



Nr. 12563 din 0807 2024

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. din2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de ICSI Rm. Valcea cu sediul în Rm. Valcea, str. Uzinei, nr.4, Jud Vâlcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 19113/04.12.2023, în baza:

1. 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
2. OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
3. Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
4. 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,
5. Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr.2387/2011 pentru modificarea OM nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
6. OMMP nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
7. Legea apelor nr. 107/1996, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

Agentia pentru Protecția Mediului Vâlcea în calitate de autoritate competentă pentru derularea etapei de încadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 04.07.2024 (p.v. CAT nr. 12363), și a consultării publicului interesat că proiectul: " *Noi capacități de producere a energiei electrice din surse regenerabile pentru autoconsum la nivelul ICSI*", propus a fi amplasat în Rm. Valcea, str. Uzinei, nr.4, județul Vâlcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpului de apă.

Justificarea prezentei decizii:

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

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private cu modificările și completările ulterioare:

anexa nr. 2-lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, punctul 3a) instalații industriale pentru producerea energiei electrice, termice și a aburului tehnologic, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;

- proiectul propus nu intra sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

- proiectul propus intra sub incidenta art.48 si art.54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificari si completarile ulterioare.

b) autoritatile prevazute in Comisia de Analiza Tehnica au prezentat in scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competentelor proprii, a faptului ca informatiile prezentate de titularul proiectului in cadrul evaluarii impactului asupra mediului respecta legislatia specifica;

d) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si in conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului

Justificarea deciziei etapei de incadrare in raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018 .

1.Caractesiticile proiectului

a)Dimensiunea si conceptia intregului proiect

rezumatul proiectului:

Prin proiectul *"Noi capacități de producere a energiei electrice din surse regenerabile pentru autoconsum la nivelul ICSI"*, INSTITUTULUI NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE ȘI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA (INC-DTCI ICSI Rm. Vâlcea) intenționează să instaleze și să pună în funcțiune o centrală fotovoltaică cu o putere instalată de aproximativ 449.78 kW, compusă din invertoare, panouri fotovoltaice și structură metalică pentru susținere panouri.

Centrala fotovoltaică va fi amplasată pe unele clădiri și terenul aflate în administrarea INC-DTCI ICSI Rm. Vâlcea. Suprafața ocupată de sistemul fotovoltaic este de aprox. 2300 mp, intră în categoria de folosință teren curți-construcții (nr. cadastral 60455) și respectiv clădiri cu destinația construcții industriale și edilitare (nr. cadastral 39195). Cordonatele geografice centrale ale amplasamentului sunt: 45.036, 24.286.

Imobilul cu numărul cadastral 39195 cu acces direct la drum public: strada Uzinei, conform planului de amplasament și delimitare a corpului de proprietate este o zonă dotată parțial cu utilități.

Pe terenul cu C.F. nr. 39195 există în prezent 40 de corpuri construite cu funcțiuni diverse, dar toate din sfera cercetării. Pe terenul cu C.F. nr. 60455 nu există nici o construcție.

Imobilul cu numărul cadastral 39195 este conform PUG-UTR-C12-A12 - subzona unităților predominant industriale, este un teren în suprafață de 55169 cu construcții situate în incinta INC-DTCI ICSI Rm. Vâlcea, folosință actuală fiind de curți-construcții.

Imobilul cu numărul cadastral 60455 este conform PUG-UTR-C12 un teren cu formă neregulată cu suprafață de 8488 mp, cu acces la drum aparținând CHIECH SODA ROMÂNIA - A1- Activități industriale neproductive și de servicii, cu profil nepoluant- Parcuri de activități.

Lucrări propuse pentru *"Noi capacități de producere a energiei electrice din surse regenerabile pentru autoconsum la nivelul ICSI"*, conform certificatului de urbanism nr. 1611/51234/04.12.2023:

- se vor instala 1046 panouri fotovoltaice de 430 Wp, cu o putere totală a sistemului de 499,78 kW; panourile vor fi fixate pe o structură metalică prefabricată, special proiectată pentru instalații fotovoltaice (kit de montaj special pentru panouri); vor fi invertoare cu putere instalată de 50 kW (9 buc.), Pinstalata = aprox. 500 kW;
 - respectarea distanțelor minime obligatorii față de eventualele rețele existente în zonă;
 - nu se va crea disconfort vecinilor afectați de lucrările propuse;
- Profilul și capacitățile de producție

Profilul investiției este de producere de energie electrică din surse regenerabile - în speță, energie solară.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Pagină 2 din 9

Adresa Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, județul Vâlcea, Cod poștal 240156
Tel.: +40250735859 e-mail: office@apmvl.anpm.ro website: http://apmvl.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Capacitățile de producție din cadrul proiectului sunt reprezentate de o centrală fotovoltaică pentru care se preconizează o producție de energie electrică de aproximativ 514,247.99 kWh/an, care va acoperi o parte importantă din consumul actual.

