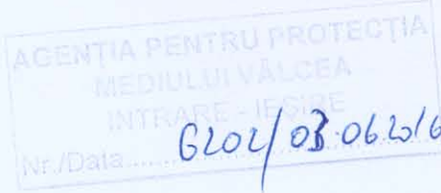




Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea



DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de Comuna Scundu, județul Valcea, cu sediul în comuna Scundu, județul Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 1505/11.02.2016, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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, autoritatea competentă pentru protecția mediului Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 02.06.2016, că proiectul: **“ Extindere rețea de canalizare, Comuna Scundu Jud Valcea”**, propus a fi amplasat în Comuna Scundu, Jud. Valcea, , **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, la pct. 13.a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului,
- b) proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța 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;
- c) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezulta ca proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- d) autoritățile care au participat la sedinta colectivului de analiza tehnica nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care sa conduca la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
- e) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009:

1)Caracteristicile proiectului:

a) Marimea proiectului, lucrari propuse prin proiect : Obiectivul proiectului îl constituie executia rețelei de canalizare în sistem centralizat, în satele: Crângu, Avrămești, Scundu și Blejani din Comuna Scundu, Jud. Valcea

Justificarea necesității proiectului: oportunitatea investiției este justificată de crearea unui sistem de alimentare cu apă si canalizare centralizat., asigurând astfel satelor un grad ridicat de civilizație și sănătate

Lucrari proiectate

Întinderea propriu-zisă a rețelei de canalizare menajeră este de-a lungul unor drumuri sătești și vicinale, laterale - pe ambele părți ale DJ 645, pe terenuri situate în Domeniul Public al Comunei Scundu, în intravilan



b) marimea amplasamentului: Proiectul presupune execuția a 8.656 m de rețea de canalizare menajeră, cu deversarea apelor menajere în Stația de Epurare deja existentă, pentru aproximativ 70 % din numărul de locuitorii echivalenți ai Comunei Scundu.

<i>Nr. crt.</i>	<i>Indicator</i>	<i>Unitate de măsură</i>	<i>Ținta</i>
1.	Mărimea rețelei de canalizare menajeră (km de drum canalizat)	Km	8,656
2.	Numărul drumurilor ce deservește extinderea rețelei de canalizare menajeră	Nr.	20
3.	Îmbunătățirea calității vieții și a gradului de sănătate a locuitorilor Comunei Scundu	%	50
4.	Protejarea mediului înconjurător	%	30 %
5.	Locuri de muncă create după realizarea investiției	Nr.	2
6.	Locuri de muncă temporare create pe perioada lucrărilor de execuție	Nr.	20
7.	Reducerea migrației populației Comunei Scundu	%	10 %

Proiectul „EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE - 8,656 KM, COMUNA SCUNDU, JUDEȚUL VÂLCEA” are în componență 22 de tronsoane ce formează rețeaua extinsă de canalizare menajeră, de-a lungul a 22 de drumuri sătești și vicinale, situate în satele Crângu, Avrâmești, Scundu și Blejani, în spațiul aparținând domeniului public.

a) Colectarea și transportul apei menajere:

Se propune o lungime de 8.656 m de rețea de canalizare menajeră compusă din conductă PVC - DN 250 mm - SN4, cu mufă și inel de etanșare.

Se propun un număr de 480 de cămine de vizitare, din care 400 cămine carosabile și 80 de cămine necarosabile.

Datorită reliefului accidentat, a fluctuațiilor de înălțime de-a lungul drumurilor pe care se va poza rețeaua extinsă de canalizare menajeră, s-au prevăzut un număr total de 17 stații de pompare a apelor uzate menajere, pentru a se evita adâncimi de săpătură de peste 5÷6 m, pe distanțe foarte mari, în condițiile unor spații foarte mici între proprietăți și drumuri ce ar determina deteriorarea solului, vegetației și limitelor de proprietăți.

