



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

Proiect

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 9930 din 16.03.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC ECHOENDOPLUS SRL**, înregistrată la **Agenția pentru Protecția Mediului Dolj** cu **nr. 9930 din 29.09.2015**, a înregistrării memoriului de prezentare înregistrat la APM Dolj cu **nr. 12609/07.12.2016** și a completărilor înregistrate cu **nr. 2375/23.02.2017** și **nr. 2857/06.03.2017**, 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică nr. **54/27.12.2016** și **10/13.03.2017**, că proiectul "**CONSTRUIRE IMOBIL P+2-SPAȚII MEDICALE ȘI DE CERCETARE**", propus a fi amplasat în comuna **Pielești**, satul **Pielești**, sectorul **T44, P22,23**, str. **Calea București**, jud. **Dolj**, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

JUSTIFICAREA PREZENȚEI DECIZII:

Proiectul 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;

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 punctul *10.b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto*

b) decizia s-a luat în baza analizării documentației tehnice, definitivarea listei de control privind etapa de încadrare, pe baza punctelor de vedere ale membrilor comisiei de analiza tehnica din cadrul ședinței din data de 27.12.2016 și a criteriilor din anexa 3 la H.G. nr. 445/2009;

c) din analiza documentației tehnice și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;

d) în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;

e) justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la H.G. nr. 445/2009 este următoarea:

1. Caracteristicile proiectului

a) *mărimea proiectului*



Prin proiect se propune construirea unui imobil P+2, cu spații medicale și de cercetare.

Terenul aferent amplasamentului imobilului are o suprafață de 3334,0 mp.

Clădirea propusă va avea parter și două etaje. Din punct de vedere funcțional construcția va avea:

- la parter: zona ambulator gastroenterologie și cardiologie, inclusiv partea de internari de zi (numai gastroenterologie),

- la etajul I: zona de internari, cabinete de cercetare, cabinete medici și asistente și o sală de sedințe,

- la etajul II: blocul operator cu anexele necesare.

Clădirea este dotată cu un lift medical, pentru targa, și un moncharge.

Bilanț teritorial:

Suprafața totală a terenului – 3334,00mp

Suprafața construită existentă – 0,00 mp

Suprafața construită propusă – 477,00 mp

Suprafața desfășurată propusă – 1431,00 mp

Suprafața circulației pietonale - 370.10mp

Suprafața circulației auto - 658.70mp

Suprafața spațiilor verzi - 1508.66 mp

Locuri de parcare - 23

Accesul la drumul public se va realiza din drumul național DN 65 (DNE 384).

Activitatea medicală desfășurată va cuprinde:

- consultații ambulatorii în vederea stabilirii diagnosticului în specialitățile medicină internă, gastroenterologie-hepatologie, cardiologie, pneumologie, chirurgie generală, chirurgie plastică, ortopedie, alergologie, endocrinologie, boli de nutriție și diabet;

- spitalizări de zi (6 paturi) în specialitățile gastroenterologie (3 paturi), medicina internă (3 paturi);

- spitalizări lungi (12 paturi) în specialitățile gastroenterologie (4 paturi), medicina internă (2 paturi), chirurgie (6 paturi);

- proceduri imagistice diagnostice;

- proceduri imagistice endoscopice și laparoscopice minim-invazive cu scop terapeutic, care necesită supraveghere medicală de maxim 24 de ore;

- administrarea de tratamente medicamentoase care necesită monitorizare specifică;

- recoltarea de produse biologice în vederea efectuării analizelor de laborator;

- recoltarea de probe tisulare pentru examen anatomopatologic.

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale:

- în perioada funcționării: apă din puțul propriu pentru care se solicită punct de vedere de la ABA Jiu, energia electrică este asigurată prin racord la rețeaua existentă în zonă; gaz metan este asigurat prin racord la rețeaua existentă în zonă.

d) producția de deșeuri:

- în perioada de construire: deșeuri menajere, deșeuri reciclabile (ex. ambalaje de hartie, carton, sticlă, lemn etc.) și deșeuri provenite de la materialele din construcție (ex. moloz, caramizi, tabla, tigle, lemn).

- în perioada funcționării: deșeuri menajere, deșeuri de hartie și plastic, deșeuri provenind din activități medicale

e) emisii poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

AER:

- în perioada de construcție: emisii de gaze produse prin funcționarea utilajelor acționate cu motoare cu ardere internă sau prin funcționarea mijloacelor de transport.

- în perioada de funcționare: gazele de ardere de la centralele termice alimentate cu gaz metan.

APĂ:



- în timpul funcționării: ape pluviale, ape uzate menajere de la grupurile sanitare și ape uzate potențial contaminate de la blocul operator

SOL:

- în perioada de construcție, potențiale surse de poluare sunt pierderea de carburanți de la utilajele folosite și deversări accidentale ale materialelor de construcții.

