



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. *11332* din *01/09* 2020

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. draft din2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC ANNABELLA SRL, cu sediul în *Rm. Valcea, str. Barajului, nr.52, jud. Valcea*, înregistrată la APM Valcea cu nr. 5953/18.05.2020, 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

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 28.07.2020, și a consultării publicului interesat că proiectul: *”construire spațiu comercial, firma luminoasa, totem, împrejmuire teren ”* propus a fi amplasat în com. Vladesti, sat Vladesti, județul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

- 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 incluse în anexa nr.2

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

- 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 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 în 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.Caracteristicile proiectului

a)Dimensiunea si conceptia intregului proiect

rezumatul proiectului:

Terenul studiat își extrage reglementările urbanistice specifice din reglementările Certificatul de Urbanism cu nr. 67 din 05.05.2020. Amplasamentul se incadreaza conform P.U.G. Vladesti in zona de constructii locuinte si functiuni complementare.

Terenul nu este traversat de rețele sau utilități privind instalațiile edilitare ale localității și nu este situat în zona de protecție .

Construirea unei noi clădiri cu funcțiunea de SPATIU COMERCIAL, având caracter permanent și regim de înălțime Parter.

Ansamblul construit se va compune dintr-un singur corp structural și volumetric independent.

Construcția propusă spre autorizare va avea ca edificabil o suprafață construită de 485,0 mp (amprenta la sol plan parter) cu forme rectangulare și se va amplasa cu următoarele retrageri față de limitele proprietății:

- 12,65 m fata de drum secundar in partea de Est;
- 8,73 m fata de limita de proprietate Vest;
- 4.03m -față de latura Sud;
- 16,67 m -față de latura Nord.

-INDICI SPAȚIALI-

INDICI CONSTRUCTIVI:

S. totală TEREN conf. act propr.	=	1957 ,00mp
din care: S. TEREN trecut la categ. curti constr.=		1957,00 mp
S. CONSTRUITĂ existentă	=	0,0mp
S. CONSTRUITĂ propusă (amprentă parter)	=	485,0mp
S. DESFAȘURATĂ rezultată	=	485,0 mp
S. UTILĂ rezultată	=	448,15mp
P.O.T. existent	=	0,0%

2



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

P.O.T. rezultat	=	24,78%
C.U.T. existent	=	0.0
C.U.T. rezultat	=	0,25
Volum aproximativ construcție nou rezultată	=	2700,0mc

SPAȚII EXTERIOARE nou executate:

LOCURI PARCARE asigurate	=	23 AUTO (276mp)
SUPR. ALEEI AUTO pavate si pietonale	=	953,00 mp
SUPRAFAȚE SPAȚII VERZI rezultate	=	aprox. 206.0 mp (10,5%)

- Înălțimea la cornișă / streășină- 4,77 m;
 - Înălțimea maximă – 5,20 m (de la 0.00 a construcției)
- SUPRAFAȚĂ SPAȚII VERZI rezultate = aprox. 375 mp (29%)

Inventar suprafețe și funcțiuni atribuite fiecărui corp construit:

PARTER		inaltime libera ~ 5m
- Sas	S=13,70 mp	
- Sala vanzare	S= 347,69 mp	
- Depozit de zi	S= 59,34 mp	
- Birou	S=7,14 mp	
- Tehnic	S= 2,52 mp	
- Oficiu	S=4,68 mp	
- Vestiar	S=3,84 mp	
- Grup sanitar	S=1,89mp	
- Frig 2	S=4,15 mp	
- Frig 1	S=3,20 mp	

Corpul construit, ce va funcționa cu caracter permanent, va fi compus dintr-un singur volum structural. Corpul de clădire se va amplasa *izolat* în teren, conform planului de situație.

