



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 1324 din 04.05 2020

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. ..PROIECT..... din04. 2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C RCS&RDS SRL, cu sediul în București, str. Dr. Staicovici, nr.75, înregistrată la APM Valcea cu nr.2264/18.02.2020, 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. **19/2010** 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

Agenția 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 10.04.2020, și a consultării publicului interesat că proiectul:”**Statie de baza pentru servicii de telecomunicatii electronice**” propus a fi amplasat în comuna Voineasa, punct Obarsia Lotrului, U.P Obarsia Lotrului, u.a 25 B,D,G; u.a 26 A,B,C,E;u.a 27 A, B, E, județul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării 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:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156; Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921
e-mail : office@apmvl.anpm.ro



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

10.b-proiecte de dezvoltare urbana, inclusiv constructia centrelor comerciale si a parcarilor auto publice

- proiectul propus **nu intra** sub incidenta art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare,
- proiectul propus **nu intra** sub incidenta art.48 si art.54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificarile 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 impacutului 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

➤ Prin proiect se propune :

1.Scoaterea din fond forestier a suprafetei de 0,7100 ha din care suprafata defrisata este de 0,7100 ha

2.Construirea unei statii de emisie – receptie in suprafata de 0,0375 ha constituita din urmatoarele echipamente:

- Turn metalic ancorat de sectiune triunghiulara cu H = 30 metri
- Gard metalic imprejmuire fundatii ancoraj si gard metalic imprejmuire platforma echipamente si pilon
- Platforma echipamente si pilon
- Poarta de acces
- Echipament Minishhelter 1.3 tone
- Instalatia de alimentare cu energie electrica
- Suportii turnului

Descrierea caracteristicilor fizice ale intregului proiect , formele fizice ale proiectului (planuri, cladiri, alte structuri , materiale de constructii si altele)

Turnul - Sc=4.7 m, este calculat pentru a sustine antenele si echipamentele de telecomunicatii, distribuite la partea superioara a turnului.

Suprafata antenelor sustinute de pilon la partea superioara este de 3.25 mp, la care se adauga antena si echipamentele auxiliare(RRU) cu o suprafata totala de 1.08 mp, amplasate sub nivelul ancorajului superior.

Antenele care urmeaza a fi instalate sunt redade in tabelul de mai jos:



Antenele radio vor fi montate pe 3 suportii, din teava galvanizata , diametru 60x3mm/3m lungime.

Antenele MW vor fi montate pe suportii din teava galvanizata, diametru 114x3 mm/1m lungime.

Modulele vor fi instalate pe 3 suportii, din teava galvanizata, diametru 60x3mm/2m lungime. Toate constructiile metalice sunt zincate pentru a fi protejate impotriva coroziunii.

Amenajarea traseelor de cabluri optice se face prin:

- traseu vertical de cabluri si fibra optica format din suportii pentru fixarea cablurilor si fibrei optice care se prind de montantii turnului.
- traseu orizontal de cabluri si fibra optica ,este un traseu cu pat de cabluri cu capac de l =200 mm la baza turnului intre traseul de cabluri vertical si minishelter.

• **Proiectul presupune scoaterea din fond forestier**

| Antena | Tip antena | Azimut | H [m] | Tip feeder | Lungime cabluri | Conectare |
|--------|-------------|------------------|----------|------------|--------------------|---------------|
| RF1 | 80010692v01 | 105 ⁰ | 27,2 | LDF1/2"+FO | 10 m+30 m | 3 modul RF |
| RF2 | 80010692v01 | 107 ⁰ | 27,2 | LDF1/2"+FO | 10 m+30 m | 3 modul RF |
| RF3 | 80010692v01 | 345 ⁰ | 27,2 | LDF1/2"+FO | 10 m+30 m | 3 modul RF |
| MW1 | Ø 0.6 m | 90 ⁰ | 26,5 | RG214 | 35 m | |
| MW2 | Ø 0.6 m | 165 ⁰ | 26,5 | RG214 | 35 m | |

Suprafata propusa pentru ocuparea temporara a terenului din fond forestier national este de 0,7100 ha din care 325 mp vor fi ocupati pe 10 ani (cu posibilitatea de prelungire a termenului), iar restul suprafetei va fi ocupata doar pe perioada transportului echipamentelor, materialelor si construirii LES.

Defrisarea vegetatiei forestiere se va realiza pe suprafata de 0,7100 ha astfel:

- u.a 25 B=0,0537 ha
- u.a 25 D=0,0043 ha
- u.a 25 G=0,1003 ha
- u.a 26 A=0,0674 ha
- u.a 26 B=0,0127 ha
- u.a 26 C=0,0969 ha
- u.a 26 E=0,1225 ha
- u.a 27 A=0,1969 ha
- u.a 27 B=0,0277 ha
- u.a 27 E=0,0276 ha

Principalele faze de lucrari sunt:

- amenajarea sumara a cailor de acces si culuarului de lucru pentru pozarea LES.
- Pe culuarul de acces nu sunt arbori cu diametrul de colet mai mare de 4 cm , ci numai puieti de Mo, rar de La si Sr.

