



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Nr. 15511 din 0209.2024

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr. proiect din .....2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC CBBN LOGICAL CONTROLS SRL cu sediul în loc. Vaideeni, jud. Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 11389/17.06.2024, 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. OMMMP 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 Protectia 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 29.08.2024 (p.v. 15294), și a consultării publicului interesat că proiectul: " CONSTRUIRE HALA PRODUCTIE SI PRESTARI SERVICII-CORP A, ANEXA GOSPODARESCA-CORP B, IMPREJMUIRE PROPRIETATE SI BAZIN VIDANJABIL " propus a fi amplasat în loc. Slatioara, satul Mogesti, judetul Valcea, 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:

1. 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 10.b ) proiecte de dezvoltare urbană;



- proiectul propus nu intra sub incidenta 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 nu intra sub incidenta art.48 și art.54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

b) autoritățile prevăzute în Comisia de Analiza Tehnică au prezentat în scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competențelor proprii, a faptului că informațiile prezentate de titularul proiectului în cadrul evaluării impactului asupra mediului respectă legislația specifică;

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

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

### 1.Characteristicile proiectului

#### a)Dimensiunea și concepția întregului proiect

##### rezumatul proiectului:

Terenul cu numărul cadastral 36359 este situat în intravilanul comunei Slătioara, sat Mogești, punct Ciocâltea II. Conform PUG aprobat în 2017 și aflat în vigoare, este inclus în zonă de urbanizare cu regim P-P+1, iar terenul are categoría de folosință pășune și aparține de domeniul privat al comunei Slătioara, precum rezultă din extrasul de carte funciară.

Acest teren de 3000 mp este dezmembrat din suprafața totală de 247487 mp a imobilului cu numărul cadastral 36359, fiind respectiv ulterior atribuit prin concesiune, în baza Contractului de concesiune nr. 113/2022, completat cu Actul adițional nr. 1/2024.

Terenul este relativ plan, liber de construcții, are forma aproximativă de trapez alungit, orientat cu latura lungă pe direcția NE-SV, este stabil din punct de vedere geotehnic, iar terenurile vecine sunt de asemenea libere de construcții.

Proiectul constă în obținerea Autorizației de construire pentru:

- o hală producție și prestări servicii regim P+1Ep,
- o anexă gospodărească regim P,
- realizarea împrejmuirii terenului
- amenajarea acceselor, a circulațiilor auto și pietonale și asigurarea unui număr de 4 locuri de parcare.

Activitățile preconizate a se desfășura în acest ansamblu de spațiu de producție și servicii sunt:

- colectare, stocare, procesare, curățare/spălare, condiționare, ambalare și depozitare fructe și legume
- comercializarea produselor finite.

Întregul proces tehnologic de procesare și respectiv depozitarea se vor realiza cu respectarea reglementărilor tehnico-sanitare aflate în vigoare.

#### Spațiul de producție va fi compartimentat astfel:

- accesul pentru zona de recepție marfă va fi pe centrul laturii de Nord, în linie dreaptă cu accesul carosabil în incintă. Acest spațiu compact de cca 50 mp, cu înălțime liberă de cca 4,20 m, va fi echipat cu ușă secționată de garaj, pentru a permite accesul în interior al utilajelor de încărcare paleți și respectiv a auto-utilităților de gabarit mic;
- aici recepția materiei prime se va face calitativ și cantitativ. Odată recepționate, produsele sunt descărcate după specific lângă instalația de sortare și condiționare.