O stație de pompare prefabricată este echipată cu 2 electropompe submersibile cu tocător pentru apa uzată, având în componență următoarele:

- 1) cămin prefabricat de PE cu diametrul Ø 1100 mm și înălțimea H = 4500 mm
- 2) accesoriile pentru montaj și atingerea cotei mai mari de 4500 mm (unde este cazul):
 - element de ridicare tip E66 - 5 x 660 mm, $H_{\text{diametru}} = 630$ mm;
 - garnitură etanșare 630 mm;
 - element de ridicare tip B cu ramă pentru așezare capac. Include stuf pentru conectarea cu furtun a refulării electropompei submersibile.
 - Capac vizitare din PE.

Notă: Având în vedere și unele adâncimi mai mari de 4,5 m se recomandă introducerea stației de pompare în tuburi de beton cu diametrul Ø 1500 mm, pentru evitarea deformărilor și acordarea garanției.

- 3) conducte din PE-HD 80 - DE 110 - PN 4, de refulare a apei menajere de la stația de pompare până la primul cămin de vizitare de la care rețeaua are cădere gravitațională..

- 4) Electropompă submersibilă de apă uzată cu tocător și clapet de sens (1 buc. + 1 rezervă) cu:

- P = 1,1 KW / 230 V / 2830 Rpm / 50 Hz;
- H = 6÷2,2 mCA;



- Rotor-canal – dimensiunea particulelor aspirate până la 30 mm;
- Varianta mobilă – refulare DN 50 mm;
- Include furtun refulare (8 ml), lanț pentru manipulare a pompelor (8 ml), cablu pentru alimentare electrică (20 ml);
- 5) Tablou electric de comandă și protecție electrică, cu următoarele caracteristici:
 - Protecție la scurt-circuit / protecție la suprasarcină;
 - Protecție la subtensiune / protecție la supratensiune;
 - Protecție la succesiunea incorectă a fazelor / protecție la subcurent;
 - Protecție la lipsa apei uzate din căminul colector al stației de pompare (protecție la mersul în gol), prin intermediul regulatorului de nivel montat în rezervorul de aspirație
 - Comanda manuală / automată
 - Include doi regulatori de nivel pentru controlul debitului din bazinul stației de pompare și protecția pompelor submersibile.

Amplasamentul și numărul stațiilor de pompare (17) a fost stabilit pe ridicările topografice și profilele longitudinale aferenta fiecărui tronson de canalizare menajeră.

Drumurile propuse pentru extinderea rețelei de canalizare sunt figurate în planul de încadrare în zonă, planșa nr. 1, scara 1:50.000, în planurile de situație generale, scara 1:5.000 și în planurile de situație topografice, scara 1:500, pentru fiecare drum (sătesc sau vicinal).

Toate rețelele extinse de canalizare menajeră au finalizare în rețeaua de canalizare existentă de pe DJ 645, care străbate Comuna Scundu de la Nord la Sud, în care vor deversa apa menajeră, prin intermediul unor cămine de vizitare deja existente pe rețeaua principală de canalizare menajeră și epurare (recent realizată), ori prin cămine de vizitare propuse a se construi (în cazul în care acestea nu există în vreo intersecție a DJ 645 cu drumurile ce deservește rețeaua extinsă de canalizare menajeră).

a.1) Zona și amplasamentul rețelei extinse de canalizare:

Zona: Sud-Estul Județului Vâlcea – Comuna Scundu

Amplasament: Drumuri sătești și vicinale aflate pe dreapta și stânga drumului DJ 645, în afara carosabilului și în unele zone pe carosabil, de o parte și de altă a drumurilor.

