societăți autorizate;

- Toate utilajele și echipamentele necesare vor fi asigurate de către constructor;

- Asigurarea racordării provizorii la rețeaua de utilități urbane din zona amplasamentului.

- **materiile prime, energia și combustibilii utilizați:**

Prin lucrările sale, proiectul nu realizează fluxuri tehnologice care să poată fi descrise.

Cantitățile de combustibili necesari pentru utilajele utilizate la executarea lucrărilor de demolare și de evacuare a deșeurilor vor fi asigurate din surse externe, prin intermediul firmelor specializate cu respectarea reglementărilor în vigoare.

Refacerea amplasamentului se va realiza cu balast care va fi compactat și nivelat. Balastul va fi realizat prin concasarea/spargerea betoanelor demolate.

- **racordarea la rețele utilitare existente în zona:**

Alimentarea cu apă: Este necesară pentru stropirea amplasamentului în vederea limitării emisiilor de praf / pulberi.

Pe amplasament există rețeaua de apă de incendiu, care poate fi folosită prin racord provizoriu, cu aprobarea beneficiarului proiectului.

Pe amplasament există rețeaua de apă potabilă, care poate fi folosită prin racord provizoriu, cu aprobarea beneficiarului proiectului.

Alimentarea cu energie electrică: Se va realiza din rețeaua existentă în zona adiacentă amplasamentului.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

Nu este cazul, după demolarea construcției existente C8, pe același amplasament se va construi o clădire nouă care va adăposti noile echipamente care vor fi utilizate pentru deshidratarea șlamului în secția Proponoxid.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității

Solul

După terminarea lucrărilor de demolare și de evacuare a deșeurilor, amplasamentul va fi refăcut prin umplerea zonelor excavate cu balast compactat, va fi adus la cota naturală a terenului și va fi nivelat.

Pagină 3 din 9

Teren
- Existent.

Apa

Din Studiul geotehnic efectuat asupra terenului pe care se demoleaza arata ca adancimea fundatiilor nu ajunge la panza freatica, deci lucrarile de demolare nu o vor afecta.

Apele pluviale sunt preluate de canalizarea existenta, care deverseaza apele la Baziunul de Controlul final al Chimcomplex -Sucursala Rm.Valcea, apoi sunt deversate in raul Olt.

Cantitatea de apa care se va utiliza pentru stropiri pentru reducerea emisiilor de praf va fi in cantitati nesemnificative.

Biodiversitate

Nu este cazul, deoarece amplasamentul are utilizare industriala.

d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:

Tipul si cantitatea deșeurilor estimate

Nr. crt	Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate (kg)	Provenienta	Modalitati de valorificare/Eliminare
1.	Deseuri biodegradabile (material lemnos si resturi vegetale de la curatarea terenului)	20.02.01	500	De la curatarea terenului	Valorificare prin operatori economici autorizati
2.	Hartie si carton	20.01.01	50	Organizarea de santier-activitati administrative	Valorificare prin operatori economici autorizati
3.	Materiale plastice	20.01.39	50	Organizarea de santier - activitate personal	Valorificare prin operatori economici autorizati
4.	Deseuri menajere (municipale amestecate)	20.03.01	30	Organizarea de santier - activitate personal	Preluare de operatori economici autorizati
5.	Deseuri textile	20.01.11	30	Organizarea de santier - echipamente de protectie	Valorificare prin operatori economici autorizati
6.	Amestecuri bituminoase	17.03.03	6 307	Deșeuri de la hidroizolatie	Valorificare prin operatori economici autorizati
7.	Deseuri din sticla	17 02 02	200	Deseuri de la ferestrele constructiilor	Valorificare prin operatori economici autorizati
8.	Lemn	17.02.01	3 700	Demontarea placarii peretilor de la C8	Valorificare prin operatori economici autorizati
9.	Fier , otel	17.04.05	41 000	Demolarea rezervoare metalice C8 tamplarie metalica, balustrade	Valorificare prin operatori economici autorizati
10.	Cabluri fara substante periculoase	17.04.11	1000	Deseuri de la instalatiile electrice	Valorificare prin operatori economici autorizati

Gestionarea deșeurilor

Deșeurile care vor rezulta vor fi gestionate conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023 cu modificările și completările ulterioare.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse

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

Pe toată durata execuției proiectului nu vor fi procesate, stocate, depozitate, transportate, manipulate ori tratate sau eliberate în mediu natural sau substanțe sau preparate chimice periculoase.

Mijloacele de transport și utilajele vor fi alimentate cu combustibil la unități specializate.

Nu va exista depozit de combustibil în cadrul Organizării de șantier.

Pagină 4 din 9

e) Poluarea și alte efecte negative:

- surse de emisii în aer

În timpul execuției se pot genera emisii de praf din funcționarea utilajelor care sunt mecanice percutante sau rotopercutante de mare putere, sau piconi pe excavator, concasor. Reducerea emisiilor de praf se face prin adoptarea unor măsuri specifice, cum ar fi: stropirea frontonului de lucru, evitarea săpăturilor în condiții meteo nefavorabile (vânt puternic), curățenia generală a șantierului, etc. Toate aceste măsuri sunt parte a planului de construcții și sunt asumate de antreprenor și verificate de dirigintele de șantier.

