

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului****Agencia pentru Protecția Mediului Covasna****DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 12 din 20.03.2018**

Am primit dec
21.03.2018
FELICIA ZOLTAR

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA "DR. FOGOLYAN KRISTOF"**, cu sediul în Str. Stadionului, Nr. 1, Sfântu Gheorghe, Județul Covasna, prin **JUDEȚUL COVASNA cu sediul în mun. Sfântu Gheorghe, Piața Libertății, nr. 4**, înregistrată la APM Covasna cu nr. 1038/21.02.2018, în baza:

1. **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 1/2017**, ce prevede înființarea Ministerului Mediului;
2. **Hotărârii Guvernului 19/17.01.2017** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului;
3. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
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, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Covasna decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 02.03.2018 că proiectul "**Extinderea unității de primire urgente și amenajare cale de acces ambulanțe la Spitalul Județean de Urgență "Dr. Fogolyan Kristof" Sfântu Gheorghe**" propus a fi amplasat în municipiul Sfântu Gheorghe, str. Stadionului, nr. 1, județul Covasna nu se supune evaluării adecvate, nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă și nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, Anexa nr. 2, pct. 10 b). coroborat cu pct. 10 e). și pct. 13 a).;

b) în urma anunțurilor publice afisate pe site-ul APM Covasna (<http://apmcv.anpm.ro>) în data de 23.02.2018, respectiv publicat de către titular în ziarul Observatorul de Covasna la data de 28.02.2018, privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu nu au fost înregistrate sesizări sau observații din partea publicului;

c) în urma anunțurilor publice afisate, pe site-ul APM Covasna (<http://apmcv.anpm.ro>) în data de 09.03.2018, respectiv publicat de către titular în ziarul Observatorul de Covasna la data de 12.03.2018, privind decizia etapei de incadrare nu au fost înregistrate sesizări sau observații din partea publicului.



d). prin aplicarea criteriilor din Anexa IIA și Anexa III din Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului, s-au constatat următoarele:

Descrierea proiectului:

Proiectul are ca scop extinderea Unității de Primire Urgențe (UPU) a Spitalului Județean de Urgență "Fogolyan Kristof", asigurarea accesului ușor la aceasta, și asigurarea locurilor de staționare necesare ambulanțelor. Extinderea Unității de Primire de Urgențe, ca să fie posibilă o unitate de urgență compactă, autonomă, cu funcționalitate integrală (investigații, diagnostic, tratament – în cadrul spitalului), respectiv dotarea acestuia cu echipamente medicale de ultimă generație.

•Situția existentă

Terenul cu o suprafață totală de 45971 mp identificat prin CF nr. 39293, nr. cad. 39293 se află în intravilanul municipiului Sfântu Gheorghe, str. Stadionului nr. 1, proprietar Județul Covasna, cu drept de administrare Spitalul Județean "Dr. Fogolyan Kristof".

Vecinătăți:

- Nord – alee acces asfaltată, clădirea spital vechi – edificiul principal;
- Sud – spital cu policlinică, corpurile C, D, E și F;
- Est – spațiu verde – parc central din incinta complexului spitalicesc;
- Vest – clădire corp B, la demisolul căruia este amenajat secția U.P.U. existent.

Bilanțul teritorial – existent:

Suprafață totală **45971,0 mp**, din care:
Suprafață construită existentă: Sc ex = **7373,00 mp**
Suprafața accese : Sa = **~8500,0 mp**
Suprafață spații verzi, grădină = **~30098,0 mp.**
POT existent = 16,03%; CUT existent = 0,5719.

În prezent Serviciul de Primire Urgențe a Spitalului Județean își desfășoară activitatea în demisolul clădirii Spitalului de Policlinică (corp B). Suprafața și încăperile actuale nu asigură spațiile funcționale prevăzute și necesare conform prevederilor Ordinului nr. 1706/02.10.2007 privind conducerea și organizarea unităților și compartimentelor de primire a urgențelor.

Caracteristicile principale ale corpului existent UPU (demisol) sunt:

Nr. blocuri operator: 1 paturi

Nr. spații cu consultații specifice: 2 (pediatrie și ginecologie)

Aria construită = 364,73 mp, Aria utilă = 297,46 mp;

Regim înălțime P (DS+P+5E), din care spații aferente UPU nivelul demisol.

