



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Avr. 10873/11.10.2016

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de DUMITRU ELENA, cu domiciliul în str. I.L. Caragiale, nr. 5, Ramnicu Valcea, judetul Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 10040/19.09.2016, 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 06.10.2016, că proiectul “ **Ansamblu de locuințe S+P+7E+1E retras la 45 grade**” propus a fi amplasat în Ramnicu Valcea, B-dul Dem Radulescui, nr. 17, judetul Valcea., titular proiect: Dumitru Elena , **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. 10.b) proiecte de dezvoltare urbana;
- 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 ședința colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă 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) **Lucrari propuse prin proiect :** Se propune construirea unui “Ansamblu de Locuințe” regim de înaltime S+P+2E-3E RETRAS - S+P+4-6E+7PARTIAL LA FRONTUL BULEVARDULUI DEM RADULESCU Rm. Valcea. Conform PUZ Ostroveni Sud, municipiul Rm. Valcea, jud. Valcea, terenul se afla situat in categoria subzona locuintelor individuale si colective mici cu P - P+6E

avand urmatoarele suprafete: **Sc subsol/parcare** = 1478.00 mp

CORP A

Sc parter	= 440.60 mp	Sc etaj 1	= 407.10 mp
Sc etaj 2	= 407.10 mp	Sc etaj 3	= 407.10 mp
Sc etaj 4	= 407.10 mp	Sc etaj 5	= 359.35 mp
Sc etaj 6	= 359.35 mp	Sc etaj 7	= 229.65 mp

CORP B

Sc parter	= 409.90 mp	Sc etaj 1	= 392.10 mp
Sc etaj 2	= 392.10 mp	Sc etaj 3	= 392.10 mp



Sc etaj 4	= 392.10 mp	Sc etaj 5	= 350.70 mp
Sc etaj 6	= 350.70 mp	Sc etaj 7	= 241.75 mp
CORP C			
Sc parter	= 271.25 mp	Sc etaj 1	= 254.05 mp
Sc etaj 2	= 254.05 mp	Sc etaj 3	= 196.25 mp
Scd	= 6914.40 mp	Steren	= 2537.00 mp

Accesul in incinta se va face din partea sudica a terenului, prin intermediul drumului de servitute iar parcare autoturismelor se va face in parcare amenajata in cadrul proprietatii.

Constructia propusa este destinata locuirii inscriindu-se in categoria de importanta "C" – importanta redusa, conform HG nr. 766-97 .

Regim de inaltime : S+P+2E-3E RETRAS - S+P+4-6E+7 partial la frontal bulevardului Dem Radulescu Ramnicu Valcea

Inaltimea la cornisa = +21.30 m.

Inaltimea max. = +23.70 m

Indicii se inscriu in regimul tehnic cerut prin C.U. emis de Primaria mun. Ramnicu Valcea.

SISTEMUL CONSTRUCTIV : Structura propusa e de tipul cadre din grinzi si stalpi de beton armat cu plansee din beton armat.

INCHIDERILE EXTERIOARE SI COMPARTIMENTARILE INTERIOARE

Zidariile de compartimentare si de inchidere catre exterior sunt de tip caramizi cu goluri verticale, tip "Porotherm" 25.00 cm exterior / 12.50 cm interior.

FINISAJELE EXTERIOARE

La nivelul inchiderilor exterioare , peste zidul de caramida se va aplica un termosistem din polistiren expandat de 10.00 cm, partea de exterior, vizibila, fiind tratata cu o tencuita texturata de exterior de culoare alb/gri.

ACOPERISUL SI INVELITOAREA

Acoperisul este tip terasa peste ultimul etaj – terasa necirculabila.

In structura straturilor la terasa necirculabila intra: beton de panta, strat de egalizare beton usor, strat ddc (difuzie, decompresie, compensare), folie bariera contera vaporilor, termoizolatie polistiren extrudat 20.00 cm, strat suport hidroizolatie, hidroizolatie carton asfaltat 2 straturi, finisaj.

Retragerile de la strada si de limitele de proprietate se incadreaza in PUZ Ostroveni Sud, mun. Rm. Valcea, jud. Valcea NR. 324/22.12.2011

Accesul in imobile se va face pe partea de sud. Pentru a se respecta cerintele de securitate la incendiu, imobilele sunt prevazut cu cate o iesire de urgenta pe latura sudica a acestora.