Instalarea panourilor fotovoltaice se va face în principal pe sol, și într-o anumită măsură pe clădiri din cadrul ICSI.

Descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea

În etapa de construire

Pentru punerea în operă a proiectului sunt preconizate a se desfășura lucrări de construcții montaj uzuale, fără a fi nevoie a se face apel la tehnici sau tehnologii speciale, nefiind necesară mobilizarea unui număr mare de utilaje sau echipamente.

În etapa de funcționare

Perioada de exploatare a centralei fotovoltaice nu este limitată în timp, fiind proiectată o perioadă de utilizare normală de aproximativ 21 de ani, fără a fi nevoie de intervenții majore de sau reparații capitale.

Pe parcursul acestei durate se vor asigura doar lucrări de mentenanță și intervenții în vederea înlăturării unor avarii.

Materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare al acestora

În cazul proiectului de față resursele naturale necesare implementării proiectului sunt reprezentate de materialele necesare construcției și montajului sistemului de suport și fixare panouri fotovoltaice, punctului de conexiuni și/sau postului de transformare/conversie prefabricate din beton.

Elementele și modulele prefabricate, metalice vor fi depozitate temporar direct pe sol având în vedere ca nu prezintă pericolozitate. Prefabricatele din beton vor fi aduse pe șantier la momentul montajului final pe poziție.

Pe amplasament nu se produc ape uzate, și în consecință nu exista pericol de poluare a unor cursuri de ape.

Zgomotul, vibrațiile și emisiile de gaze de eșapament vor fi scăzute, producerea lor fiind discontinuă, pe perioade de timp reduse, fiind relativ scăzute ca amplitudine și intensitate dată fiind extinderea limitată a șantierului.

Din punctul de vedere al poluării sonore, zgomotul pe perioada execuției nu va depăși, la limita șantierului, nivelul de 50 db, încadrându-se în limitele admise pentru localități. Vibrațiile produse vor fi de mică intensitate, și doar temporar, pe perioada instalării confecției metalice de susținere a panourilor fotovoltaice.

Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

Centrala fotovoltaică va fi racordată la infrastructura electrică internă a INC-DTCI ICSI Rm. Valcea, care are două posturi de transformare de 6/0.4 kV.

Nu sunt necesare alte utilități.

Lucrări necesare organizării de șantier:

Organizarea de șantier prevăzută în cadrul lucrărilor de construire se va realiza în mod obligatoriu cu personal calificat pentru astfel de lucrări, în zona amplasamentului. În timpul execuției, beneficiarul și executantul vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă în vigoare.

Lucrările de execuție nu vor afecta domeniul public pe perioada șantierului.

Organizarea de șantier constă dintr-o baracă de lemn cu caracter provizoriu, care se va amplasa la limita terenului pe proprietatea ICSI Rm. Vâlcea.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Pagină 3 din 9

Adresa Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, județul Vâlcea, Cod poștal 240156
Tel.: +40250735859 e-mail: office@apmvl.anpm.ro website: <http://apmvl.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Alimentarea cu energie electrică pentru organizarea de șantier se face printr-un racord monofazat pe joasa tensiune din rețeaua internă a ICSI Rm. Vâlcea.

Alte utilități - nu e cazul

Evacuare ape pluviale și ape uzate se va face în canalizarea existentă.

Depozitarea deșeurilor se va face în containere de colectare selective a deșeurilor,

La execuția lucrărilor aferente prezentului proiect, prestatorul va lua toate măsurile necesare pentru respectarea normelor actuale de sănătate și securitate a muncii, inclusiv pentru lucrul la înălțime.

Localizarea organizării de șantier- pe amplasamentul proiectului

Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;

Impactul asupra mediului în ceea ce privește lucrările de organizare de șantier nu este semnificativ și se manifesta prin ocuparea temporară a unei suprafețe de teren. Organizarea de șantier va desfasura pe perioada premergătoare executării noii construcții și a desfasurării efective a lucrărilor și implică împrejurirea terenului destinat organizării de șantier pentru a evita răspandirea materialelor de construcții pe terenurile vecine, poziționarea unor grupuri sanitare ecologice, cat și amenajarea unui spatiu pentru depozitarea deșeurilor rezultate din procesul construcțiv.