- Manipularea materiei prime se va realiza cu transpaletul și se va efectua atât în lăzi (navete) din polipropilenă, cât și în containere tip paleți, ambele soluții asigurând protejarea integrității fructelor și legumelor proaspete.
- Pre-sortarea se aplică produselor destinate păstrării îndelungate și ea se realizează pe banda transportoare pentru pre-sortare, eliminându-se produsele afectate de boli, dăunători, frunze, impurități sau cu alte defecte vizibile (necoapte, lovite, cu goluri).
- adiacent pe latura de Est va fi zona de acces personal, de 13,38 mp, dotat cu vestiar de 3,22 mp și grup sanitar de 3,22 mp, completate cu un spațiu de depozitare de 4,22 mp pentru scule și echipamente de lucru;
- din zona de recepție, produsele sortate trec în zona de sortare și condiționare. Aceasta va fi de 45 mp, la intersecția celor două volume ale corpului A, cu înălțime liberă de cca 6 m, pentru a menține temperaturi optime. Pentru fluența trecerii spre ambele spații, cele două zone vor fi separate cu uși batante duble.
- Sortarea are rolul de a elimina din masa produselor, exemplarele necorespunzătoare, care fie au un grad de coacere diferit față de celelalte, fie sunt zdrobite, alterate sau cu defecte.
- După sortare și calibrare/ condiționare, fructele sau legumele vor fi omogene din punct de vedere al dimensiunii. Sortarea materiei prime, conform indicatorilor de calitate, se realizează prin manual, după instrucțiuni tehnologice.
- Spălarea se aplică în scopul îndepărtării pământului, prafului și nisipului aderent și a reziduurilor de substanțe fitosanitare. Principiile folosite la aplicarea acesteia sunt înmuierea și dușul.
- Înmuierea se realizează prin imersia produselor într-un bazin (vană) cu apă.
- Dușul constă în spălarea produselor prin trecerea lor sub un sistem de țevi prevăzute cu duze. Deplasarea produselor este realizată cu un elevator.
- Procesul de curățare constă în îndepărtarea părților necomestibile sau greu digerabile ale materiei prime, obținându-se produse cu grad de finisare cât mai ridicat.
- Odată finalizate etapele de spălare și condiționare, se trece în zona de ambalare și etichetare de 18,75 mp. Trecerea se face pe un hol de 12 mp.
- Ambalarea asigură protecția legumelor și fructelor împotriva factorilor de degradare, asigurând totodată optimizarea operațiunilor de manipulare, transport, depozitare și comercializare.
- Adiacent acesteia se va crea zona de depozitare frigorifică, de 18,75 mp, cu echipamente frigorifice.
- Parterul se va închide pe colțul de NV cu un birou expediție de 16,23 mp, echipat cu un grup sanitar de 3,18 mp. Din acest birou se va putea urca pe scara de acces la etajul parțial.
- La etaj vor fi amplasate un oficiu și o sală de conferințe, ambele fiind un spațiu integrat în jumătate din înălțimea liberă a acestui volum al corpului A. Vor fi în suprafețe respectiv de 30,84 mp și 23,88 mp.

**Anexa gospodărească** va fi destinată depozitării de unelte și echipamente agricole. De asemenea, va servi pentru organizarea de șantier, pe durata executării lucrărilor.

Pentru manevrele de **acces din DN 67** în corpul A și pentru asigurarea a **4 locuri de parcare**, se va amenaja o platformă betonată în zona adiacentă la N a corpului principal de clădire, respectând normele tehnice de protecție față de LEA de 400 kV.



**Împrejmuirea terenului** se va realiza din panouri de gard bordurat din sârmă zincată plastifiată de culoare verde și stâlpi din țevă rectangulară pătrată, RHS 50x4 mm, cu fundații izolate din beton armat, vopsiți în câmp electrostatic culoare verde.

Conformarea și dimensionarea spațiilor propuse va respecta normativele de proiectare aflate în vigoare, privind cerințele esențiale de calitate în construcții, cu precădere rezistență mecanică și stabilitate, siguranța în exploatare, securitate la incendiu, economia de energie și izolare termică, utilizarea sustenabilă a resurselor naturale, igiena, sănătate și protecția mediului înconjurător.

**MATERII PRIME:**

Materialele utilizate pentru realizarea investiției vor fi materiale cu caracter specific industrial, respectiv structură metalică și închideri din panouri sandwich termoizolante.

**Infrastructura** se va realiza din blocuri de fundare din beton armat tip pahar, cuzineți și grinzi de fundare/ placă pe sol din beton armat.

**Suprastructura**, respectiv structura supraterană: stâlpi și grinzi metalice din profile tip HE220A

-planșeul peste fundații va fi realizat din beton armat monolit (200mm)

-închiderile exterioare vor fi realizate din panouri sandwich PIR60, respectiv în planul acoperișului închiderile vor fi realizate de asemenea din panouri sandwich termoizolante de PIR 60.