- în perioada de funcționare, posibilele surse de poluare accidentale sunt depozitarea necontrolată a deșeurilor pe amplasament.

ZGOMOT ȘI VIBRAȚII:

În faza de construcție, sursele de zgomot și vibrații sunt reprezentate de:

- intensitatea traficului în zona, ca urmare a necesității de aprovizionare a șantierului cu material, echipamente și utilaje;

- lucrări de încărcare - descărcare a materialelor de construcții.

f) *riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate:* titularul de proiect va lua măsuri în vederea prevenirii accidentelor.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului:

Conform *Certificatului de urbanism nr. 80/27.07.2015*, terenul se află situat în intravilanul localității Pielești și este proprietate privată. Destinația terenului este zonă mixtă funcțională: unități industriale depozitare/spații pentru servicii, instituții publice

Amplasamentul pe care urmează să se implementeze proiectul are următoarele limite și vecinătăți:

- la E- teren viran liber de construcții urmat de SC POLISEA SA;

- la V – SC MUNAX SRL;

- la N- teren viran;

- la SDNE 384 (DN 65).

2.2. relativa 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 împădurite:* nu este cazul;

d) *parcurile și rezervațiile naturale:* nu este cazul;

e) *ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare:* nu este cazul;

f) *zonele de protecție specială:* 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 potențial

a) *extinderea impactului - aria geografică și numărul persoanelor afectate:* local, numai în zona de lucru în perioada funcționării;

b) *natura transfrontieră a impactului:* nu este cazul;

c) *mărimea și complexitatea impactului:* pe perioada funcționării activității impactul este redus;

d) *probabilitatea impactului:* redusă, pe perioada funcționării proiectului;

e) *durata, frecvența și reversibilitatea impactului:* pe perioada funcționării impactul va fi redus, perioada de execuție a lucrărilor va fi de 36 luni..

II. Condiții de realizare a proiectului



Protecția calității apelor

În perioada de construire se vor lua măsurile:

- apele menajere uzate rezultate de la toaletele ecologice vor fi vidanțate periodic de o firmă autorizată din punct de vedere al protecției mediului.

Calitatea apelor menajere uzate se vor încadra în prevederile *HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, ANEXA 2, NORMATIV NTPA - 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare.*

- se interzice spalarea, efectuarea de reparații sau lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor sau echipamentelor în incinta șantierului.

În perioada de funcționare se vor lua măsurile:

- apele pluviale rezultate de pe acoperișul clădirilor, convențional curate, sunt dirijate direct pe spațiul verde, iar apele pluviale de pe platformele betonate sunt colectate de un sistem de rigole perimetral deschise, dirijate către un separator de hidrocarburi și evacuate, ulterior, în bazinul etanș vidanțabil, cu capacitatea de 12mc; calitatea acestor ape se vor încadra în NTPA - 002;

- apele menajere uzate rezultate de la grupurile sanitare vor fi conduse prin rețeaua internă de canalizare în bazinul etanș vidanțabil cu capacitatea de 12mc;

- apele uzate cu conținut potențial poluant rezultate în spațiul de laborator din blocul operator și în sala de operație vor fi dirijate într-un decantor unde vor fi neutralizate cu soluții de dezinfectare, înainte de deversarea lor în canalizarea proprie și, ulterior, în bazinul etanș vidanțabil, cu respectarea NTPA 001/2002;

- apa rezultată prin condensarea aburului rezultat de la sterilizatorul central se deversează în canalizarea proprie;

- apele uzate colectate în bazinul etanș vidanțabil vor fi vidanțate periodic de o firmă autorizată din punct de vedere al protecției mediului;

- instrumentarul folosit la operații va fi decontaminat în soluții speciale, stocate în recipiente etanșe și predate pentru eliminare societăților autorizate; nici un fel de materie reziduală potențial contaminată nu va ajunge în canalizare.

În perioada desfășurării activității nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane.

Protecția calității aerului

În faza de construcție se vor lua următoarele măsuri:

- funcționarea utilajelor va fi limitată la strictul necesar, neexistând perioade de funcționare în gol, de asemenea de oprire a funcționării motoarelor mijloacelor de transport pe perioada staționării acestora;

- pentru a se evita creșterea concentrației de pulberi în suspensie în aer se va avea în vedere stropirea zilnică a suprafețelor de teren și curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier;

- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierei acestora;

- utilizarea echipamentelor și utilajelor din punct de vedere tehnic, de generații recente, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a poluanților emiși în atmosferă;

- autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;

- utilizarea de combustibili cu conținut redus de sulf, conform prevederilor legislative în vigoare.

