



## AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. .... 15522 ..... 03.09.2023

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de CHIMCOMPLEX S.A. BORZEŞTI - SUCURSALA RÂMNICU VÂLCEA, cu sediul în județul Vâlcea, municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Uzinei, nr. 1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 12330 /03.07.2024, 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 sălbaticice, 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 29.08.2024, că proiectul "IMPLEMENTARE CENTRALĂ ELECTRICĂ FOTOVOLTAICĂ ÎN CADRUL CHIMCOMPLEX S.A. BORZEŞTI - SUCURSALA RÂMNICU VÂLCEA", propus a fi amplasat în județul Vâlcea, municipiul Râmnicu Vâlcea, punct "La Pasarelă", nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

#### Justificarea prezentei decizii:

##### 1. 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 3. a ) instalații industriale pentru producerea energiei electrice, termice și a aburului tehnologic, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1 și 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 292/2018 art. 7 alin (2), asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar și asupra corporilor de apă care să conducă la continuarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului;

Pagina 1 din 9

c) în conformitate cu criterile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:

### 1) Caracteristicile proiectului:

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

Intervenția vizează promovarea investițiilor în sectorul de energie curată și eficiență energetică în vederea asigurării contribuției la obiectivele stabilite prin Pactul Ecologic European, ținutele stabilite în cadrul Planului Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice (PNIESC) privind utilizarea energiei din surse regenerabile, precum și cele stabilite în cadrul PNRR, prin creșterea ponderii de producție a acesteia din energie eoliană și solară.

Pe terenul situat în cadrul Combinatului Chimcomplex din Râmnicu Vâlcea respectiv județul Vâlcea, municipiul Râmnicu Vâlcea, punct "La Pasarelă", se propun spre analiză instalarea unei centrale fotovoltaice cu întindere pe o suprafață de 8.600 mp, se pot instala pe structură metalică, pe sol, un număr de aproximativ 1.320 module fotovoltaice cu o putere de 580 Wp, astfel rezultă o putere instalată de aproximativ 765,6 kWp și o suprafață construită de aprox. 3.065 mp, la un unghi de înclinare de 30° către Sud, modulele sunt inseriate electric, în șiruri. Șirurile se vor conecta la invertoare. De la invertoare, pe partea de curent alternativ se va face legătura într-un post de transformare de 1.000 kVA 0,4/6 kV, în anvelopa de beton, ce se va amplasa în apropierea panourilor fotovoltaice.

Cablurile de curent continuu se compun din cablurile ce conectează panourile între ele alcătuind string-urile (șirurile) de panouri și cablurile ce conectează string-urile la invertoare. Din invertoare, pe partea de c.a. se pleacă la un tablou electric nou proiectat, din tablou la transformator și mai departe se va face raccordul pe barele de 6 kV în instalație de utilizare interioară, cablurile de curent alternativ vor avea diferite secțiuni, în conformitate cu normele tehnice în vigoare.

Cablurile vor fi pozate în jgheaburi metalice prinse cu coliere de plastic sau protejate în tuburi flexibile de protecție.

Traseul de pozare presupune următoarele:

- pregătirea zonei de lucru;
- pozarea cablului;
- refacerea suprafețelor afectate;

Pentru protecția personalului de exploatare și menenanță împotriva atingerilor accidentale indirecte se va realiza o instalație de legare la pământ în conformitate cu normativele și standardele în vigoare (I7, 1RE-IP 30/2004).

La realizarea acestei instalații de legare la pământ se va ține seama și de recomandările furnizorului de echipament în ceea ce privește modul de legare la centura de împământare.

Conform normativului 1RE-IP 30/2004 instalația de legare la pământ va fi astfel dimensionată încât rezistența de dispersie rezultată (Rd) va fi:

- de maxim 1 ohm în cazul în care la priza de pământ se racordează instalația de protecție împotriva descărcărilor atmosferice;
- mai mică sau cel mult egală cu 4 ohmi dacă la priza de pământ nu se racordează instalația de protecție împotriva descărcărilor atmosferice.

La instalația de împământare a centralei se va racorda întregul echipament, precum și toate elementele conductoare care nu fac parte din circuitele curentilor de lucru, dar care în mod accidental ar putea intra sub tensiune printr-un contact direct, prin defect de izolație sau prin intermediul unui arc electric (suporti metalici de susținere a panourilor fotovoltaice, îngrădirile din plasă metalică, porțile metalice etc.).

