



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 5523 din 26.05. 2020

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. draft din2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de NEACSU VASILE si CHITICARIU GABRIELA, cu sediul in Rm. Valcea, intrarea Lacramioarei, nr.3, judetul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 2804/28.02.2020, 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

Agentia pentru Protectia Mediului Vâlcea in calitate de autoritate competenta pentru derularea etapei de incadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 29.04.2020(pv. cat 5220), si a consultării publicului interesat că proiectul: *"imobil de birouri si spatii multifunctionale si imprejmuire "* propus a fi amplasat in Rm. Valcea, str. Stirbei Voda, nr.33 si 11C, judetul 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 urbana incluse in 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 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.Caracteristicile proiectului

a)Dimensiunea si conceptia intregului proiect

rezumatul proiectului:

Terenul in suprafata de 630,00 mp este amplasat in intravilanul Municipiului Rm.Valcea, conform Planului Urbanistic General.

Accesul pe proprietate se face din STRADA STIRBEI VODA.

Vecinatati: -la vest - Nr. Cad. 6547, Nr. Cad. 5652/1, Nr. Cad. 7454
 -la sud - Parcul Zavoi, Municipiul Rm. Valcea
 -la est - Municipiul Rm. Valcea
 -la nord - Str. Stirbei Voda.

Terenul studiat își extrage reglementările urbanistice specifice din prevederile Certificatul de Urbanism cu nr. 1065/21053 din 18.07.2018.

Constructiile vor pastra retragerile minime obligatorii fata de vecini; se vor amplasa conform planului de situatie anexat.

Regimul de inaltime propus este demisol+parter+4 niveluri.

Constructia va avea functiunea de imobil birouri si spatii multifunctionale.

Categoria de importanta C

Clasa de importanta III

Gradul de rezistenta la foc III, constructie cu risc mic de incendiu

Constructia propusa va asigura la demisol spatii de parcare conform functiunii, strict in limita proprietatii.

Spatiu care nu va constitui alei de acces, parcaje sau platforme in incinta proprietatii, se va planta cu arbori, arbusti ornamentali si gazon, pentru a se realiza o imagine agreabila.

DATE TEHNICE

Suprafata construita desfasurata:	1923,00 mp
Suprafata construita:	361,00 mp
Suprafata utila:	1621,90 mp
Inaltimea la cornisa:	14,38 m
Inaltimea maxima:	17,75 m
Volum:	1800,00 mc

Categoria de importanta C

Clasa de importanta III



Gradul de rezistentă la foc III

Finisaje interioare :

Pardoseli din gresie antiderapanta pe toate balcoanele si terase.
Pardoseli calde din parchet in birouri si salile multifunctionale.
Pardoseli din gresie in bai.
Placaj partial din faianta in bai.
Zugraveli cu var lavabil.
Usile interioare sunt din lemn sau PVC, geamuri termopan mat.

Finisaje exterioare :

Soclu placat cu piatra.
Termosistem de exterior si zugraveli de exterior in culori de la alb la gri.
Pereti placati partial cu piatra si panouri prefabricate din lemn.
Parapet din zidarie si lemn, mana curenta din lemn sau metal, culoare maro sau gri.
Tamplarie din lemn sau PVC de culoare maro sau gri, geam termopan.

Structura constructiei va fi in cadre din stalpi si grinzi, plansee si fundatii din beton armat.
Accesul pe verticala se va face prin intermediul unei scari in trei rampe din beton armat si a unui ascensor.

Acoperis este de tip terasa partial circulabila. Inchiderea perimetrala si compartimentarile interioare se vor face din zidarie de BCA. Pe teren se va amenaja o platforma pentru pubele ecologice si spatii verzi.

Pe terenul drum de acces se propune imprejmuirea partiala a acestuia si realizarea unei porti de acces sau montarea unei bariere actionata electric, cu acordul notarial al vecinilor, care au drept de servitute de trecere pe acesta.

Utilitatile se vor asigura prin bransament sau racord la cele existente in zona.