Sistemul constructiv presupune executarea unui singur corp structural independent (conform P100) alcătuite din următoarele elemente componente:

- Spațiu comercial :

- ▣ structura metalica – stalpi si grinzi;
- ▣ pereti exteriori neportanti din panouri sandwich cu spuma poliuretana;
- ▣ pereti interiori neportanti din panouri sandwich cu spuma poliuretana ;
- ▣ acoperis autoportant tip sarpana metalica fara pod
- ▣ invelitoare din panouri sandwich cu spuma poliuretana;

Accesul pietonal , se realizează din strada DN64. Zona pietonala de acces permite atat accesul in clădire, cat și la zona de parcare a cărucioarelor folosite pentru cumpărături

Accesul personalului se realizeaza prin zona de aprovizionare.

* Se va monta firma luminoasa din litere volumetrice independente , fixate pe structura spatiului comercial prin conexpanduri si piese metalice de tip distantiere, iar materialul folosit va fi policarbonat colorat in masa – culoarea verde. Montajul firmei luminoase nu afecteaza structura de rezistenta a cladirii .

- ▣ inaltime maxima litera 80 cm
- ▣ lungimea totala a firmei 3,50 m



▣ grosimea unei litere 10 cm

* Imprejmuire pe latura Sud , latura Vest, latura Est si latura Nord cu doua porti incorporate metalice construite in sistem culisabil , imprejmuirea realizandu-se din panouri Eurogard intre stalpi metalici .

* In zona Nord Vest beneficiarul doreste sa monteze un totem

-fundatie din beton armat;

- structura metalica cu plecsiglas in culoare verde;

Utilități

◆ Apă

Din rețeaua localității Vladesti

◆ Energie electrică :

Energia electrică va fi utilizată în cadrul obiectivului de investiții pentru iluminatul interior și exterior .

Alimentarea cu energie electrică va fi asigurată pe bază de contract din rețeaua existentă în zona amplasamentului.

Pentru respectarea recomandărilor BAT privind utilizarea eficientă a energiei, se au în vedere:

- cantitatea de energie consumată să fie urmărită periodic și contorizată

- reducerea cantității de energie consumată prin folosirea celor mai bune tehnici disponibile

◆ Canalizare:

Apele menajere se evacuează in rețeaua de canalizare existenta in zona.

◆ Încălzirea:

Incalzirea spatiilor se realizeaza cu aer cald, rooftop 137 kw cu pompa de caldura si rezistente electrice 400V/137 KW(62 kw pompa de caldura si 75 kw rezistente electrice) montate in exterior.

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

Obiectivul de investiții nu va fi in relație cu alte proiecte existente sau planificate el funcționând independent.

c) utilizarea resurselor naturale, in special: -

- **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:

- deseuri municipale (deseuri menajere, deseuri asimilabile cu cele menajere, deseuri rezultate din curățarea spațiilor verzi, sau din întreținere ori igienizare, etc)
- deseuri de ambalaje (hârtie și carton, materiale plastice, lemn);
- deseuri metalice;
- moloz și pământ excavat;