De asemenea, la instalația de legare la pământ se racordează invertoarele și cutiile de distribuție.

Pe amplasamentul noii investiții nu există nicio instalație preexistentă. Amplasamentul este complet liber și pregătit pentru implementarea proiectului fără a fi afectat de alte instalații existente.

Caracteristicile tehnice ale centralei fotovoltaice:

- putere modul PV: 580 Wp;

- orientare modul PV: S ( $0^{\circ}$ );
- înclinare modul PV:  $30^{\circ}$ ;
- putere invertor: 50 kW și 100 kW;
- tip structură: structură fixă pentru sol.

**Profilul și capacitatele de producție;**

- Puterea totală instalată a centralei fotovoltaice pentru zona 1 este: 765,6 kWp;
- Puterea totală ieșire din invertoare: 750 kW;
- Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, pentru întregul proiect de 4,6 MW, în tone echivalent CO<sub>2</sub>/an = 3.170,44.

**Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier**

Localizarea Organizarii de santier se va amenaja in interiorul amplasamentului.

**Lucrări necesare organizării de șantier**

- a) beneficiarul va realiza alimentarea cu energie electrică a containelor antreprenorului,
- b) beneficiarul va monta o conductă de apă potabilă până în apropierea containelor antreprenorului,
- c) în zona organizării de santier beneficiarul va amenaja un pichet PSI dotat cu toate echipamentele cerute prin lege,
- d) antreprenorul își va stabili o zonă în interiorul Organizării de santier pentru:
  - amplasarea containerelor standard 6x2,5 m dotate cu echipamente de aer conditionat.
  - amplasarea toaletelor ecologice,
  - depozitarea materialelor. Aceasta zonă va fi protejată printr-un gard din panouri din dotarea antreprenorului.
  - pentru parcarea mijloacelor auto.
  - amplasarea containerelor pentru colectarea deseurilor: resturi menajere, resturi de materiale.
- e) după terminarea lucrărilor antreprenorul va elibera incinta Organizării de santier de: materiale, utilaje, containere, gard, etc. și va readuce terenul în starea initială.
- Toate obiectele necesare Organizării de santier au caracter de provizorat și vor funcționa numai pe perioada executiei proiectului, fiind evacuate la terminarea proiectului și vor consta din containere de birouri și vestiare pentru personalul administrativ și de execuție. Acestea vor fi prevăzute cu mijloace locale de stingere a incendiului: stingătoare cu praf și CO<sub>2</sub>, lazi cu nisip, loptei.
- Toate containerele vor fi prevăzute cu instalatie de iluminat și prize, alimentate provizoriu din rețeaua electrică existentă pe amplasament prin intermediul unui panou local.
- Alimentarea cu apă potabilă a Organizării de santier va fi făcută din rețeaua existentă pe amplasament.
- Organizarea de santier va fi dotată cu toalete ecologice.
- Depozitarea materialelor și deseurilor se va face în spații și incinte special amenajate, imprejmuite și asigurate împotriva accesului neautorizat.
- În cazul acestui proiect nu sunt necesare cai de acces provizorii la punctele de lucru și Organizarea de santier.
- Lucrările se vor desfășura astfel încât să nu se blocheze caile de acces existente, pentru circulația mașinilor și a autoutilității PSI.
- La terminarea proiectului, executantul va elibera suprafața folosită pentru Organizarea de santier și va asigura curătirea acesteia, aducând terenul la starea de folosință.

- materiale prime, energia și combustibili utilizati:

Mijloacele de transport si utilajele vor fi alimentate cu combustibil la unitati specialize.

- racordarea la retele utilitare existente in zona:

Se va executa legatura aferenta la reteaua de energie electrica existenta in zona amplasamentului.

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

In vecinătatea amplasamentului nu mai sunt proiecte similare.

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

Suprafața totală este de 9064 mp din care 8600 mp vor fi ocupati cu modulele fotovoltaice.