În perioada de funcționare se vor lua următoarele măsuri:

- pentru cele două centrale termice de tip condensatie pe gaze naturale (105kw), indicatorii de calitate pentru gazele de ardere rezultate se vor încadra în limitele prevăzute prin nr. *OM nr. 462/1993*



pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

Protecția solului

În perioada de construcție se vor lua următoarele măsuri:

- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate;
- se va asigura controlul strict al transportului materialelor de construcții cu autovehicule, pentru prevenirea deversărilor accidentale pe traseu;
- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare; în cazul apariției unor scurgeri de produse petroliere se va interveni imediat cu material absorbant;
- depozitarea materialelor de construcție se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a se afecta circulația în zona obiectivului;
- colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor prevăzute în proiect (deșeurii din construcții și deșeurii menajere) și depozitarea temporară în spații special amenajate până la valorificarea lor prin societăți autorizate;
- transferul cât mai rapid al deșeurilor din zona de generare către zonele de depozitare, evitându-se stocarea acestora un timp mai îndelungat în zona de producere și apariția astfel a unor depozite neorganizate și necontrolate de deșeurii;

- interzicerea depozitării temporare a deșeurilor, imediat după producere, direct pe sol, sau în alte locuri decât cele special amenajate pentru depozitarea acestora;

În perioada de funcționare se vor lua următoarele măsuri:

- construcțiile hidroedilitare, rețeaua de canalizare și căminele de canalizare care vor fi executate cu materiale specifice hidrofuge, eliminând posibilitatea de contaminare a solului;
- pardoselile din spațiile de depozitare a deșeurilor sunt executate din platforme betonate, prin aceste lucrări se elimină pericolul eventualelor infiltrații ale apelor infestate în sol;
- evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
- deșeurile menajere, deșeurile reciclabile și deșeurile medicale vor fi colectate separat în europubele speciale, într-un spațiu special amenajat în vederea eliminării lor prin firme specializate;
- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare; în cazul apariției unor scurgeri de produse petroliere se va interveni imediat cu material absorbant.

Atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare, în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehicule, se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate

Se vor respecta prevederile O.M. nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

În perioada de construcție se vor lua următoarele măsuri:

- lucrările se vor efectua fără a produce disconfort vecinătăților, cu reducerea la minim a poluării sonore și utilizarea de echipamente de protecție care să reducă emisiile rezultate în cursul lucrărilor; se va limita funcționarea acestora la strictul necesar;
- se va asigura reducerea la minim a traficului utilajelor de construcție și mijloacelor de transport în apropierea zonelor locuințe și se vor impune măsuri pentru reducerea zgomotului și vibrațiilor prin reducerea vitezei, utilizarea unor autovehicule de gabarit redus etc.
- se va limita funcționarea utilajelor la strictul necesar și se vor respecta orele de repaus impuse de zona rezidențială;
- izolarea fonica a zonelor care implică emisie de zgomot și vibrații prin utilizarea materialelor fonoabsorbante, amplasarea de atenuatoare de zgomot și vibrații, întreținerea periodică a echipamentelor de muncă.
- instruirea personalului în vederea utilizării corecte și sigure a echipamentelor de muncă,



- activitățile din interiorul șantierului vor fi organizate etapizat astfel încât nivelul zgomotului cumulat să respecte legislația în vigoare.

- se vor respecta orele de liniște impuse prin lege,

- se vor utiliza echipamente și utilaje corespunzătoare din punct de vedere tehnic, de generații recente, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a poluanților emiși în atmosferă, inclusiv din punct de vedere al zgomotului produs;

- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G nr. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor.

- utilajele vor fi periodic verificate din punct de vedere tehnic în vederea creșterii performanțelor;

Atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare se va urmări nivelul de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot.

Modul de gospodărire a deșeurilor

În perioada de construcție se vor lua următoarele măsuri:

- se vor realiza spații special amenajate pentru depozitarea temporară a deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor de construcție și pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșeurii produse;

- deșeurile rezultate în urma lucrărilor de construire se vor depozita selectiv pe categorii de deșeurii în containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în vederea valorificării/eliminării.

- se vor respecta prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările și completările ulterioare.

În perioada de funcționare se vor lua următoarele măsuri:

- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform art. 7, Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare și gestionate conform prevederilor legale în vigoare;

- deșeurile rezultate din activitate, vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;

- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate;

- deșeurii periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației;

- pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare deșeurii periculoase rezultate din activitate, vor fi ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006;

- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeurii periculoase cu alte categorii de deșeurii periculoase sau cu alte deșeurii, substanțe ori materiale;

- raportarea gestiunii deșeurilor conform prevederilor art. 49 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare, anual până la 31 martie.