Amenajarea consta in:

- Indepartarea bolovanilor de mari dimensiuni, huzerelor si iescarilor cazuti peste drumul de tractor



- Astuparea gropilor create de scurgerile de suprafata
 - Indepartarea vegetatiei lemnoase, ierburilor si zmeurisului pe culuarul de lucru
 - Realizarea sapaturilor, manual, sau mecanizat, pentru amplasare LES, pe tronsoane de 15-20 m si apoi, astuparea santurilor cu nisip si montarea benzii de samnalizare in sant.
 - Amenajarea careului unde va fi amplasata statia de emisie-receptive, amenajare ce presupune curatarea amplasamentului de vegetatie lemnoasa, cioate, martoane, zmeuris si ierburi inalte.
 - Transportul materialelor, echipamentelor se va executa cu mijloace de transport de teren specializate pentru acest gen de lucrari.
- Intreg ansamblu (LES , statie de baza) este prevazut cu sistem de protectie la descarcarile electrice .

Utilaje folosite :macara

- **Profilul de productie:** nu este cazul. Proiectul ce se va implementa va avea functionalitatea de statie de emisie receptie.
- **Activitati desfasurate:**nu este cazul
- **Descrierea fluxului tehnologic:** nu este cazul. Nu exista procese de productie pe amplasamentul pe care se implementeaza proiectul.
- **Capacitati de productie:** nu este cazul.
- **Produce si subproduse obtinute:**nu este cazul
- **Materii prime:** nu este cazul
- **Materiale auxiliare folosite:**nu este cazul
- **Energie cu modul de asigurare**
 - **Alimentarea cu energie electrica** Alimentarea cu energie electrica se realizeaza din LES. Linia electrica se racordeaza la reseaua publica in zona intersectiei DN 7A cu DN 67 C.
 - **Combustibili utilizati cu modul de asigurare in faza de construire:** nu este cazul
 - **Combustibili utilizati cu modul de asigurare in faza de functionare:**
 - **Energie termica:** nu este cazul
- **Alimentarea cu apa potabila :** nu este cazul.
- **Evacuarea apelor uzate :**nu este cazul
- **Cumularea cu alte proiecte existente si /sau planificate:**

Vecinatati:

- Nord – OS VOINEASA
- Sud –Muttii Stefanu
- Est-raul Lotru/Consiliul local Voineasa/Obstea Bercesti
- Vest - muntii Groapa/Muntii Cotul Ursa/muntii Poiana Muerii

e) utilizarea resurselor naturale, in special :

- sol –nu
- terenuri- da , fond forestier
- apa in:

- faza de construire: nu este cazul
- faza de functionare :nu este cazul

- **biodiversitate:** nu este cazul. Proiectul nu este amplasat in arie, ori in imediata apropiere a unei arii protejate.

d) cantitatea si tipurile de deseuri/gestionate:

- 17 01 01 beton
- 17 04 05 fier si otel
- 17 04 07 amestecuri metalice
- 17 04 11 cabluri , altele decat cele specificate la 17 04 10



- 20 03 01- deseuri municipale amestecate

Metode folosite în construcție:

- Amanajarea sumara a cailor de acces si a culuarului de lucru pentru pozarea LES.
- Realizarea sapaturilor, manual, sau mecanizat, pentru amplasare LES, pe tronsoane de 15-20 m si apoi, astuparea santurilor cu nisip si montarea benzii de samnalizare in sant.
- Amenajarea careului unde va fi amplasata statia de emisie-receptie care presupune curatarea amplasamentului de vegetatie lemnoasa, cioate, martoane, zmeuris si ierburi inalte.
- Transportul materialelor, echipamnetelor, cu mijloace de transport de teren specializate pentru acest gen de lucrari.

Planul de executie, cuprinzand faza de constructie presupune:

- Amplasare turn metalic pe care se vor instala antene radio
- Amenajare site
- Imprejmuire gard panouri plasa si sarma ghimpata
- Poarta acces
- Platforme de beton
- Debitarea materialelor prin mijloace mecanice sau termice
- Sudarea materialelor
- Montajul constructiilor metalice
- Executarea traseelor de cabluri si fibra optica

e) poluarea si alte efecte negative : negativ, nesemnificativ

- **Surse de emisii in apa in faza de construire :** toaleta ecologica
- **Surse de emisii in apa in faza de functionare sunt:** nu este cazul . Din activitatea desfășurată nu vor rezulta ape uzate tehnologice.
- **Sursele de emisii in aer in faza de construire sunt:**
 - emisii de la arderea combustibililor fosili din surse mobile (utilaje si mijloace de transport)
 - emisii din manevrarea materialelor
 - emisii din activitatea de construire

Poluanti: emisii generate de motoarele auto (motorina): pulberi, oxizi de azot (NOx), compuși organici volatili nonmetanici (COVnm), metan (CH4), oxizi de carbon (CO, CO2), amoniac (NH3), particule cu metale grele (cadmiu, crom, zinc, seleniu, nichel), hidrocarburi aromatice policiclice (HAP), bioxid de sulf (SO2)..