În perioada lucrărilor de organizare de șantier, principalele surse de poluare a aerului le vor reprezenta utilajele din sistemul operational participant (buldozere, autocamioane de transport, macarale, etc), echipate cu motoare termice omologate, care în urma arderii combustibilului lichid, evacuează gaze de ardere specifice (gaze cu conținut de monoxid de carbon, oxizi de azot, sulf, particule în suspensie și compuși organici volatili metalici) și emisiile de pulberi ca și deșeurile depozitate necorespunzator.

Surse de poluanți și instalatii pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier

Principalele surse de poluare a factorilor de mediu în organizările de șantier sunt:

- scurgerile accidentale de combustibili/lubrifianți de la utilaje;
- pierderi accidentale de materiale / deșeuri rezultate dintr-o depozitare necontrolată sau o manipulare necorespunzătoare;
- apele reziduale de la toaletele ecologice și fosa septică etanșă în caz de accident la evacuare sau transport din organizările de șantier;
- emisiile de pulberi;
- deșeurile menajere;
- deșeurile rezultate din activitatea de construire.

Nu se impun instalații speciale pentru reținerea poluanților, exceptând dotările utilajelor folosite în activitatea de realizare a proiectului și containerele închise pentru depozitarea deșeurilor rezultate din construcții.

Dotări și măsuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

Apele uzate fecaloid-menajere vor fi colectate în grupurile sanitare mobile

Se va realiza împrejurirea corespunzătoare a organizării de șantier, astfel încât să se evite imprastierea materialelor de construcții, a deșeurilor produse si/sau aparitia unor poluari accidentale în zonele învecinate acestor amplasamente.

Zona pentru depozitarea deșeurilor va fi dotată cu containere adecvate, acoperite, inscripționate corespunzător, pentru colectarea selectivă a deșeurilor produse, fiind interzisă depozitarea deșeurilor direct pe sol. Se vor lua toate măsurile

necesare pentru colectarea asigurarea operațiunilor de colectare, transport, eliminare sau valorificare a acestora.

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

În prezent nu există date cu privire la alte proiecte planificate care ar putea intra în relație cu proiectul propus, astfel, nu au fost necesare măsuri speciale, altele decât cele prevăzute în documentațiile tehnice.

c) utilizarea resurselor naturale, în special: -

Nu se preconizează utilizarea de resurse naturale la realizarea centralei fotovoltaice nici în etapa de construcție nici în etapa de funcționare.

d) cantitatea și tipurile de deșeurii/gestionate:

Deșeurile care vor rezulta în perioada de construcție și de montaj vor consta în principal din deșeurii asimilabile menajere rezultate de la personalul angajat.

Vor fi generate următoarele tipuri și cantități de deșeurii (estimativ):

Deșeurii nepericuloase

- 20 01 08 deșeurii menajere și asimilabil menajere, rezultate din activitățile personalului angajat;

- deșeurii de ambalaje (15 01 01 hârtie și carton, 15 01 02 materiale plastice, 15 01 03 lemn, 15 01 07 sticlă); 0.05t

- 20 01 01 hârtie și carton; 0.01t

Transportul deșeurilor rezultate din activitățile de construcții realizate conform proiectului se va realiza în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

În timpul exploatarea, având în vedere specificul proiectului, nu se preconizează producerea de deșeurii.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- surse de emisii în aer

În perioada de construcție, sursele de emisii a poluanților atmosferici specifice proiectului studiat sunt surse nedirijate, difuze (cele care implică manevrarea materialelor de construcții, manevrarea deșeurilor din construcții) și mobile (trafic utilaje și autocamioane - emisii de poluanți și zgomot).

Principalii poluanți vor fi proveniți din:

- traficul rutier și funcționarea utilajelor - substanțe poluante specifice: CO, NO_x, SO₂, COV, CH₄, CO₂, etc., rezultate din arderea carburanților în motoare;
- operațiile aferente manevrării pământului, pietrișului și a altor materiale de construcție - degajări de praf în atmosferă, principalii poluanți care vor fi emiși în atmosferă pe perioada de execuție vor fi reprezentat de pulberi totale în suspensie - în special PM₁₀ și PM_{2,5};
- operațiile aferente executării săpăturilor pentru pozarea cablurilor electrice - degajări de praf în atmosferă, principalii poluanți care vor fi emiși în atmosferă pe perioada de execuție vor fi reprezentat de pulberi totale în suspensie - în special PM₁₀ și PM_{2,5};

Se estimează că impactul va fi strict local, temporar, reversibil și de nivel redus.

În timpul exploatarea centralei fotovoltaice nu sunt identificate surse de poluare a aerului.