e) poluarea si alte efecte negative



- ❖ **Surse de emisii in apa in faza de construire sunt:** nu este cazul. Proiectul nu propune modificari de cursuri de apa sau de teren , sau alte schimbari in hidrologia cursurilor de apa sau a acviferelor.
- ❖ **Surse de emisii in apa in faza de functionare sunt:** principala sursa de poluare în faza de exploatare a obiectivului construite în cadrul amplasamentul analizat pot fi: activitatea umană.
Activitățile personalului de exploatare pot prejudicia factorul de mediu apă prin:
 - depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor produse;
 - prin neglijența în dirijarea autovehiculelor sau a altor utilaje;
 - prin admiterea în amplasament a unor alte tipuri de deșeuri.
- ❖ **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatice in faza de construire sunt:**
 - eventuale scapari de produse petroliere de la utilajele de lucru
- ❖ **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatice in faza de functionare:**
In perioada de funcționare probabilitatea poluării solului și subsolului este aproape nulă, deoarece întreaga suprafață destinata parcarilor si drumului de acces este asfaltata, eliminând astfel o posibilă poluare a solului și subsolului.
- ❖ **Sursele de emisii in aer in faza de construire sunt:**
 - saptaturi si traficul generat de transportul materialelor de constructii si descarcarea materialelor de constructii
 - emisii din activitatea de construire
 - emisii din manevrarea materialelor si transportul acestora
- ❖ **Sursele de emisii in aer in faza de functionare :** -
În perioada de exploatare, proiectul propus nu constituie o sursă majoră de poluare a atmosferei.
Principalele forme de poluare ale factorului de mediu aer, pe perioada de funcționare a obiectivelor vor fi:
 - activitatea umana
- ❖ **Sursele de zgomot si vibratii in faza de construire sunt reprezentate de:**
 - exploatarea echipamentelor de la utilajele si mijloacele auto.
 - din traficul generat de lucrarile de constructie
 - lucrari in cadrul organizarii de santier
- ❖ **Sursele de zgomot si vibratii in faza de functionare:** principalele activități desfășurate în interiorul terenului generatoare de zgomot și vibrații sunt: autovehicule de mic tonaj si oamenii.

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. Aprovizionarea utilajelor cu carburant in faza de construire se va realiza direct 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

2. Amplasarea proiectului: comuna Vladesti, satul Vladesti, jud. Valcea.

a) utilizarea actuala a terenurilor: -

b) bogatia, disponibilitatea , calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale , inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea, zin zona si din subteranul acesteia- nu este cazul

c) 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

d. Arii naturale protejate de interes national , comunitar, international-nu este cazul

e. 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

f. 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

g. Zone cu o densitate mare a populatiei- nu este cazul

h. Peisaje si situri importante din punct de vedere istoric,cultural sau arheologic- nu este cazul

3. Tipurile si caracteristicile impactului potential:

a) importanta si extinderea spatiala a impactului cum ar fi:

- **zona geografica care poate fi afectata:** Proiectul va avea un impact redus asupra zonei geografice ,

Populatia si habitatele nu vor fi afectate de proiect

- **dimensiunea populatiei care poate fi afectata:**nu este cazul

b) natura impactului – nu este cazul;

c) natura transfrontaliera a impactului- nu este cazul

d) intensitatea si complexitatea impactului – redusa si nesemnificativa.

e) probabilitatea impactului: mica

f) debutul, durata, frecventa si reversibilitatea impactului – reversibil, pe termen scurt si va avea caracter temporar, doar pe durata executiei lucrarilor.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate: nu este cazul

h) posibilitatea de reducere efectiva a impactului: 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 evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă: nu este cazul. Proiectul nu intra sub incidența art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

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.

Protecția apei la faza de construire :

- Se vor executa șanțuri de colectare a apelor meteorice de pe platforma obiectivului;

Protecția apei la faza de funcționare: adoptarea unei strategii de exploatare adecvată, pentru a se evita pericolul de poluare accidentală ce poate să pună în pericol starea calității factorului de mediu apă;

Protecția aerului la faza de construire: sursele de impurificare a atmosferei asociate activităților care vor avea loc în perioada de execuție în amplasamentul analizat sunt surse libere, deschise. ca urmare, nu se poate pune problema unor instalații de captare - epurare - evacuare în atmosferă a aerului impurificat/gazelor reziduale.

- inspecții tehnice auto la vehiculele de transport materiale de construcții.
- procesele de construire (săpături, excavatii) generatoare de praf, vor fi reduse în perioadele de vant puternic

Protecția aerului la faza de funcționare: întreținerea platformelor, aleilor și spațiilor verzi din interiorul amplasamentului.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor: măsurile propuse pentru reducerea impactului produs de zgomot și vibrații asociate, vor consta în implementarea de tehnici și proceduri de control adecvate și în programe de întreținere pentru echipamentele folosite, pentru încadrarea emisiilor acustice în limite normale, operaționale pentru zone industriale.