- pulberi/praf

- **Sursele de emisii in aer in faza de functionare:** nu este cazul
- **Sursele de zgomot si vibratii in faza de construire sunt reprezentate de:**
 - exploatarea motoarelor utilajelor si mijloacelor auto
 - traficul generat de lucrarile de constructive
 - activitatea de constructii
- **Sursele de zgomot si de vibratii in faza de functionare sunt reprezentate de :** nu este cazul
- **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatic in faza de construire sunt:**
 - utilajele de lucru/mijloacele de transport materiale de constructii
- **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatic in faza de functionare:** nu este cazul.

f) riscuri de accidente majore/si sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice:

Faza de construire: proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse si/sau substante periculoase. Combustibilii necesari functionarii utilajelor si mijloacelor auto vor fi achizitionati din statii de distributie carburanti.

Faza de functionare: nu este cazul



g) riscurile pentru sanatatea umana privind:

- contaminarea apei- nu este cazul.
- poluarea atmosferei – nu este cazul. Proiectul nu genereaza emisii relevante pentru atmosfera. Proiectul nu contribuie la schimbari climatice si nu genereaza emisii GES.

➤ **Protectia ecosistemelor terestre si acvatice:**

- Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect: nu este cazul.
- Proiectul este amplasat in vecinatatea limitelor Sitului de Importanta Comunitara ROSCI 0085 FRUMOASA si Aria de Protectie Speciala Avifaunistica ROSPA 0043 Frumoasa .
- Proiectul nu afecteaza situl nici la faza de construire, nici la faza de functionare.

➤ **Lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia biodiversității, monumentelor naturii si ariilor protejate:** nu este cazul. Proiectul nu este susceptibil sa influenteze negativ obiectivele de conservare ROSCI 0085 Frumoasa si ROSPA 0043 Frumoasa.

2. Amplasarea proiectului: Proiectul este amplasat in extravilanul comunei Voineasa, judetul Valcea.

- **utilizarea actuala a terenurilor:** teren forestier
- **folosinta aprobata a terenurilor:** conform prevederilor din certificatul de urbanism , terenul este fara reglementari urbanistice-zona extravilan

a) capacitatea de absorbtie a mediului natural cu atentie speciala urmatoarelor zone:

- ✓ zonele umede – nu este cazul
- ✓ zonele costiere si mediul marin– nu este cazul
- ✓ zonele montane si forestiere – nu este cazul

4. Arii naturale protejate de interes national , comunitar, international-nu este cazul.
Proiectul nu intra sub incidenta art. 28 din OUG nr.57/2007

5. Zone clasificate sau protejate conform legislatiei nationale in vigoare: situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national-zone protejate, zone de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor , precum si celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica- nu este cazul

6. Zone in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri- nu este cazul.

7. Zone cu o densitate mare a populatiei- nu este cazul. In imediata apropiere a obiectivului nu au fost identificate obiective de interes public. Obiectivul este amplasat in extravilanul localitatii Voineasa.

8. Peisaje si situri importante din punct de vedere istoric,cultural sau arheologic- nu este cazul. Proiectul nu este situat in zona de protectie a monumentelor istorice si nu este inscris in lista acestora. Nu exista interdictii temporare sau definitive de construire.

3. Tipurile si caracteristicile impactului potentia

a) importanta si extinderea spatiala a impactului :mica

- **extinderea spatiala a impactului :** locala
- **zona geografica care poate fi afectata:** local
- **dimensiunea populatiei care poate fi afectata:** nu este cazul.

b) **natura impactului – negativ.**

c) **natura transfrontaliera a impactului-** nu este cazul. Proiectul nu are efecte asupra altui stat.



- d) **intensitatea si complexitatea impactului** –mica.
- e) **probabilitatea impactului** : mica
- f) **debutul impactului**: in perioada de sapaturi
durata si frecventa impactului -temporar
reversibilitatea impactului -reversibil.
- g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate**: Proiectul nu se cumuleaza cu proiecte existente sau aprobate.
- h) **posibilitatea de reducere efectiva a impactului**:nu este cazul.