În timpul execuției se pot genera emisii de gaze arse de la funcționarea utilajelor care sunt mecanice percutante sau rotopercutante de mare putere, sau piconi pe excavator, concasor autobasculante.

Minimizarea emisiilor de gaze arse de la funcționarea utilajelor se va face prin utilizarea de utilaje omologate, cu ITP-ul la zi.

Măsuri pentru prevenirea poluării aerului

- Se iau măsuri pentru minimizarea activităților generatoare de praf.
 - Pentru prevenirea împrăstierii din cauza vântului, mișcări ale aerului se vor lua măsuri de acoperire, îngrădire, închidere în containere a desurilor.
 - Nu se permite arderea a nici unui material pe șantier.
 - Lucrările se vor realiza astfel încât riscul de împrăstiere /scăparile de material prin cadere să fie minimize.
 - Folosirea materialelor speciale (plase de protecție, prelate) pentru acoperirea zonelor de lucru pe timp de vânt și ploaie.
 - Nici un vehicul sau utilaj nu se va lăsa cu motorul pornit la staționare, dacă nu este necesar. Vehiculele și utilajele se vor întreține corespunzător. La orice emisie de fum închis (cu excepția pornirii), utilajul /mașina se oprește imediat și problema se rectifică înainte de folosire.
 - Vehiculele și utilajele se vor întreține corespunzător și vor avea reviziile tehnice la zi și se vor conforma standardelor de emisii.
 - Limita maximă de viteză pentru circulația în incinta șantierului, a autovehiculelor și utilajelor este de 10km/h pentru a nu produce praf.
 - La ieșirea din șantier roțile autovehiculelor se vor curăța, astfel încât să nu antreneze pământ pe drumurile publice.
 - Toate camioanele ce intră sau ies din șantier vor avea obligatoriu încărcăturile transportate în containere închise sau în bene acoperite cu prelate.
- instalații pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă - nu este cazul.

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

În timpul demolării: se vor genera următoarele tipuri de ape uzate:

- ape uzate menajere - rezulta de la toaletele ecologice cu bazin vidanjabil care se va vidanja la cerere de către un operator autorizat.
 - ape pluviale - de pe căile de acces sunt preluate de canalizarea de ape pluviale existentă, care deversează apoi apele în Bazinul de Control final al Chimcomplex -Sucursala Rm.Valcea, după care sunt deversate în râul Olt.
- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute - existente.

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

În timpul execuției: solul poate fi afectat prin scurgerile de carburanți, depozitarea necontrolată a deșeurilor.

După demolarea clădirilor solul va fi completat cu balast de umplutura care se va compacta, nivelul la cota naturală a solului vecin.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului

Măsuri pentru protecția solului:

Daca se identifica o scurgere de ulei, se intervine rapid pentru stoparea acesteia, se va racla solul contaminat, colectandu-se intr-un recipient. Solul contaminat este predat unor operatori autorizati in vederea eliminarii.

Se va evita poluarea solului prin scurgeri de carburanti, uleiuri de la utilaje.

Deseurile rezultate se vor depozita in containere, este interzisa depozitarea lor pe sol.

Amplasamentul se reface conform studio geotehnic

- surse de zgomot și de vibrații;

In timpul executiei se pot genera zgomote din functionarea utilajelor. Se vor folosi utilaje mecanice percutante sau rotopercutante de mare putere, sau piconi pe excavator, concasor si autobasculante de capacitate mare.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Masuri pentru reducerea zgomotului:

-Utilajele in repaos vor avea motoarele oprite.Nici un vehicul nu va avea motorul pornit in timpul stationarii.

- Se vor utilize numai utilaje omologate.

- surse de radiații: nu este cazul.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor: nu este cazul.

- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre si acvatice

Proiectul se implementează în zonă care nu se suprapune cu ariile protejate.

Amplasamentul proiectului se afla in incinta Chimcomplex S.A. - Sucursala Ramnicu Valcea..

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate - nu este cazul.

Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional:

Așezările umane sunt la o distanța de 1,7 km fata de amplasamentul proiectului.

Se vor lua toate masurile necesare pentru protectia vecinatatilor:

- Imprejmuirea va avea rolul de a reduce factorii de poluare.

- Traficul auto va fi redus la strictul necesar.

- Zgomotul si vibratiile in santier vor fi reduse la minim. Programul de lucru in santier va fi normal intre orele 8 -17, pe timpul zilei. Programul de lucru in santier poate fi modificat in functie de activitatile necesar a fi desfasurate pentru demolare.public.

- lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public

Se vor lua toate masurile necesare pentru protectia vecinatatilor:

- Traficul auto va fi redus la strictul necesar.

- Zgomotul si vibratiile in santier vor fi reduse la minim.

