

Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Galați

proiect
DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Afisat pe 17.05.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC COMPANIA OPREA SRL** cu sediul în comuna Munteni, sat Munteni, str. Voluntari nr. 4, județul Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 6614/26.03.2018, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu modificările ulterioare, a Directivei nr. 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, A.P.M. Galați decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din cadrul A.P.M. Galați, din data de 15.05.2018, că proiectul „Extindere activitate fermă prin realizare lanț alimentară în localitatea Munteni, județul Galați”, pe amplasament situat în comuna Munteni, sat Munteni, CV 65/2, P 651, LOT1, județul Galați, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

1).- proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, cu modificările ulterioare, Anexa nr. 2, la pct.2, lit. d, iii) și pct. 10, lit. b).

- proiectul nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nici o arie naturală protejată de interes comunitar

2). Caracteristicile proiectului:

a) *Dimensiunea și concepția întregului proiect:*

Proiectul prevede crearea unui lanț alimentară integrat (producție primară-procesare-comercializare), în vederea modernizării fermei vegetale, prin realizarea următoarelor obiective :

• *construcții* cu Sc propusă: S = 2444,53 mp:

- ✓ clădire producție și depozitare cereale, cu Sc=2179 mp; Su=1976 mp; capacitate stocare cereale – cca. 3000t,
- ✓ șopron de recepție, cu Sc=90,45 mp;
- ✓ fundație pentru amplasare container laborator+grup sanitar, cu Sc=39 mp;
- ✓ platformă cu Sc=54 mp, pentru amplasarea cântarului auto; trafic greu, inclusiv rampe intrare-ieșire; h = 0,4m;
- ✓ cuvă de recepție cereale, în cadrul șopronului de recepție; dimensiuni cuvă: 12,00x3,00m;
- ✓ fundații pentru uscător; dimensiuni: 3,4x2,8m, adâncime = cca 1,0m; sarcina statică de circa 50 tone;
- ✓ cuvă locală pentru elevatoarele cu cupe E1, E2, E3; dimensiuni cuvă: 3,30x4,30m;