Lucrari necesare organizarii de santier

- amenajarea de spatii pentru depozitarea deseurilor rezultate in urma constuirii
- **localizarea organizarii de santier**: în incinta obiectivului fara a afecta dmeniul public sau proprietatile vecine.
- **descrierea impactului asupra mediului a lucrarilor organizarii de santie**:nu este cazul
- **surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor în mediu în timpul organizarii de santier**: nu este cazul
- **dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti în mediu**: nu este cazul

II.Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii adecvate- nu este cazul. Proiectul nu intra sub incidenta OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, florei si faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare.

III.Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra corpurilor de apa in conformitate cu decizia justificata privind necesitatea elaborarii studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apa: nu este cazul conform punctului de vedere eliberat de SGA Valcea, inregistrat la APM Valcea cu nr. 3977/4.03.2020.

Condițiile de realizare a proiectului:

- ✓ Lucrarile se vor realiza conform documentatiei tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare
 - ✓ In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verificatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala «c) igiena, sanatate si mediu» in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta,cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)).
- Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificarii.

Protectia apei la faza de construire- apele uzate vidanjate vor fi epurate in cea mai apropiata statie de epurare comunala/oraseneasca.

Protectia apei la faza de functionare : nu este cazul

Protectia aerului la faza de construire:



Mijloacele de transport vor fi încărcate fara a se depasi valoarea maxima admisa.
Pe drum viteza de circulație va fi redusa pentru a se evita antrenarea prafului existent și formarea norilor de praf.

- inspectii tehnice auto la vehiculele de transport materiale de constructii
- stropirea cailor de acces în perioadele lipsite de precipitatii, astfel încat să se reduca la minim cantitatea de emisii de pulberi în atmosfera;
- evitarea activităților de încărcare/descărcare a autovehiculelor cu materiale generatoare de praf în perioadele cu vant puternic;
- utilizarea de echipamente, utilaje și mijloace de transport performante, care să nu produca un impact semnificativ de mediu prin noxele emise în atmosfera si nivelul de zgomot realizat;
- realizarea lucrarilor de reparatii si întretinere în unitati specializate autorizate;
- gestionarea corespunzatoare a deseurilor generate, colectarea selectiva a deseurilor, depozitarea temporara controlata, verificarea și eliminarea finala a deseurilor cu firme autorizate.

Protectia aerului la faza de functionare: nu este cazul

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor in faza de construire : folosirea de utilaje cat mai performante.

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor in faza de functionare: nu este cazul.

Protectia solului și a subsolului la faza de construire:

- pastrarea unei cantitati de material absorbant pe amplasament
- folosirea de utilaje si mijloace auto cu inspectia tehnica la zi
- lucrarile vor fi delimitate strict la conturul zonei solicitate

Protectia solului și a subsolului la faza de functionare: nu este cazul

Protectia ecosistemelor terestre și acvatice: nu este cazul. Proiectul este amplasat in vecinatatea limitelor Sitului de Importanta Comunitara ROSCI 0085 FRUMOASA si Aria de Protectie Speciala Avifaunistica ROSPA 0043 Frumoasa .

Proiectul nu afecteaza situl nici la faza de construire, nici la faza de functionare.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse si/sau substante periculoase. Aprovizionarea cu carburanti a utilajelor in faza de construire se face direct din statii de distributie carburanti.

Gestionarea deseurilor

- Deseurile menajere precum si cele rezultate din activitatea de constuire vor fi depozitate in pubele si eliminate prin societatea de salubritate din zona.
- Se va tine evidenta gestiunii deseurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor .
- Gestionarea tuturor categoriilor de deseuri se va realiza cu respectarea stricta a Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor
- Deseurile (hartie/carton, plastic, sticla, metale) se vor colecta selectiv, pe categorii si se vor preda operatorilor autorizati in vederea eliminarii/valorificarii acestora.

- Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizarea a proiectului, iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia , titularul proiectului are obligatia de a notifica APM Valcea.
- Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substatial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul



- participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.
- Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice ONG 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 vătamate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.
 - Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se ataca în instanța 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 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solocite 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 cunoștință publicului a deciziei.
 - Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plingerea 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 plingerii prealabile prevăzută la art.22 alin(1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.
 - **La finalizarea proiectului autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare .**
 - **Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**

Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunțuri publice:

- afișate la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea);
- publicate de titular în ziare
- afișate la sediul Primăriei Voineasa

Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat /potențial afectat.
Prezenta decizie conține 9 pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Sef Serv.Avize,Acorduri,Autorizatii,

Sef Serv. Calitatea Factorilor de Mediu

Intocmit
Ing. Cirnu Mihaela

Intocmit,
Dr. Ing.

9



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA
Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156; Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921
e-mail : office@apmvl.anpm.ro
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE)2016/679