Se vor asigura **66 de locuri** de parcare din care **18 locuri supraterane** amenajate pe latura de sud a terenului (din care 6 locuri pentru vizitatori) si **48 locuri de parcare amenajate in parcare subterana** cu acces de pe latura de sud a terenului. Accesul in parcare interioara de la nivelul subsolului se va face prin intermediul unei rampe destinate autoturismelor (panta max. 18%) si prin intermediul unor scari de acces/evacuare, destinata persoanelor (3 scari).

Din punct de vedere volumetric constructia propusa este simpla, lipsita de elemente parazitare, fiind asezata rational pe teren. Raportul plin / gol al fatadelor este adaptat unui stil de arhitectura modernista venita sa sprijine dezvoltarea zonei si foronturilor b-dului Dem Radulescu.



Tamplaria va fi realizata din lemn stratificat , culoare stejar inchis, cu geam termoizolant dublu strat.

UTILITATI EXISTENTE

- Alimentarea cu energie electrica:** - se face prin bransament la reseaua existenta.
Alimentarea cu apa: - se face prin bransament la reseaua de apa existenta.
Alimentarea cu gaze naturale: - se face prin bransament la reseaua de gaze existenta.
Alimentarea cu energie termica: - se face prin racordul la reseaua de energie termica existenta.
Evacuarea apelor menajere: - se face prin racord la reseau de canalizare existenta.

Lucrări necesare organizării de șantier: În organizarea de șantier se va ține seama de următoarele:

- în organizările de șantier se vor lua toate măsurile de protecție antifonică pentru vecinii amplasamentului ;
- pentru traficul de șantier se vor alege trasee care să evite pe cât posibil zonele dens populate;
- se va alege un program de lucru de comun acord cu populația din zonă;
- se va acorda o atenție sporită manevrării utilajelor în apropierea zonelor locuite și a obiectivelor care își desfășoară activitatea lângă drum.

b) marimea amplasamentului: Terenul are o suprafață totală de 2537 mp. În prezent terenul este intravilan.

c) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul

d) utilizarea resurselor naturale

Pentru constructia imobilului de locuinte se va folosi nisip, ciment, lemn si fier, iar pe parcursul duratei de functionare se va folosi ca resursa naturala cu precadere apa.

e) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort

aer : Sursele de poluanți pentru aer, poluanți

Principalele surse de impurificare a atmosferei sunt surse aferente procesului tehnologic și sunt nepermanente, ele apărând numai în perioada de lucru pe santier.

Pot fi reținute ca surse de emisii în atmosferă gazele provenite de la eșapamentul mijloacelor de transport și utilajele necesare activității .

Pentru protecția atmosferei în perioada de execuție a lucrărilor:

- 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 acoperite cu prelate; drumul va fi udat periodic.

apa: Sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul. Alimentarea cu apa rece si calda a cladirii se va face prin racord la reseaua de apa existenta si centralele termice aflate in incinta apartamentelor.

Scurgerea apelor uzate menajere de la obiectele sanitare se va face prin conducte de PP in reseaua de canalizare existenta.

Apele pluviale rezultate de pe invelitoarea cladirii, vor fi dirijate in sistemul de canalizare existent.

sol si subsol:

- depozitarea temporara a pamântului excavat este recomandat a se face pe suprafete cât mai reduse;



- platforma organizarii de santier va fi amenajata si va fi prevazuta cu un sistem de colectare a apelor pluviale, iar apele uzate vor fi dirijate si descarcate in retea de canalizare existenta;
- gospodaria carburantilor, se va face conform normativelor in vigoare;
- depozitarea deseurilor de tip municipale se va face in pubele tipizate, amplasate in locuri accesibile, de unde vor fi preluate periodic de catre serviciul de salubritate din zona;
- scurgerile accidentale de uleiuri si carburanti vor fi localizate prin imprastierea unui strat de produs absorbant, dupa care vor fi eliminate prin depozitarea in container special amenajat, si vor fi eliminate de pe amplasament, prin firma specializata;
- pentru suprafetele de pamant contaminate accidental in timpul executiei, se propune excavarea volumului de pamant si depunerea in gropile de imprumut astfel incat sa permita derularea proceselor de decontaminare prin atenuare naturala.