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

- Sursele de poluanți pentru factorul de mediu apă în perioada de execuție care vor fi asociate cu lucrările de construcție a confecției metalice care va suporta

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Pagină 5 din 9

Adresa Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, județul Vâlcea, Cod poștal 240156
Tel.: +40250735859 e-mail: office@apmvl.anpm.ro website: http://apmvl.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

panourile fotovoltaice, prin:

- pierderea accidentală de carburanți și uleiuri de la utilaje/vehicule și de la echipamentele de lucru;

În perioada construcției nu se vor evacua ape pe amplasament sau în ape de suprafață sau subterane uzate.

Pe perioada de exploatare a proiectului, sursele de poluanți ai factorului de mediu apă sunt

apele pluviale care sunt colectate și deversate prin intermediul sistemului de canalizare existent în institut pentru panourile amplasate pe clădiri și respectiv prin canalizarea externă ce marginește terenul pentru panourile amplasate pe sol.

- Stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute
Nu este cazul.

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

În perioada de construcție se folosesc mașini pentru transportul materialelor de construcție. Materialele vor fi depozitate într-o baracă din lemn cu caracter temporar care va fi poziționată la accesul în proprietate. Deșeurile rezultate în urma realizării construcției vor fi transportate la groapa de gunoi de către unitatea prestatoare de servicii cu care se încheie contractul.

În perioada de exploatare impactul asupra factorului de mediu sol-subsol poate fi generat de:

deșeurile rezultate ca urmare a defectării panourilor fotovoltaice sau a invertoarelor, sau degradarea părților metalice aferente structurii de susținere; acestea vor fi colectate selectiv și vor fi predate la firme autorizate pentru colectare și eliminare. Nu se produc substanțe lichide sau solide.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului.
Nu este cazul.

- surse de zgomot și de vibrații

În etapa de construcție, principalele surse de zgomot și vibrații sunt:

- traficul vehiculelor grele - zgomotul generat de traficul greu include atât zgomotul produs de motoare și eșapament;
- operarea utilajelor - zgomotul generat de aceste utilaje va include atât zgomotul generat de motoare, zgomotul generat de activitățile propriu-zise de construcție cât și de alarmele de protecție ale acestor utilaje;
- manevrarea utilajelor în amplasament, operațiile de încărcare / descărcare - toate acestea vor fi însoțite de emisii sonore specifice;
- zgomotul produs de diverse unelte / echipamente;

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

Nivelul echivalent de zgomot la transport este determinat de volumul traficului pe șantier - în zonele de lucru, structura fluxului de vehicule, condițiile meteorologice, zgomotul de fond din zonă, etc..

În timpul exploatării obiectivului, nu se preconizează surse de zgomot și vibrații, centrala fotovoltaică neavând părți mobile sau în mișcare.

- surse de radiații: Nu există surse generatoare de radiații.

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

Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Pagină 6 din 9

Adresa Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, județul Vâlcea, Cod poștal 240156
Tel.: +40250735859 e-mail: office@apmvl.anpm.ro website: <http://apmvl.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- 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:

Lucrările se efectuează într-o zonă industrială.

În timpul exploatării centrala fotovoltaică nu prezintă impact negativ asupra mediului.

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

Prin implementarea proiectului nu există riscul unor modificări climatice.

g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice) -

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor Conform Certificatului de Urbanism nr. 1611/51234 din 04.12.2023 eliberat de Primaria Municipiului Ramnicu Valcea, Județul Vâlcea terenul în suprafața de 8488 mp este situat în intravilanul municipiului Rm. Valcea
Regimul economic:

Zona industrială UTR C12-subzona A1- Parcuri de activități

Panourile fotovoltaice se vor monta pe proprietatea concesionată și vor ocupa 5300 mp.

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

(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 este local, nesemnificativ, cu durată limitată, numai în zona frontului de lucru

b) natura impactului - impactul asupra mediului este negativ în perioada de execuție și pozitiv în perioada de operare.

(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 lucrărilor proiectate va fi temporar în anumite intervale de timp din perioada de execuție, impactul va fi variabil și 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 carora 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 carora 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

a) proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

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

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 înainte de obținerea aprobării de dezvoltare sau după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice.

Lucrarile se vor realiza conform documentației tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luării deciziei etapei de încadrare ;
În situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înainte de depunerea documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a reglementărilor legislative astfel încât acestea nu au făcut obiectul evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi menționate de către verificatorul tehnic atestat pentru cerința esențială «c) igiena, sănătate și mediu» în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are obligația să notifice autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, cu privire la aceste modificări (Legea 50/1991 (22)).

Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificările și completările ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune înainte de realizarea acestor modificări.

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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Pagină 8 din 9

Adresa Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, județul Vâlcea, Cod poștal 240156
Tel.: +40250735859 e-mail: office@apmvl.anpm.ro website: <http://apmvl.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

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.