Clădirea fiind construită în anii '80, datorită consolidării, modernizării recente se află în stare foarte bună, nu sunt semne de tasări, deformații sau alte deteriorări.

• Situația propusă

Proiectul prevede extinderea UPU existent cu un nou corp de clădire, prin care se asigură spațiile funcționale necesare. Secțiile UPU trebuie organizate astfel încât să permită primirea, trierea, investigarea, stabilirea și aplicarea tratamentului de urgență pacienților sosiți cu ambulanțele sau cu mijloacele proprii de transport. Prin realizarea proiectului se va asigura accesul ușor la noul corp de clădire atât pentru personalul propriu, ambulanțe/ambulanțe SMURD, cât și pentru pacienții care se prezintă singuri la spital.

Bilanțul teritorial – propus:

Suprafață totală **45971,0 mp**, din care:
Suprafață construită existentă : Sc ex = **7373,00 mp**
Suprafață construită propusă : Sc pr = **685,35 mp**
Suprafața accese existente : Sa = **~8500,0 mp**
Suprafața căi de circulație propuse: Sa = **760 mp**
Suprafață trotuare noi propuse: Sa = **160 mp**
Suprafață spații verzi, grădină = **~ 28492,65 mp.**

Procentul propus de ocupare a terenului, POT propus = **17,52 %** (după extindere U.P.U.).

Coeficientul propus de utilizare a terenului, CUT propus = **0,5868** (după extindere U.P.U.).



Caracteristicile principale ale corpului nou propus (corp extindere):

Tip construcție – in situ –beton armat. Regim înălțime: P. Acoperiș tip terasă cu învelitoare din membrană bituminoasă.

Nr. paturi evaluare, tratament imediat: 6 paturi

Nr. paturi resuscitare: 2 paturi

Nr. paturi tratament urgențe minore: 2 paturi

Aria construită desfășurată = 685,38 mp, Aria desfășurată = 685,38 mp, Aria utilă = 593,05 mp.

Prin arhitectura clădirii nou propuse se va rezolva racordarea celor două corpuri de clădire (existente și nou propuse) pentru a facilita transportul pacienților în cadrul UPU, respectiv transferul la alte secții ale spitalului, exclusive în interiorul clădirilor cuplate între ele.

Corpul nou proiectat va fi legat de clădirea existentă cu un coridor și un gol de ușă realizat prin peretele de închidere exterioară din zidărie de cărămidă lângă ușa existentă, pe ambele laturi pe o lățime de 85 cm. Se va executa o rampă din beton armat între corpul existent și corpul nou.

Se propune schimbarea destinației a două încăperi și împărțirea lor prin înzidirea câte unui zid de compartimentare, pentru a asigura spații de așteptare pentru încăperile de consultații specifice.

Pentru protecția împotriva riscului de contaminare (iradiere) s-au luat măsuri de izolare față de spațiile înconjurătoare a sălii de imagistică radiologică și a sălii de investigații paraclinice – computertomograf, conform "**NSR-11 aprobat prin Ordinul CNCAN nr. 173/16.10.2003 - Norme de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională**". Astfel la cele două încăperi, reprezentând zona controlată, s-a prevăzut de a fi montat în mod obligatoriu placaj plumb 2,0 mm grosime pe toată suprafețele de delimitare (pereți, tavan și pardoseală) pentru protecție la raze X și raze gamma. Deasemenea și tâmplăriile încăperii vor fi speciale: în interiorul ușii sunt introduse folie de plumb de grosimea 3,0 mm, balamale speciale, canatul (secundar în cazul ușilor duble) este prevăzut cu zăvoare de blocare sus și jos, toc metalic de îmbrăcare de perete vopsit în câmp electrostatic (culoare RAL la alegere) cu folie de plumb, geam antiradiații eq Pb 3 mm.

Intrări și căi de acces propuse:

Intrare nr. 1 – acces pentru ambulanțe, dotat cu ușă dublă luminator pe ambele laturi, mecanism de deschidere prin fotocelulă;

Intrare nr. 2 – acces decontaminare, ușă cu deschidere spre exterior;

Intrare nr. 3 – acces aparținători, ușă cu deschidere spre exterior;

Intrare nr. 4 – cale evacuare pentru corp existent și propus UPU, deschidere spre exterior;

Intrare nr. 5 – acces CTA existent aferent bloc operator.