- intreruperea lucrului in perioade cu vânt puternic si folosirea sistemelor de stropire cu apa.

La finalizarea lucrarilor, amplasamentul va fi eliberat de eventualele excedente de materiale din excavare (pamant, pietris). Acestea vor fi folosite pe plan local.

Sursele potentiale de poluare a solului sunt :

- gestionarea neadecvata a apelor reziduale;
- scurgeri accidentale de carburanti, lubrifianti si produse chimice;
- gospodaria incorecta a deseurilor.

Poluantii care pot afecta calitatea solului sunt: hidrocarburile din produsele petroliere.

zgomot si vibratii:

Sursele de zgomot in faza de proiect sunt cele rezultate din activitatea de construire, manevrarea materialelor si transportul acestora. Se apreciaza ca emisiile de zgomot generate din activitatea de construire, cumulat cu zgomotul produs de traficul autovehiculelor nu va afecta zona locuita, decat pe perioada executarii lucrarilor.

f) deseuri: Deseurile rezultate in urma lucrarilor de construire si in functionare vor fi depozitate temporar pe categorii de deseuri si vor fi gestionate astfel:

- deseurile din constructii vor fi depozitate in locurile indicate de autoritatea publica locala;
- deseurile reciclabile se vor preda unitatilor autorizate ;
- deseurile menajere vor fi predate pe baza de contract catre un operator de servicii publice de salubritate, autorizat.

Principalele deseuri generate in perioada de constructie si intretinere a obiectivului, sunt materiale rezultate din decopertari si din sapatari.

In activitatea de constructie si intretinere a obiectivului, se va tine seama de reglementarile in vigoare privind colectarea, transportul, depozitarea si reciclarea deseurilor.

Se va avea in vedere urmatoarele:

- Se vor recicla deseuri re folosibile prin integrarea lor, in masura posibilitatilor, in lucrarile de drumuri, in conformitate cu incercarile de laborator;
- Se vor respecta conditiile de refacere a cadrului natural in zonele de depozitare;
- Intretinerea utilajelor si vehiculelor folosite in activitatea de spalare auto;
- depozitarea deseurilor se va face doar in locuri special amenajate, pentru a evita contaminarea mediului.

Deseurile municipale - vor fi depozitate in pubele amplasate in locuri accesibile, de unde vor fi ridicate periodic de societatea de salubritate (pe baza de contract).

Eliminarea deseurilor menajere se face prin depozitare finala la groapa de gunoi a localitatii din zona obiectivului.

Deseurile tehnologice rezultate din activitatea de construire si activitatile anexe :

- cod 20.01.08 - deseuri menajere
- cod 15.01.01 - deseuri din ambalaje de hartie si carton
- cod 15.01.02 - deseuri din ambalaje din plastic
- cod 17 04 05 - fier si otel



- cod 17 04 07 - amestecuri metalice
- cod 17 02 01 - deseuri din lemn
- cod 17 01 07 – amestecuri de beton, caramizi, etc.

Deseurile metalice se vor valorifica prin unitati de colectare specializate.

Deseurile de ambalaje:

- ambalaje din hartie si carton care se colecteaza si se predau la unitatile de colectare autorizate.

Cu privire la gestiunea ambalajelor se vor respecta prevederile H.G. nr. 349 / 2001.

Deseurile din materiale de constructii.

La amenajarea terenului se folosesc ca materiale de constructie piatra, fundatii din balast. Aceste deseuri sunt utilizate la repararea si intretinerea drumurilor, sau sunt transportate la o rampa autorizata. Evidenta gestiunii deseurilor va fi tinuta de catre personalul de la punctul de lucru (seful de santier).