- ✓ fundație pentru celula cu descărcare rapidă CLA; dimensiuni: 7,3x6,5m, adâncime = cca 1,0m; sarcina statică de cca 50 de tone;
- ✓ fundație pentru celula de depozitare boabe umede CLU; dimensiuni: 7,00x7,30m, adâncime = cca 1,0m; sarcina statică cca.50 de tone;
- ✓ platformă betonată cu $Sc=5300$ mp, pe care se vor gara mașinile, utilajele și echipamentele agricole și unde vor staționa camioanele, atât pentru descărcarea, cât și pentru încărcarea cerealelor;
- ✓ gospodărie de apă, amplasată în incintă, cu $Sc=91,08$ mp;
- ✓ puț forat de medie adâncime ($h = 40-70m$) amplasat lângă gospodăria de apă, echipat cu pompă submersibilă;
- ✓ fosă septică cu $V=6mc.$;
- *echipamente specifice:*
 - ✓ linie de precurățire, uscare și depozitare producție agricolă ecologică, formată din:
 - elevator -2 buc., $Q = 40-80$ to/h, E2, E3;
 - elevator -1 buc., $Q = 40-80$ to/h, E1;
 - turn de susținere elevatoare -1 buc.;
 - precurățitor concentric -1 buc.;
 - ciclon liniștire praf -1 buc.;
 - tubulatură aspirație -1 set;
 - deviatoare electrice cu două căi: D1, D3, D4, D5, D6, D7 - 6 buc.;
 - deviator electric cu trei căi: D2 - 1 buc.;
 - buncăr recepție - 1 buc.;
 - transportor cu lanț T1 - 1 buc.; $Q = 60-100$ to/h;
 - transportor cu lanț T2 - 1 buc.; $Q = 60-100$ to/h;
 - transportor cu lanț T3, T4 - 2 buc.; $Q = 60-100$ to/h;
 - celulă de depozitare boabe umede CLU: 1 buc., $Q = 200-260$ to;
 - celulă cu descărcare rapidă (CLA) în auto - 1 buc., $Q = 80-120$ to;
 - uscător - 1 buc., $Q = 9-15$ to/h;
 - bandă transportoare cu cărucior deversor - 1 buc., $Q = 60-100$ to/h;
 - pasarelă mentenanță - 1 buc.;
 - ventilator de aerare - 2 buc.;
 - tubulatură plastic aerare pentru hala depozitare cereale - 2 seturi.;
 - aerisitoare mobile - 50 buc.;
 - furtun flexibil pentru aerare - 200 ml.;
 - tubulatură - 1 set;
 - tablou electric de comandă forță cu PLC încorporat - 1 buc.;
 - instalație electrică de forță și comandă fără instalație de branșare și împământare - 1 buc.;
 - ✓ cântar auto: capacitate 40-80 to;
 - ✓ container laborator + grup sanitar;
 - dimensiuni: $L = 10-14m$; $l = 2-3m$; înălțimea la vârf: 2-3m; înălțimea la streășină: 2-3m;
 - complet echipat și dotat cu uși metalice, pereți despărțitori, corpuri de iluminat și instalații necesare;
 - ✓ prelevator probe hidraulic automat:
 - sondă de prelevare: 180-250 cm;
 - raza de acțiune: 200-700 cm;
 - ✓ umidometru (granomat):
 - rezoluție: 0,008-0,05%;
 - domeniu de măsurare 0-80% conținut de apă;
 - ✓ divizor automat pentru probe; confecție metalică; 5-12 fante;
 - ✓ site laborator rotunde pentru a determina masa a 1000 boabe; diametru site: $\varnothing 1\div 3,55$ mm;
 - ✓ site laborator ovale pentru a determina masa a 1000 boabe; diametru site: $\varnothing 0,5\div 4,5$ mm;
 - ✓ linie de însăcuit și dozat la saci;



- confecționată din profile laminate și tablă;
- mașina de cusut cu un singur fir;
- bandă pentru transportul sacilor în vederea coaserii lor;
- buncăr cu capacitatea de 0,8-1,5 mc;
- $Q = 8-12$ to/h în saci de până la 50 kg;
- elevator alimentare mașina de însăcuit: $Q = 10-14$ to/h;
- ✓ instalație de măcinat porumb-mălai grisat obținut din porumb ecologic;
- capacitate măcinare: 220-280 kg/h;
- include linie dozare și însăcuire cu comandă electronică cu PLC încorporat și aparatură cu afișaj digital;
- buncăr tampon 0,7-1,5mc;
- ✓ pompa submersibilă pentru alimentarea cu apă:
- debit maxim: 11,4 mc/h;
- putere nominală: 2-6kw ;
- ✓ fosă septică bicamerală pentru colectarea apelor uzate menajere
- volum: 4000 - 6000 litri;
- lungime: 2000 - 3000 mm;
- lățime: 1400 - 2000 mm;
- ✓ gospodăria de apă :
- a. un rezervor pentru stingerea incendiului, cu $V = 162$ mc;
- b. echipamente pentru pomparea apei:
 - 1 grup de pompare hidranți exteriori format din 2 pompe: $Q = 45 - 65$ mc/h, $H = 50$ mCA;
 - 1 grup de pompare pentru consum tehnologic: $Q = 1,2 - 4,1$ mc/h; $H = 15$ mCA;
 - 1 vas de expansiune: $V = 250-350$ litri; presiune = 10 bar;
 - 1 rezervor de acumulare, $V = 800 - 1200$ litri; $L = 1200-1800$ mm; $l = 600-850$ mm; $h = 1200-1700$ mm
- *Achiziții de utilaje agricole:*
 - ✓ tractor -1buc.; putere 240-310 CP;
 - ✓ combină -1buc.; putere 200-264 CP; volum buncăr: 7000-9000 litri;
 - ✓ heder cereale -1buc.; lățime de lucru: 5-7m;
 - ✓ cărucior heder păioase -1buc.; lățime platformă: 5-7m;
 - ✓ extensie pentru rapiță -1buc.; lățime platformă: 5-7m; 2-4 cuți verticale;
 - ✓ heder de porumb-1buc.; 4-8 rânduri;
 - ✓ încărcător multifuncțional cu braț telescopic -1buc.; $P = 90 - 150$ CP; cupă cereale: 2800-3200 litri;
 - ✓ auto ruloță pentru comercializarea produselor agricole;
 - dimensiuni interioare: $L = 3-5$ m; $l = 1.5-2,5$ m; $h = 1,7-2,5$ m;
 - dotată cu generator: 7-10 kw și grup sanitar;
- rețele de utilități (apă, canalizare, energie electrică);
- instalație de paratrăsnet;
- hidranți exteriori;