-învelitoarea va fi executată din panouri tip sandwich termoizolante montate pe pane metalice tip Z.

-compartimentările se vor realiza din pereți ușori din gips carton rezistent la foc.

Lucrări necesare organizării de șantier:

- **descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;**

În zona stabilită, conform planului de situație se vor organiza și amenaja de către antreprenorul general următoarele: spații de depozitare materiale, birouri, vestiare și WC-uri. Obiectele de organizare destinate asigurării funcționale menționate vor fi de tip containe Tehnologiile de execuție adoptate de executant se vor raporta la prevederile caietelor de sarcini din cadrul proiectului ethnic.

- **localizarea organizării de șantier:** pe amplasamentul proiectului.

- **descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier:** impact nesemnificativ și de scurta durată asupra factorilor de mediu;

- **surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier:** nu este cazul

- **dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu:** nu este cazul

c) **utilizarea resurselor naturale, în special:**

Nu se consuma resurse naturale pentru realizarea investiției.

d) **cantitatea și tipurile de deseuri/gestionate:**

Sursele de deseuri	Cod deșeu	Denumire deșeu	Mod de depozit. Deseuri de carton la materiile prime și materialele cu utilizare temporară	Modalități de gestionare propuse; cod de valorificare/eliminări	Periculozitate



Organizare de santier	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Colectare in recipienti adecvati. Depozitare la nivelul organizarii de santier	Valorificare prin firma specializata; R12	Nepericulos
Organizare de santier	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Colectare in recipienti adecvati. Depozitare la nivelul organizarii de santier	Valorificare prin firma specializata; R12	Nepericulos
Lucrari de constructie	20 03 01	Deseuri menajere	Depozitare in pubele ecologice la nivellul organizarii de santier	Eliminarea prin firma de salubritate; D5	Nepericulos
Lucrari de constructie	17 05 04	Pamant si pietre din excavari	Depozitare temporara pe amplasamentul alaturat sau in depozite de pamant	Reutilizare la realizarea umpluturilor; R5	Nepericulos
Lucrari de constructie	17 02 01	Deseuri de lemn din cofraje	Depozitare temporara pe amplasamentul organizarii de santier	Valorificare prin firma specializata; R12	Nepericulos

Aceste deseuri vor fi ridicate de firma autorizata in functie de contractul incheiat cu aceasta. Pe parcursul executiei, deseurile rezultate din desfaceri si refaceri a materialelor de constructie, vor fi sortate prin grija constructorului si evacuate centralizat, conform contractului de salubritate incheiat cu firme specializate.

**e) poluarea si alte efecte negative**

❖ Surse de emisii in apa sunt:

**In faza de realizare a proiectului propus :**

Pentru a respecta NTPA 001, apele meteorice vor fi trecute printr-o fază de separare hidrocarburi preluate de pe suprafața carosabilă și de parcare.

Apele uzate evacuate din incintă trebuie să îndeplinească condițiile impuse NTPA 001 și NTPA 002.

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;

Evacuarea apelor uzate menajere se va asigura prin colectare și evacuare spre bazinul vidanjabil betonat;

Evacuarea apelor pluviale căzute pe acoperiș vor fi preluate prin jgheaburi și prin burlane și vor fi eliminate liber pe teren.

**Ape menajere nu rezulta in perioada de investitie. Personalul care va executa lucrarile vor utiliza grupuri sociale ecologice cu posibilitatea vidanjarii.**

**In faza de functionare a investitiei :**

**Surse de poluanti pentru apa-**

In faza de exploatare se evacueaza urmatoarele tipuri de ape:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Adresa Râmnicu Vâlcea, str. Remuș 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



- Apa pluvială de pe acoperiș și amplasament, se evacuează conform configurației terenului
- Ape menajere- se evacuează în bazinul vidanabil.

❖ **Sursele de emisii în aer sunt:**

Surse de poluare sunt cele legate de funcționarea centralelor de încălzire/producere a apei calde și a traficului de mașini din zonă.