Masuri:

- * Reducerea la minimum a cantitatilor de deseuri rezultate din activitatile existente ;
- * Colectarea selectiva a deseurilor in vederea valorificarii sau eliminarii acestora ;
- * Luarea masurilor necesare astfel incat eliminarea deseurilor sa se faca in conditiile de respectare a reglementarilor privind protectia populatiei si a mediului ;
- * Luarea de masuri pentru impiedicarea abandonarii, inlaturarii sau eliminarii necontrolate a deseurilor, precum si orice alte operatiuni neautorizate, efectuate cu acestea ;
- * Instituirea unui program de instruire a personalului angajat pentru respectarea normelor PSI si a legislatiei UE privind protectia mediului.

g) riscul de accident, tinându-se seama în special de substantele si de tehnologiile utilizate – nu este cazul

2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea existenta a terenului – conform certificatului de urbanism nr. 12/46086 din 04.01.2016 eliberat de Primaria Municipiului Ramnicu Valcea, Judetul Valcea, regimul juridic al terenului: teren in suprafata de 2537 mp l intravilan, regimul economic: conform PUG: subzona locuintelor individuale si colective mici cu P-P+2E. .Regim tehnic – construire ansamblu de locuinte cu regim de inaltime S+P+7E+1E retras la 45 grade.

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora – nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita pentru:

- zonele umede – nu este cazul;
- zonele costiere – nu este cazul;
- zonele montane si cele împadurite – nu este cazul;
- parcurile si rezervatiile naturale - nu este cazul;
- ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia în vigoare, cum sunt: zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate etc – nu este cazul;
- zonele de protectie speciala, mai ales cele desemnate prin Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, zonele prevazute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a – zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare, si Hotarârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica – nu este cazul
- ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite – nu este cazul;
- ariile dens populate – nu este cazul;



i) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica - nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potential

- a) extinderea impactului: aria geografica si numarul persoanelor afectate – nu este cazul;
- b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;
- c) marimea si complexitatea impactului – impactul asupra mediului va fi ne semnificativ în perioada de constructie, in conditiile operarii utilajelor/mijloacelor de transport la parametri optimi.
- d) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi ne semnificativ în perioada de constructie a obiectivului.
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi limitat (pe durata executarii lucrarilor de constructii).

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:

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 Conditiei tehnice privind protectia atmosferica si Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici, STAS 12574/1987.
In faza de executie se vor utiliza mijloace de transport si executie performante si in buna stare de functionare , in scopul minimizarii emisiilor nedirijate.
9. Protectia impotriva zgomotului



Incadrarea duratei de executie a proiectului in termenul stabilit, astfel incat disconfortul generat de poluarea fonica sa fie limitat la aceasta perioada.

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 calitatii factorului de mediu apă:

Lucrarile de asfaltare a drumurilor se vor executa fara a intercepta panza freatica.

11. Protecția solului

Asigurarea scurgerii apelor meteorice, in perioada organizarii de santier, in care pot exista diverse substante poluante de la eventuale pierderi de produse petroliere, pentru a evita formarea de balti, care in timp se pot infiltra in subteran, poluand solul si stratul freatic;

Este interzisa efectuarea lucrarilor de reparatii ale utilajelor in perimetrul santierului.

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deseurilor:

Titularul proiectului va prezenta la APM Valcea, la finalizarea lucrarilor, dovada unei gestionari corecte a deseurilor generate, cu specificarea tipurilor de deseuri generate, cantitatilor, modului de transport, destinatia acestora si acceptul depozitului autorizat sau dovada predarii unei firme autorizate, la generarea acestora;

Vor fi luate masuri de prevenire a degradarii zonelor invecinate amplasamentului si a vegetatiei existente prin stationarea utilajelor, efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.

12. Protecția asezarilor umane:

Titularul proiectului va lua toate masurile necesare evitarii disconfortului, atat in perioada de executie cat si in perioada de exploatare, prin respectarea conditiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol;

13. Biodiversitate:

Vor fi luate masuri de prevenire a degradarii zonelor invecinate amplasamentului si a vegetatiei existente prin stationarea utilajelor, efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.

Titularul si constructorul vor urmări realizarea tuturor solutiilor tehnico-constructive si celelalte prevederi cuprinse in proiectul de executie avizat si aprobat; masurile de prevenire eficiente a poluarii se vor lua, in special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile in domeniu.

Intreținerea 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;

Lucrarile de executie vor incepe numai dupa ce titularul de proiect solicita si obtine autorizatia de construire a obiectivului de investitie.

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 Directiunile 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 deseurilor 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 legislației privind protecția muncii, conform : Legii 319/2006, H.G. 1425/2006, modificată și completată 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 obligația să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Procesul verbal întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

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.