Intrările 1-4 constituie și căi de evacuare în caz de incendiu.

Accesul persoanelor cu dizabilități va fi asigurată prin rampe special amenajate și facilități în interior (balustrăzi pe pereți, grup sanitar pentru persoane cu dizabilități).

Asigurarea utilităților:

Alimentare cu apă – construcția se racordează la rețeaua de alimentare cu apă existentă din incinta imobilului.

Evacuarea apelor uzate – în rețeaua de canalizare din incinta spitalului. Apele uzate provenite de la unitățile sanitare, se vor trata în incinta unităților respective, asigurându-se dezinfecția și decontaminarea, după caz, înainte de evacuarea în colectorul stradal, în acest sens este în curs de execuție proiectul privind realizarea stației de preepurare aferent Spitalului Județean de Urgență "dr. Fogolyán Kristóf".

Asigurarea încălzirii/incălzirea se va face prin cuplarea instalațiilor de încălzire proiectate la deja existente.



Parcări, alei și platforme carosabile:

Traseul proiectat va face legătura între intrarea principală la complexul spitalicesc, secție U.P.U, heliport pentru zi și noapte (în perspectivă), și spațiu de parcare ambulanțe. Totodată se asigură sensul unic de circulație pe căile de acces propuse și este facilitat plecarea în intervenție a ambulanțelor, întrucât căile de acces proiectate și cele existente formează "sens giratoriu" în jurul parcului central.

Drumul de acces proiectat pentru trafic greu, (ambulanțe, autoutilitare de mare tonaj – încărcare stație oxigen, aprovizionare materiale medicale, etc.), în suprafață de 760 mp, va fi asfaltat și prevăzut cu marcaje corespunzătoare. Calea de acces în fața corpului de clădire propus prin extindere va avea două benzi de circulație, care permite staționarea simultană a 6-8 ambulanțe în același timp, dintre care 2 locuri de staționare acoperite. Sistemul rutier va fi format din: fundație din balast amestec optim cu grosimea de 30 cm, strat de balast stabilizat cu grosimea de 20 cm, reprofilare cu piatră spartă 10 cm, uzură din beton asfaltic bogat în criblură BA 16.

Se vor realiza trotuare și trotuare de gardă în suprafață totală de 160,0 mp, din dale de beton, amplasate pe strat suport din beton și pat nisip de 10 cm grosime.

Lucrări de peisagistică:

Se propune tăierea de către alpiniști a 23 copaci coniferi, pentru a asigura amplasamentul liber a corpului de construcție propusă, inclusiv drum de acces și trotuare. Proiectul prevede plantarea de copaci noi în același cantitate cu numărul copacilor propuse spre tăiere în incinta spitalului.

În plus se prevede amenajarea unei spații verzi decorative de către horticultori specializați, care cuprinde pregătire teren, plantare copaci ornamentali, arbori și arbuști ornamentali, flori perene.

Lucrări de împrejmuire:

În vederea restricționării accesului persoanelor neautorizate la centrala de tratare a aerului cere deservește blocul operator din cadrul U.P.U. Gardul proiectat se situează între corpul de extindere propusă și corpul C de clădire

Lățime poartă acces 4,00 m – 1 bucăți, cu deschidere spre exterior

Lungime totală împrejmuire = 5,43 ml (inclusiv poartă)

Împrejmuirea va fi executată din panouri zincate, fixate pe stâlpi din beton.

Fundațiile vor fi din beton simplu izolate pentru fiecare stâlp. Înălțimea gardului va fi de minim 1,80 m.

Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect: Proiectul de dimensiune medie, care prin implementarea lui va asigura o unitate de urgență compactă, autonomă, cu funcționalitate integrală (investigații, diagnostic și tratament) în cadrul Spitalului Județean. Totodată prin investițiile propuse vor fi îndeplinite cerințele fluxului medical și prevederile legislative din domeniu. Proiectul s-a elaborat în conformitate cu cerințele programului **P.O.R./2017/8/8.1/8.2.B/1/7 regiuni - cod apel POR/180/8/2 – Operațiunea B -Unități de primire urgențe** în cadrul Programului Operațional Regional (POR) 2014-2020.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – prezentul proiect este conform **Planului Strategic de Dezvoltare** a Spitalului Județean. În incinta acestuia au fost executate și sunt în continuare prevăzute proiecte pentru reabilitare și modernizare (ex. în prezent este în curs de execuție stația de preepurare aferent Spitalului Județean de Urgență "dr. Fogolyán Kristóf").