În funcționare se utilizează energia solară care face parte din sursele regenerabile de energie.

d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:

Tipul si cantitatea deseuriilor estimate

Nr. Crt.	Provenienta deseurilor	Denumire deseu	Cod deseu	Cantitate (kg)	Modalitati de valorificare/Eliminare
1.	construire centrala electrica fotovoltaica,	Ambalaje de hartie si carton	15.01.01	1470	Valorificare prin operatori economici autorizati
2.	construire centrala electrica fotovoltaica,	Ambalaje de materiale plastice	15.01.02	210	Valorificare prin operatori economici autorizati
3.	construire centrala electrica fotovoltaica,	Ambalaje de lemn	15.01.03	2436	Valorificare prin operatori economici autorizati
4.	construire centrala electrica fotovoltaica,	Ambalaje metalice	15.01.04	70	Valorificare prin operatori economici autorizati
5.	functionare centrala electrica fotovoltaica	Componente demontate din echipamente casate, altele decat cele specificate la 16.02.15	16.02.16	50	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 substancelor și preparatelor chimice periculoase:**

### **Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse**

#### **Modul de gospodarie a substancelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației**

Pe toată durata executiei 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 unitati specializate.  
Nu va exista depozit de combustibil în cadrul Organizării de santier.

#### **e) Poluarea și alte efecte negative:**

##### **- surse de emisii în aer**

În timpul executiei se pot genera emisii de gaze de eșapament de la utilajele și mijloacele de transport.

Utilajele și mijloacele de transport vor fi verificate periodic în ceea ce privește nivelul de monoxid de carbon și concentrațiile emisiilor de gaze de eșapament și vor fi puse în funcțiune numai după remedierea eventualelor defecțiuni. Este obligatorie întreținerea în perfectă stare de funcționare a utilajelor care se utilizează în perioada de construire a proiectului, realizarea periodică a inspecției tehnice, iar în cazul în care se constată defecțiuni, remedierea acestora în cel mai scurt timp.

În timpul operarii - nu sunt emisii suplimentare în aer.

##### **- Instalații pentru retinerea și dispersia poluantilor în atmosferă - nu este cazul.**

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

În timpul perioadei de executare a proiectului sursele de poluanți a factorului de mediu apa, provenite de la Organizarea de santier sunt:

- ape uzate menajere provenite de la personalul de executie a lucrarilor
- stocarea temporara necorespunzatoare a deseuriilor ce pot constitui sursa de poluare în cazul antrenarii de catre apele pluviale,
- posibile scurgeri accidentale de lubrifianti și carburanti care ar putea rezulta datorita unor defectiuni ale utilajelor si celorlate mijloace de transport folosite in cadrul Organizării de santier. În timpul realizarii lucrarilor, executantul va lua toate masurile care se vor impune în vederea prevenirii oricărui impact negativ asupra mediului.
- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute - nu este cazul.

##### **- surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freatiche:**

În timpul perioadei de executare a proiectului sursele posibile de poluare pot fi:

- posibile scurgeri accidentale de lubrifianti și carburanti care ar putea rezulta datorita unor defectiuni ale utilajelor și celorlate mijloace de transport folosite in cadrul Organizării de santier.

- stocarea temporara necorespunzatoare a deseuriilor generate.

- deversarea de ape uzate menajere neepurate pe sol.

În timpul functionarii centrala electrică fotovoltaică permite producerea energiei electrice fără utilizarea niciunui tip de combustie, ceea ce face ca impactul instalatiei asupra mediului să fie nesemnificativ.

##### **- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului**

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

Deseurile rezultate în urma lucrarilor se vor stoca temporar selectiv în locuri special amenajate, existente pe amplasament, pe categorii și vor fi predate în vederea valorificării/eliminării la operatori economici autorizați conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deseuriilor aprobată prin Legea nr. 17/2023 și HG nr. 1061/10.09.2008 privind transportul deseuriilor periculoase și nepericuloase.

**- surse de zgomot și de vibrații;**

În timpul perioadei de executare a proiectului sursele de zgomot sunt :

- traficul de vehicule grele de transport,
- operarea / manevrarea utilajelor.

Centrala electrică fotovoltaică permite producerea energiei electrice fără generarea zgomotelor sau vibratiilor, neavând utilaje, agregate, iar motoarele funcționează doar câteva minute pe zi, ceea ce face ca impactul instalației asupra mediului să fie nesemnificativ.

**- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor**

Zgomotul și vibratiile în santier vor fi reduse la minim.