- surse staționare neregulate - nu există;
- surse staționare regulate - emisiile de la centrală termică au un impact nesemnificativ asupra atmosferei;
- surse mobile - autovehiculele de serviciu care parchează pe teren, din acest punct de vedere emisiile de poluanți sunt intermitente și au loc la nivelul solului. Ordinul 462/1993 referitor la traficul rutier precizează că emisiile poluante ale autovehiculelor rutiere se limitează cu caracter preventiv prin condițiile tehnice prevăzute la omologarea autovehiculului.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;  
Centrala termică va fi dotată cu coș de fum.

❖ **Sursele de emisii în sol, subsol și ape freatice sunt:**

În timpul realizării investiției sursele de poluanți pentru sol, subsol și pânza freatică pot fi:

Surse specifice în perioada de execuție și exploatare acestora pot apărea doar accidental prin pierderea de carburanți de la vehiculele de serviciu. În vederea diminuării și chiar eliminării impactului asupra solului au fost prevăzute puncte de depozitare a pubelelor pentru deșeurile menajere. Acestea vor fi transportate ulterior de o unitate de profil la depozitul din zonă.

În paralel, solul este protejat în perioada de exploatare prin platforme betonate și rigole.

❖ **Sursele de zgomot și vibrații:**

În perioada de exploatare există ca surse de zgomot care să genereze impact mijloacele de transport.

Zgomotele și vibrațiile care vor apărea sunt cele care se produc în situații normale pentru acest tip de activități și au caracter temporar.

Având în vedere că activitatea nu este generatoare de zgomot și primele locuințe sunt la 500m, la limita proprietăților zgomotul se încadrează în limitele impuse de legislația în vigoare. În timpul execuției lucrărilor, se generează zgomote și vibrații, dar având în perioada de execuție a lucrării se poate considera că nu va fi afectată starea de sănătate a populației și nici mediul ambiant.

Se va respecta Ordinul nr. 119/14.02.2014 privind normele de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

Valoarea admisă a zgomotului la limita zonei funcționale, nu va depăși nivelul de zgomot de 65 dB, conform SR 10009/2017.

**f) riscuri de accidente majore/si sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:**

**Faza de construire:** proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse și/sau substanțe periculoase. Aprovizionarea utilităților cu carburant în faza de construire se va realiza direct din stații de distribuție carburanți.

**Faza de funcționare:** nu este cazul

**g) riscurile pentru sănătatea umană privind:**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Adresa Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, județul Vâlcea, Cod poștal 240156

Tel.: +40250735859 e-mail: [office@apmvl.anpm.ro](mailto:office@apmvl.anpm.ro) website: <http://apmvl.anpm.ro>

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



- contaminarea apei- nu este cazul
- poluarea atmosferei - nu este cazul

## 2. Amplasarea proiectului:

### a) utilizarea actuala și aprobată a terenurilor:

Conform Certificatului de urbanism nr. 16 din 12.04.2024 emis de Primaria Comunei Slatioara, terenul se afla in intravilanul com. Slatioara, satul Mogesti, jud. Valcea.

Regimul economic:

Terenul pe care se vor amplasa lucrarile propuse este liber de c-tii, se afla in categoria de folosinta pasuni și in zona de urbanizare cu regim de inaltime P, P+1 .

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 durata limitata, numai in 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- nu este cazul.



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

### 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:

Proiectul propus nu este necesară reglementare din punct de vedere al gospodării apelor conform punctului de vedere emis de Administrația Bazinală de Apă Olt- Sistemul de Gospodărire a Apelelor Valcea.

#### Condițiile de realizare a proiectului:

- ✓ 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 înaintea depunerii 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.
- 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 APM Valcea.
- 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 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 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 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 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 cunoștință 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 plîngerii prealabile prevăzută la art.22 alin(1) trebuie să fie gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.





- La finalizarea proiectului autoritatea competenta pentru protctia mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare .
- Procesul-verbal întocmit se anexeaza 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) ;
- publicat de titular în ziar;

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,  
Ing. ....

Sef Serv. Avize, Acorduri, Autorizatii,  
Fiz. ....

Șef Serviciu C.F.M.  
Ing. ....

Intocmit,  
Ing. Olivia Plesa

Intocmit,  
Ing. ....