Statutul juridic: drumurile existente propuse a se canaliza se află în domeniul public conform tabelului anexat.

a.2) Situația ocupării terenurilor:

Se ocupă definitiv următoarele suprafețe:

- stații de pompare: $17 \text{ buc.} \times 6,25 \text{ m}^2 = 106,25 \text{ m}^2$

- Cămine de vizitare: $\frac{480 \text{ buc.} \times 1 \text{ m}^2}{\text{Total}} = 480 \text{ m}^2$
 $= 586,00 \text{ m}^2$

Se ocupă temporar: $\frac{8656 \text{ ml} \times 1,20 \text{ ml}}{\text{Total}} = 10387 \text{ m}^2$
 $= 10400 \text{ m}^2$

Durata de execuție a lucrărilor de C+M (Construcții și Montaj) este de 12 luni, conform cu Graficul de execuție elaborate pentru obiectivul de investiții

Investiția este neproductivă, constituind doar un serviciu de colectare și transport al apelor uzate menajere la rețeaua magistrală de canalizare, spre stația de epurare existentă, prin intermediul rețelei extinse de canalizare menajeră, compusă din 22 de tronsoane cu 8,656 Km de conducte din PVC, cămine de vizitare (cu clapet, schimbare de direcție ori cu rupere de pantă), stații de pompare cu conducte de refulare din PE-HD 80

Întreaga rețea extinsă de canalizare menajeră va fi legată la rețeaua magistrală de canalizare menajeră și epurare existentă în Comuna Scundu



c) cumularea cu alte proiecte : nu e cazul

d) utilizarea resurselor naturale:

In faza de proiect se utilizeaza materiale specifice pentru constructii:

-materiale naturale: nisipuri, balast, piatră spartă;

-materiale de sinteza: conducte, beton, elemente metalice, etc.

e) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort

aer: In faza de construire: gaze esapate de la utilajele si mijloacele de transport, pulberi sedimentabile provenite din manevrarea materialelor de constructive.

Masuri de diminuare a impactului:

Se vor folosi utilaje și camioane de generație recentă, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a emisiilor de poluanți în atmosferă;

Se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului, pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va face pe cât posibil cu vehicule cu prelate: traseele vor fi stropite periodic.

Incetarea executiei lucrarilor in perioadele de dispersie atmosferica nefavorabila.

apa: Se vor respecta conditiile impuse in Avizul de Gospodarire a Apelor eliberat de A.B.A. Olt – Sistemul de ospodarire a Apelor Valcea precum si conditiile impuse de Notificarea nr. 3274/03.03.2016 eliberata de Directia de Sanatate Publica Valcea.

Ca surse de alterare a calității apei pe perioada execuției lucrărilor se pot mentiona poluarea accidentală cu produse petroliere de la utilaje/mijloacele de transport .

In perioada de execuție se vor lua următoarele măsuri:

-este interzisa amplasarea organizării de șantier în apropierea zonelor de protecție sanitară a surselor de alimentare cu apă subterană sau de suprafață;

-evitarea depozitării deșeurilor în alte locuri decât cele desemnate;

sol si subsol:

In perioada de execuție a lucrărilor sursele de poluare pentru sol/subsol:

-poluarea accidentală a solului prin manipularea produselor petroliere;

-depozitarea necontrolată a deșeurilor sau a diverselor materiale de construcții provenite din activitățile de construcție desfășurate în amplasament;

-alte emisii în atmosfera, care în anumite condiții se pot depune pe suprafața solului.

După finalizarea lucrărilor de reabilitare, sursele de poluare a solului pot fi :

-deșeuri solide depozitate necontrolat ;

-poluări accidentale în urma căroră au loc pierderi de substanțe toxice, produse petroliere, etc., care ulterior pot fi spălate și descărcate în receptori.