- deșeurii medicale se colectează independent pe fiecare compartiment în recipiente etanșe, se transportă cu ajutorul montchargeului sau liftului și se depozitează temporar într-o cameră special amenajată la subsolul clădirii; aceste deșeurii vor fi preluate de firme autorizate;

- gestionarea deșeurilor medicale se va face conform OM nr. 1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurii rezultate din activități medicale;



- spațiul destinat stocării temporare precum și condițiile de stocare temporară a deșeurilor rezultate din activitățile medicale se va face cu respectarea Capitolului VII, art. 31-35 din *Ordinul nr. 1226/2012*;

- ambalarea deșeurilor medicale se va face cu respectarea Capitolului VI din *Ordinul nr. 1226/2012*;

- este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate; pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipul deșeurilor, locul de încărcare, locul de destinație, cantitatea;

- se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

- transportul deșeurilor rezultate din activitatea medicală se va realiza cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 și OMS 1226/2012.

Organizarea de șantier

Organizarea de șantier se va realiza pe parcela beneficiarului, fără a afecta zonele limitrofe.

Toate utilajele, anexele, depozitele și birourile necesare lucrărilor de execuție se vor amplasa în incinta proprie.

Birourile și vestiarele personalului vor funcționa într-o construcție provizorie P, din elemente structurale metalice + închideri și compartimentări usoare prefabricate, amplasată în incinta proprie. Containerul va avea cca. 15,00mp construiți. Grupurile sanitare vor fi capsulate, ecologice.

Pe tot parcursul desfășurării lucrărilor de execuție întreaga proprietate pe a cărei suprafață se intervine va fi împrejmuită. Pe limita de proprietate, ca delimitare, va fi folosit provizoriu un gard metalic opac din elemente metalice usoare, prefabricate montate pe teava rectangulară, și sprijinite la suprafața solului pe blocuri de beton prefabricate.

Pentru accesul auto se va folosi accesul auto existent care debusează din drumul stradal.

Organizarea de șantier se va face cu protejarea zonei verzi.

Lucrările se vor executa menținându-se o stare de curățenie corespunzătoare, îndepărtând excesul de material, înainte ca acestea să stănjenească buna desfășurare a lucrărilor. Suprafețele verzi existente vor fi protejate pe toată durata de execuție a lucrărilor de construcții. Materialele se vor depozita în gramezi, stive sau lazi în locuri ferite și protejate. Ele se vor acoperi imediat după livrare la șantier, pentru a se evita expunerea la intemperii și degradarea, în scopul reducerii cantității de deșeuri și resturi. Se propune realizarea de drumuri de incintă din balast stabilizat și compactat, care să protejeze solul.

Lucrări de reface a amplasamentului

La finalizarea lucrărilor suprafața ocupată temporar de obiectele și utilajele necesare desfășurării lucrărilor va fi amenajată și tratată conform Planului de situație întocmit la începerea lucrărilor.

Se vor respecta prevederile OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare.

Realizarea proiectului se va face cu respectarea următoarelor condiții:

- **Respectarea prevederilor *O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006*, cu modificările și completările ulterioare;**

- **Proiectul se va realiza în condițiile și prevederile tehnice precizate în memoriul de prezentare de la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj,**

- **Proiectul se va realiza cu respectarea prevederilor *avizului de sanătate și avizului de securitate la incendiu*, emise pentru prezentul proiect;**

- **Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea prezentei decizii;**

- **Conform prevederilor *Ord. nr. 135/76/84/1284 din 10 februarie 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private*, coroborat cu prevederile art. 7, alin. 3. din *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, cu modificările și completările ulterioare, titularul de proiect are următoarele obligații:**



- art. 39, alin. 1, de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, dar înainte de obținerea aprobării de dezvoltare;

- art. 40, de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare.

- Titularul va informa GNM-CJ Dolj începerea lucrărilor de construcție;

- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea un control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49, alin. 3. din *Ord. nr. 135/76/84/1284 din 10 februarie 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private*, coroborat cu prevederile art. 7, alin. 3. din *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, cu modificările și completările ulterioare și *H.G. nr. 1005 privind organizarea și funcționarea Gărzii Naționale de Mediu*, cu modificările și completările ulterioare.

Documentul întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul - verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

- În situația renunțării la realizarea proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau să reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale;

- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului de proiect.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și nici evaluare adecvată.

Prezentul act nu se refera la partea de rezistența și stabilitate a lucrărilor de investiții.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii de încadrare se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, titularul va solicita emiterea autorizației de mediu, conform prevederilor *Ord. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu*, cu modificările și completările ulterioare și ale *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, cu modificările și completările ulterioare cap. 2, art. 12 (1).

Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.

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

Dr. ing. Daniela Monica MATEESCU

**Șef Serviciu A.A.A.,
Danuzia MAZILU**

Întocmit,
Loredana BUȚU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 8 din 8