Protecția solului și a subsolului la faza de construire: în perioada de execuție, se vor lua următoarele măsuri:

- utilizarea unor tehnologii moderne de construire;
- utilizarea unor utilaje de nouă generație
- evitarea eventualelor scurgeri accidentale;
- curățarea și evacuarea scurgerilor de produse petroliere;
- asigurarea unui bun management al deșeurilor, în care minimizarea generării este un factor important

Protecția solului și a subsolului la faza de funcționare: în timpul perioadei de funcționare, pentru parcare din cadrul construcției propuse, scurgerea apelor meteorice se va realiza printr-un sistem de separatoare pentru hidrocarburi.



Protecția ecosistemelor terestre și acvatice: Proiectul nu este amplasat în arie, ori în imediată apropiere a unei arii protejate și nu afectează ecosisteme acvatice

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse și/sau substanțe periculoase. Aprovizionarea cu carburanți a utilajelor în faza de construire se face direct din stații de distribuție carburanți.

Gestionarea deșeurilor

- Deșeurile menajere precum și cele rezultate din activitatea de construire vor fi depozitate în pubele și eliminate prin operatorului de salubritate pe baza de contract de prestări servicii.
- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.
- Gestionarea tuturor categoriilor de deșuri se va realiza cu respectarea strictă a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor
- Deșeurile (hartie/carton, plastic, sticlă, metale) se vor colecta selectiv, pe categorii și se vor preda operatorilor autorizați în vederea eliminării/valorificării acestora.

Lucrări necesare organizării de șantier

- **localizarea organizării de șantier:** organizarea de șantier va avea loc pe terenul din comuna Vladesti și va avea în vedere următoarele:

- Căi de acces - rute de acces aprobate
- Unelte, scule, dispozitive, utilaje și mijloace estimate a fi necesare: camioane pentru aprovizionare cu materii prime și materiale, respectiv pentru evacuarea deșeurilor de construcții, deplasarea utilajelor și echipamentelor, autobetoniere, 1-2 excavatoare, 1-2 macarale mobile; lopiți, schele metalice etc.
- Sursele de energie: curentul electric va fi asigurat din rețeaua existentă în zona.
- Vestiare, apă potabilă, grup sanitar - conform procedurilor constructorului.
- Graficul de execuție a lucrărilor: perioada de execuție a lucrărilor este de 12 luni.
- Organizarea spațiilor necesare depozitării temporare a materialelor, măsurile specifice pentru conservare pe timpul depozitării și evitării degradărilor - se vor face cu respectarea procedurilor privind aprobarea spațiilor de depozitare temporară a echipamentelor și materialelor, în funcție de cantități, pericole, etc.
- Alimentarea cu combustibil a utilajelor, autocamioanelor se face din Stația Peco ce se află în vecinătatea terenului pe care se face investiția.

- **descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier:** impact nesemnificativ și de scurtă 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, întrucât sursele sunt nedirijabile, libere la sol

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

➤ Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizarea 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.

➤ Se va solicita aviz de securitate la incendiu.



- 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 substantial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice ONG care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului , considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.
- Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a slicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.
- Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art.21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solocite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin(3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea , in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.
- Autoritatea publica emitenta are obligatia de a raspunde la plingerea prealabila prevazuta la art.22 alin (1) in termen de 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la acea autoritate.
- Procedura de solutionare a plingerii prealabile prevazuta la art.22 alin(1) este gsi trebuie sa fie gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.
- **La finalizarea proiectului autoritatea competenta pentru protctia mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de incadrare .**
- **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,
.....

Șef Serv. Avize, Acorduri, Autorizații,
.....

Șef Serviciu C.F.M.
.....

Întocmit,
Ing. Olivia PLESA

Întocmit,
.....

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