Masuri de diminuare a impactului:

-interzicerea amplasării organizărilor de santier, bazelor de utilaje, în arealele protejate sau în zone cu alunecări de teren;

-colectarea selectivă a deseurilor rezultate în urma execuției lucrărilor si evacuarea în funcție de natura lor pentru depozitare sau valorificare către serviciile de salubritate, pe bază de contract;

-schimburile de ulei și alimentarea cu carburanți a utilajelor se va efectua numai în baze destinate pentru aceste operațiuni;

-se va asigura în cadrul organizării de șantier un stoc permanent de produse absorbante a produselor petroliere;

zgomot si vibratii:

Sursele de zgomot in faza de proiect sunt cele rezultate din activitatea de construire, manevrarea materialelor si transportul acestora.



În perioada de execuție vor apărea surse semnificative de zgomot reprezentate de utilajele în funcțiune și de traficul auto de lucru. Procesele tehnologice de execuție a tronsonului de drum analizat implică folosirea unor grupuri de utilaje cu funcții adecvate. Aceste utilaje în lucru reprezintă tot atâtea surse de zgomot.

Măsurile de reducere a zgomotului

- la transport se va limita viteza de trafic;

- transportul materialelor se va realiza pe rutele și intervalele orare aprobate de autoritățile publice locale, în scopul protecției locuințelor riveranilor;

Se apreciază că emisiile de zgomot generate din activitatea de construire, cumulată cu zgomotul produs de traficul autovehiculelor nu va afecta zonele locuite, decât pe perioada executării lucrărilor.

f) deseuri :

Deseurile rezultate în urma lucrărilor de construire vor fi depozitate temporar pe categorii de deseuri și vor fi gestionate astfel:

- deseurile din construcții vor fi depozitate în locurile indicate de autoritatea publică locală;

- deseurile reciclabile se vor preda unităților autorizate ;

- deseurile menajere vor fi predate pe baza de contract către un operator de servicii publice de salubritate autorizat.

g) Risc de accident, ținându-se seama de în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – nu este cazul.

2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea existentă a terenului – conform Certificatului de Urbanism nr. 8/20.10.2015 eliberat de Primăria Comunei Scund, regimul juridic - terenul este amplasat în intravilanul și extravilanul comunei Rosii, județul Valcea. Terenul este domeniu public, având o suprafață de 10387 mp.. Regimul economic – categoria de folosință - neproductiv.

2.2. relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a) zonele umede – nu este cazul;

b) zonele costiere – nu este cazul;

c) zonele montane și cele împadurite – nu este cazul

d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc – nu este cazul;

f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța 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, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul;

h) ariile dens populate – nu este cazul;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu este cazul;



3. Caracteristicile impactului potential

- a) extinderea impactului: aria geografica potential afectata se limiteaza strict la suprafata de lucru;
- b) numar de persoane afectate – nu e cazul
- c) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;
- d) marimea si complexitatea impactului : impact ne semnificativ in perioada de constructie, in conditiile operarii utilajelor/mijloacelor de transport la parametri optimi;
- e) probabilitatea impactului: impactul asupra mediului eva fi ne semnificativ in perioada de executie
- f) durata, frecventa si reversibilitatea impactului – impactul asupra mediului va fi pe termen mediu, dar nu semnificativ.

II. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare adecvata sunt urmatoarele: : 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.

Condițiile de realizare a proiectului:

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Realizarea proiectului (atat pentru fazele organizare de santier, executie, cat si pentru faza de exploatare) va tine cont de prevederile actelor normative nationale, care sunt in concordanta cu Directivele Uniunii Europene;
2. La executarea lucrarii se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative in vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat in vigoare si RLU aferent acestuia, a conditiilor impuse prin prezenta notificare si a avizelor eliberate de celelalte autoritati competente;
3. Titularul si constructorul vor urmari realizarea tuturor solutiilor tehnico-constructive si celelalte prevederi cuprinse in proiectul de executie avizat si aprobat; masurile de prevenire eficienta a poluarii se vor lua, in special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile in domeniu.
4. Lucrarile de executie vor incepe numai dupa ce titularul de proiect solicita si obtine autorizatia de construire a obiectivului de investitie;
5. 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 modificari;
6. Orice avarie survenita la lucrari in timpul executiei si orice disconfort creat in zona, cu toate implicatiile, intra in sarcina beneficiarului.
7. Continutul prezentei decizii va fi adus la cunostinta tuturor angajatilor ale caror sarcini sunt legate de oricare din conditiile prezente;
8. Protectia calitatii factorului de mediu aer:



Se vor respecta prevederile O.M. nr 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici, STAS 12574/1987.