- Programul de lucru în santier va fi normal între orele 8 -17, pe timpul zilei. Programul de lucru în santier poate fi modificat în funcție de activitățile necesare a fi desfășurate.

**- surse de radiații:** Instalațiile fotovoltaice permit producerea energiei electrice fără generarea de poluare radioactivă asupra mediului înconjurător, ceea ce face ca impactul instalației asupra mediului să fie nesemnificativ.

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

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

Nu este cazul. Amplasamentul nu se află în interiorul unor situri protejate și nici în imediata vecinătate a acestora. Nici în faza de execuție, nici în cea de funcționare nu rezultă poluanți care să afecteze ecosistemele acvatice și terestre.

**- 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 căror există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional:**

Nu este cazul. Amplasamentul proiectului se află în incinta Chimcomplex S.A. - Sucursala Râmnicu Vâlcea.

**- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public**

Se vor lua toate măsurile necesare pentru protecția vecinătăților:

- împrejmuirea va avea rolul de a reduce factorii de poluare.
- traficul auto va fi redus la strictul necesar.
- zgomotul și vibratiile în santier vor fi reduse la minim.

Programul de lucru în santier va fi normal între orele 8 -17, pe timpul zilei. Programul de lucru în santier poate fi modificat în funcție de activitățile necesare a fi desfășurate.

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

Intervenția vizează promovarea investițiilor în sectorul de energie curată și eficiență energetică în vederea asigurării contribuției la obiectivele stabilite prin Pactul Ecologic European, țintele stabilite în cadrul Planului Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice (PNIESC) privind utilizarea energiei din surse regenerabile, precum și cele stabilite în cadrul PNRR, prin creșterea ponderii de producție a acesteia din energie eoliană și solară.

Având în vedere faptul că măsura privind investițiile în noi capacitați pentru producția de electricitate din surse regenerabile (eolian și solar) sprijină cu un coeficient de 100% obiectivul privind atenuarea schimbărilor climatice, se consideră îndeplinit principiul DNSH pentru acest obiectiv de mediu.

**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. 904/24815 din 02.07.2024 eliberat de Primăria Municipiului Râmnicu Vâlcea :
- teren intravilan în suprafață de 9064 mp situat în municipiul Rm. Vâlcea
  - conform PUG Zona INDUSTRIALĂ SUD UTR D12 - subzona "A1" - Parcuri de activități
- 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 va fi local, numai în zona de lucru pe perioada de execuție a lucrărilor. b) natura impactului - impactul asupra mediului este negativ nesemnificativ.
- (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 datorat execuției lucrărilor și este un impact reversibil.
- (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 anilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice.

## **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. 5941/EM/20.08.2024, înregistrată la APM Vâlcea cu nr 14823/20.08.2024 pentru investiția "IMPLEMENTARE CENTRALĂ ELECTRICĂ FOTOVOLTAICĂ ÎN CADRUL CHIMCOMPLEX S.A. BORZEȘTI - SUCURSALA RÂMNICU VÂLCEA", propus a fi amplasat în județul Vâlcea, municipiul Râmnicu Vâlcea, punct "La Pasarelă" nu este necesară reglementarea din punct de vedere al gospodăririi apelor

**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 preventiva a emisiilor de la autovehicule se face prin condițiile tehnice impuse la omologarea acestora în vederea înscrerii în circulație și pe toata durata de utilizare a acestora prin inspectii tehnice periodice obligatorii.
  - Se vor reduce la minimul necesar al timpii 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 recipienți adecvati pentru colectarea și stocarea temporară pe categorii a deseurilor generate în perioada de executie; 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.
  - Referitor la gospodarirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: substanțele vehiculate se vor gospodării conform fișelor cu date de securitate.
  - Se vor respecta masurile și condițiile de reducere a impactului asupra mediului și protecție a calității factorilor de mediu menționate în memoriu de prezentare depus la APM Vâlcea.
  - Documentațiile elaborate pentru obținerea aprobarii 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/ decizia 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 deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: 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 reduce 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.
    - În funcționare se va respecta și monitoriza limita de emisii COV - 20 mg/Nm<sup>3</sup>, în acord cu prevederile Ordinului 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția

atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse stationare,

- 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.

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 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.

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.