- Programul de lucru in santier va fi normal intre orele 8 -17, pe timpul zilei. Programul de lucru in santier poate fi modificat in functie de activitatile necesar a fi desfasurate pentru demolare.

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 precizărilor din Certificatul de Urbanism nr. 875/23125 din 27.06.2024 eliberat de Primăria Municipiului Râmnicu Vâlcea :
- terenul în suprafața de 29611 mp este situat în incinta CHIMCOMPLEX S.A.BORZESTI - ROMANIA, SUCURSALA RM.VALCEA, din Municipiul Rm.Valcea, jud.Valcea, identificat cu numărul cadastral nr. 55113.
 - conform PUG UTR D10, E10 - A2 subzona activităților productive și de servicii .
- 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) - Impactul asupra componentelor de mediu va fi nesemnificativ, local pe perioada de realizare a proiectului.
- (b) natura impactului - impactul asupra mediului este negativ și pozitiv.
- (c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul.
- (d) intensitatea și complexitatea impactului - mică.
- (e) probabilitatea impactului - redusă.
- (f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - Impactul negativ nesemnificativ, reversibil cu durata pe perioada executiei lucrărilor (6 luni).
- (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 memoriu de prezentare, 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:

- 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 în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz

În conformitate cu adresa ABA Olt - SGA Vâlcea nr. 5761/EM/02.08.2024, înregistrată la APM Vâlcea cu nr 14156/05.08.2024 pentru investiția "DEMOLARE CONSTRUCȚIE ȘI DESFIȚARE INSTALAȚII CU DESTINAȚIA DE SPAȚIU DE DESHIDRATARE ȘLAM REZULTAT DIN STAȚIA DE TRATARE APE UZATE - SECȚIA PO", nu intră sub incidența art.54 din Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, deoarece prin realizarea lucrărilor nu se modifică parametrii cantitativi și calitativi finali ai folosinței de apă, înscriși în autorizația de gospodărire a apelor.

Pagină 7 din 9

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

- Pe perioada lucrărilor de construcții - montaj se vor utiliza utilaje și echipamente al căror nivel de zgomot și vibrații se încadrează în limitele admise.
- Limitarea preventivă a emisiilor de la autovehicule se face prin condițiile tehnice impuse la omologarea acestora în vederea înscrierii în circulație și pe toată durata de utilizare a acestora prin inspecții tehnice periodice obligatorii.
- Se vor reduce la minimum necesar al timpilor de funcționare al utilajelor.
- Se va reduce viteza de deplasare a utilajelor pe drumurile de acces la frontul de lucru pentru diminuarea emisiilor de praf în perioadele secetoase.
- Se vor amenaja spații corespunzătoare, dotate cu recipienti adecvați pentru colectarea și stocarea temporară pe categorii a deșeurilor generate în perioada de execuție; evacuarea ritmică a acestora (prin firme autorizate) pentru a se evita crearea de stocuri pe amplasamente.
- Se interzice deversarea pe sol a uleiurilor uzate, a combustibililor.
- Se vor utiliza doar căile de acces și zonele de parcare stabilite pentru utilajele de lucru.
- Pe durata pauzelor se vor opri motoarele de la utilaje și/sau autoutilitare.
- Utilizarea traseelor optime pentru transportul materialelor, stropirea drumurilor în perioadele secetoase.
- Se vor respecta măsurile și condițiile de reducere a impactului asupra mediului și protecție a calității factorilor de mediu menționate în memoriul de prezentare depus la APM Vâlcea.
- Documentațiile elaborate pentru obținerea aprobării de dezvoltare se vor întocmi în conformitate cu avizele și acordurile stabilite prin certificatul de urbanism.
- Titularul proiectului este obligat să notifice în scris APM Vâlcea despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea acordului de mediu/ deciziei etapei de încadrare și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare sau după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice.
- Se interzice : spălarea în cursuri de apă sau în lacuri și pe malurile acestora a vehiculelor, a altor utilaje și agregate mecanice, precum și a ambalajelor sau obiectelor care conțin substanțe periculoase.
- Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.
- Gestionarea deșeurilor se va realiza fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- În perioada de utilizare pe șantier, utilajele vor funcționa la parametrii cărților tehnice ale utilajului, conform verificărilor tehnice impuse de legislația în vigoare
- Vor fi utilizate vehicule și utilaje aflate în stare bună de funcționare, care corespund cerințelor de mediu privind emisiile acustice, valorile nivelului de zgomot propagat în atmosferă se încadrează în limitele maxime admise de legislația în vigoare.
- La finalul perioadei de execuție a lucrărilor, vehiculele și utilajele folosite vor fi îndepărtate de pe amplasament și suprafața de teren pe care s-au executat lucrările, se vor desființa construcțiile provizorii ce constituie organizarea de șantier, iar terenul se readuce la starea inițială.
- Vor fi luate măsuri de prevenire a degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente prin staționarea utilajelor, efectuarea de reparații ale acestora, depozitarea de materiale etc.
- Se vor respecta normele 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.

Pagină 8 din 9

Procesul-verbal, astfel întocmit se va anexa și va 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.

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.