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: pentru construcția clădirii propuse, cu regim de înălțime P, se vor utiliza diferite materiale de construcții: beton, cărămidă, lemn, elemente metalice, elemente prefabricate, tâmplărie PVC pentru uși și ferestre termopan, pentru construcția drumului de acces și a trotuarelor va fi folosit nisip, piatră spartă, beton asfalt, dale din beton.



d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate: deșuri rezultate în perioada de execuție: deșuri rezultate din lucrările de construcție și dezafectare, deșuri menajere produse de personalul care lucrează pe șantier vor fi depozitate selectiv, pe sortimente și preluate ulterior de către firme autorizate.

- deșuri rezultate în faza de funcționare: deșeurile periculoase rezultate din activitatea spitalicească/medicală se colectează în saci, cutii din PP și de carton, în conformitate cu prevederile OMS 1226/2012 și vor fi predate către firme specializate și autorizate în acest sens, deșeurile menajere vor fi colectate în pubele și preluate de firma de salubritate a municipiului.

e) poluarea și alte efecte nocive, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

- surse de poluare în perioada de demolare/construire: poluare fonică rezultată din funcționarea utilajelor, transportul materialelor și deșeurilor, organizare de șantier, praf de la manipularea unor materiale pulverulente;

- surse de poluare în perioada de funcționare:

- eventual poluare fonică de la circulația ambulanțelor și de la alte mijloace care deservește spitalul.
- alte efecte nocive – radiații prin raze X și gamma, la cele două încăperi unde se folosesc radiații penetrante.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice: Se vor respecta cu strictețe normativele de protecția muncii și PSI, a regulamentelor de exploatare a utilajelor. Lucrările de termoizolație ale corpului UPU propus prin extindere s-a întocmit în conformitate cu **Strategia Națională a României privind Schimbările Climatice 2013-2020** elaborat de Ministerul Mediului și Pădurilor.

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): realizarea investiției va contribui la asigurarea unor servicii medicale mai eficiente și moderne, în acest sens va avea numai efecte benefice asupra sănătății populației. Încăperile unde se folosesc radiații (sala CT și de examinări radiologice) sunt prevăzute cu izolație specială, conform "**NSR-11 aprobat prin Ordinul CNCAN nr. 173/16.10.2003 - Norme de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională.**

2. Amplasarea proiectului

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului: terenul se află în intravilanul municipiului Sf. Gheorghe, este proprietate publică a Județului Covasna, drept de administrare Spitalul Județean de Urgență "Dr. Fogolyan Kristof" Sf. Gheorghe. Regimul economic este zonă de instituții publice și servicii, folosință actual: spital și policlinică.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia: Zonă antropizată, cu caracter urban. Proiectul prevede plantarea de copaci noi, în locul celor care vor trebui tăiate pentru a asigura amplasamentul liber pentru construcția propusă și amenajarea de unei spații verzi decorative.

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se atenție specială următoarelor zone:

- i) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;
- ii) zonele costiere și mediul marin - nu este cazul;
- iii) zonele montane și forestiere – nu este cazul;
- iv) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;
- v) zone clasificate sau protejate conform legislației 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 - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul.

vi) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: - nu este cazul

vii) zonele cu o densitate mare a populației: incinta spitalului se situează în intravilanul municipiului Sf. Gheorghe, în vecinătatea amplasamentului se află blocuri de locuit. Proiectul prevede plantarea de copaci noi și amenajarea de unei spații verzi decorative.

viii) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: în incinta spitalului se află "Clădirea fostului spital și morgă", conf. Lista Monumentelor Istorice propuse spre clasare, M1, poz. 84 conf. HCJ 13/2001.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la punctele 1 și 2 din prezenta anexă, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la articolul 3 alineatul (1) din Directiva 2014/52/UE și ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată): impact redus ca spațiu și timp, numai pe perioada execuției proiectului.