Gunoii se va depozita intr-un loc special amenajat in incinta proprietatii de unde se va evacua periodic la rampa de gunoi a localitatii de catre firme de salubritate.

Realizarea accesului auto si pietonal pe proprietate se va face din Str. Stirbei Voda. Accesese vor fi amenajate cu imbracaminte asfaltica si borduri de delimitare. Se vor amenaja 11 locuri de parcare pe proprietate, amplasate sub cladire, la nivelul demisolului deschis. Numarul locurilor de parcare s-a dimensionat tinand cont de HG525/1996 anexa 5 pentru imobilele de birouri si spatii multifunctionale - un loc de parcare la un birou sau spatiu multifunctional.

Pentru scurgerea apelor meteorice se vor amenaja guri de scurgere. Configuratia urbanistica propusa rezolva usor accesul masinilor de interventie in caz de incendiu, pe proprietate. In incinta se vor amenaja spatii verzi, o platforma pentru pubelele de gunoi, cu acces usor la masina de salubritate. Spatiile verzi s-au dimensionat tinand cont de HG525/1996 anexa 5 pentru imobilele de birouri si spatii multifunctionale - nu mai putin de 20,00% din suprafata de teren in studiu.

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

Obiectivul de investitii nu va fi in relatie cu alte proiecte existente sau planificate el functionand independent.

c) **utilizarea resurselor naturale, in special: -**

3



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

- **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:

- pe perioada de construcție:

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

-pe perioada de funcționare

Din activitatea desfășurată pe amplasament rezultă următoarele tipuri de deseuri:

Deșeuri municipale amestecate provenite de la beneficiarii din imobil inclusiv cele rezultate din activitatea de curățenie din incintă. Cantitatea medie anuală de deseuri din aceste tipuri este apreciată la cca. 1 t/an. Fac parte din categoria 20 - deseuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat, grupa 20 03 - alte deseuri municipale, cod 20 03 01 - deseuri municipale amestecate.

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:**

- sapatari 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 și vibrații în faza de construire sunt reprezentate de:**

- exploatarea echipamentelor de la utilajele și mijloacele auto.
- din traficul generat de lucrările de construcție
- lucrări în cadrul organizării de șantier

❖ **Sursele de zgomot și vibrații în faza de funcționare:** principalele activități desfășurate în interiorul terenului generatoare de zgomot și vibrații sunt: autovehiculele de mic tonaj și oamenii.

f) riscuri de accidente majore/si sau dezastre relevante pentru proiectul în cauza, 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 utilajelor 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:

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

2. Amplasarea proiectului: Rm. Valcea, str. Stirbei Voda, nr.11C și 33, jud. Valcea.

a) utilizarea actuală a terenurilor: -

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

c) capacitatea de absorbție a mediului natural cu atenție specială următoarelor zone:

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

d. Aree naturale protejate de interes național, comunitar, internațional- nu este cazul

e. Zone clasificate sau protejate conform legislației naționale în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național-zone protejate, zone de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică- nu este cazul

f. Zone în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri- nu este cazul

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

h. Peisaje și 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 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. Proiectul nu intra sub incidenta art. 48 si art. 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare.

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 verficatorul 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 :

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

Protectia apei la faza de functionare: 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;

Protectia 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.



- inspectii tehnice auto la vehiculele de transport materiale de constructii.
- procesele de construire (sapaturi, excavatii) generatoare de praf, vor fi reduse in 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 imediata 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

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier: -

Organizarea de șantier

- **localizarea organizării de șantier:** organizarea de șantier va avea loc pe terenul din Rm. Valcea, str. Stirbei Voda, nr.13 și va avea în vedere următoarele:

- Căi de acces - rute de acces aprobate
- Unelte, scule, dispozitive, utilaje și mijloace estimat 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 36 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 Statia Peco ce se afla 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 neridicabile, 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 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, otrivă 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 emiterie 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 soliciite 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 și trebuie să fie 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) ;
- 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,
.....