În faza de execuție se vor utiliza mijloace de transport și execuție performante și în bună stare de funcționare, în scopul minimizării emisiilor neregulate.

9. Protecția împotriva zgomotului

Încadrarea duratei de execuție a proiectului în termenul stabilit, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la această perioadă.

Respectarea prevederilor H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor. Se admite punerea în funcțiune numai a echipamentelor care poartă marcajul C.E. și indicația nivelului de putere acustică garantat.

10. Protecția calității factorului de mediu apă: Se vor respecta condițiile impuse în Avizul de gospodărire a apelor emis de ABA Olt – Sistemul de Gospodărire a Apelor Valcea. Lucrările se vor executa fără a intercepta panza freatică.

11. Protecția solului

Asigurarea scurgerii apelor meteorice, în perioada organizării de șantier, în care pot exista diverse substanțe poluante de la eventuale pierderi de produse petroliere, pentru a evita formarea de bălți, care în timp se pot infiltra în subteran, poluând solul și stratul freatic;

Este interzisă efectuarea lucrărilor de reparații ale utilajelor în perimetrul șantierului.

Respectarea prevederilor HG 856/2002 și a Legii 211/2011 privind gestionarea deșeurilor:

Titularul proiectului va prezenta la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea, la finalizarea lucrărilor, dovada unei gestionări corecte a deșeurilor generate, cu specificarea tipurilor de deșuri generate, cantităților, modului de transport, destinația acestora și acceptul depozitului autorizat sau dovada predării unei firme autorizate, la generarea acestora;

Vor fi luate măsuri de prevenire a degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente prin staționarea utilajelor, efectuarea de reparații ale acestora, depozitarea de materiale etc.

12. Protecția așezărilor umane: Se vor respecta condițiile impuse de Notificarea de asistență de specialitate nr. 194/142 din 05.05.2016 emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Valcea. Titularul proiectului va lua toate măsurile necesare evitării disconfortului, atât în perioada de execuție cât și în perioada de exploatare, prin respectarea condițiilor speciale impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol;

13. Biodiversitate:

Vor fi luate măsuri de prevenire a degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente prin staționarea utilajelor, efectuarea de reparații ale acestora, depozitarea de materiale etc.

Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; măsurile de prevenire eficiente a poluării se vor lua, în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.

Întreținerea și exploatarea instalațiilor de protecție a calității factorilor de mediu se va realiza în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;

Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție.



Proiectul (atat in faza de executie cat si in faza de exploatare) se va realiza in conformitate cu prevederile urmatoarelor acte normative, care sunt in concordanta cu Directivele Uniunii Europene:

OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare ; OM 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificarile ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase; HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor cu modificarile si completarile ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor; HG nr 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;

OM nr. 536/1997 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;

HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

Respectarea legislatiei privind protectia muncii, conform : Legii 319/2006, H.G. 1425/2006, modificata si completata de H.G. 955 /2010, H.G. 300/2006, H.G. 1146 / 2006, H.G. 971 / 2006, H.G.1091 / 2006, H.G. 1048 / 2006, H.G. 493 / 2006, H.G. 1028 / 2006, H.G.1092/2006, H.G. 1051 / 2006.

La finalizarea proiectului titularul are obligatia sa notifice autoritatea competenta pentru protectia mediului in vederea efectuarii unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de incadrare.

Procesul verbal intoemit se va anexa si va face parte integranta din procesul verbal de receptie la terminarea lucrarilor.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