(b) natura impactului: eventuale zgomote și vibrații, emisii în aer generate pe perioada de execuție, datorată dezafectării aleilor existente și a lucrărilor de construcție.

c) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului: redus, numai pe perioada execuției, impactul se limitează în mare parte la incinta spitalului;

e) probabilitatea impactului – redus, numai în cazul producerii unei poluări accidentale;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: frecvență unică, pe perioada realizării investiției, se prevede aducerea amplasamentului la starea inițială.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: proiectul se integrează în Planul de Management al Spitalului Județean, și contribuie la modernizarea și reabilitarea acestuia.

(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: prin manipularea atentă a materialelor folosite, a deșeurilor și prin exploatarea corespunzătoare a utilajelor și echipamentelor.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 (Actualizată), privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, fiind situat în afara perimetrelor siturilor Natura 2000 din județ.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în sunt următoarele:

- în cadrul ședinței CAT din data de 02.03.2018 s-a stabilit că proiectul nu are impact asupra corpurilor de apă.

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, respectiv prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor; HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase; HG 188/2002 (actualizată) pentru aprobarea unor norme



privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate; HG 1175/2007 (ADR), pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport; SR 10009-2017 privind limitele admisibile a nivelului de zgomot; STAS 12574-87 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;

2. solicitarea și obținerea tuturor avizelor și acordurilor stabilite în Certificatul de Urbanism nr. 43/06.02.2018 emis de Primăria Municipiului Sfântu Gheorghe, precum și respectarea tuturor condițiilor impuse prin acesta;

3. respectarea Notificării – Acordului de principiu nr. 1231/14.03.2018, eliberat de Direcția de Sănătate Publică Covasna;

4. respectarea prevederilor Ordinului nr. 1.226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale

5. toate tipurile de deșeuri vor fi colectate selectiv și vor fi preluate pentru tratare/valorificare/eliminare către societăți autorizate să execute aceste operații, pe bază de contract sau comandă, păstrând evidența cantităților de deșeuri predate, pe tipuri de deșeuri și cu mențiunea firmei care a preluat aceste deșeuri; se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice fel pe amplasament, în afara amplasamentului și în locuri neautorizate. În urma lucrărilor efectuate pe amplasament suprafețele se vor elibera de deșeuri de orice natură.

6. titularul va lua toate măsurile necesare privind respectarea legislației în vigoare și normele de securitate și sănătate în muncă (Legea 319/2006, HG 1425/2006, HG 1091/2006, HG 971/2006 și altele) a legislației și normativelor în domeniul situațiilor de urgență (Legea 307/2006, Ord.ANRE 118/2013 și altele) precum și înștiințarea ITM Covasna, respectiv ISU Covasna privind data începerii lucrărilor de execuție;

7. pentru protecția zonelor de locuit și a sănătății populației se vor respecta Ord.MS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

8. respectarea prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu modificările și completările ulterioare;

9. respectarea Legii nr. 88/2014 pentru modificarea și completarea Legii nr. 24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților;

10. se vor lua măsuri pentru diminuarea emisiilor de praf, zgomot și vibrații pe perioada executării lucrărilor;

11. implementarea tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu propuse prin proiect și descrise în documentația care a stat la baza emiterii acestei decizii;

12. pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale, se impune refacerea terenurilor afectate de lucrări la starea inițială;

13. titularul va informa în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei decizii, respectiv la terminarea lucrărilor.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, cu excepția situațiilor în care:

- apar elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia,
- este modificată legislația relevantă,
- este schimbat regimul de protecție,
- sunt modificate datele care au stat la baza emiterii.

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 sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește cerințele prevăzute la art. 2 lit. f), 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 instanțe odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

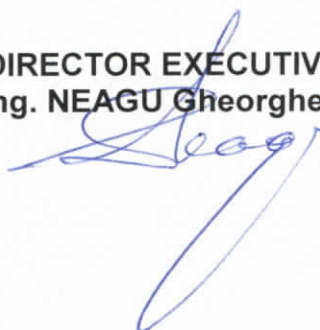
Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei menționate la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de solutionare a plângerii prealabile prevăzută la alin. (1) și (2) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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.

DIRECTOR EXECUTIV
Ing. NEAGU Gheorghe



Șef Serviciu Avize,
Acorduri, Autorizații
Ing. Siminiceanu Gabriel Nicolae



Întocmit,
ecol. Balazsi Beata