Suprafața totală a terenului este 11116 mp.

b) *Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:* nu este cazul.

c) *Utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:* pentru implementarea proiectului se va utiliza teren cu folosința actuală de teren curți construcții iar alimentarea cu apă a obiectivului se va realiza din puț forat.

d) *Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:*

-în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă următoarele categorii de deșeuri: deșeuri de ambalaje de hârtie și carton: cod 15 01 01- cca 0,01 to; deșeuri de ambalaje de materiale plastice: cod 15 01 02- cca 0,01 to; deșeuri metalice : cod 17 04 05- cca 0,05 to; deșeuri municipale amestecate: cod 20 03 01- cca 0,4 to;



Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului vor fi gestionate conform prevederilor Legii nr 211/2011 privind regimul deșeurilor și H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.

e) *Poluarea și alte efecte negative*: în perioada de realizare a proiectului: local, în zona de lucru, emisii de la mijloacele de transport/utilajele utilizate

f) *Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice*: nu este cazul

- riscurile de accidente majore: nu este cazul
- riscurile de dezastre naturale: nu este cazul
- riscuri cauzate de schimbările climatice: nu este cazul.

g) *Riscurile pentru sănătatea umană*: nu este cazul; distanța dintre amplasamentul proiectului și zona locuită este de cca. 270m iar funcționarea utilajelor în vederea realizării lucrărilor propuse va fi intermitentă.

3) Amplasarea proiectului:

3.1. *Utilizarea actuală și aprobată a terenului*: conform Certificatului de urbanism nr. 31/04.05.2017 prelungit până la data de 04.05.2019, eliberat de Primaria comunei Munteni, folosința actuală a terenului este: teren curți-construcții.

3.2. *Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia*: nu este cazul

3.3 *Capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone*:

a) *zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor*: nu este cazul.

b) *zonele costiere și mediul marin*: nu este cazul.

c) *zonele montane și forestiere*: nu este cazul.

d) *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional*: nu este cazul

e) *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;

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

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

h) *zonele cu o densitate mare a populației*: nu este cazul

i) *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic*: Conform Listei Naționale a Monumentelor Istorice actualizată în anul 2015, publicată de Ministerul Culturii în Monitorul Oficial al României Partea I, nr. 113 bis/15.II.2016, pe teritoriul administrativ al comunei Munteni, județul Galați se află următoarele situri arheologice :

- ✓ la poz. 46: fortificația „Valul lui Atanaric”, cod LMI GL-I-m-A-02975.15, data sec. II-IV p. Cr., Epoca migrațiilor; localizare Sat Munteni; la cca 3,3 km;
- ✓ la poz. 233: Poarta conacului poetului Costache Conachi, cod LMI GL-II-m-B-03123, la cca 1km NE de conac Cincu, data încep. sec. XIX; localizare Sat Tigănești, comuna Munteni; la cca 3,3 km;



- ✓ la poz. 234: Ansamblu conacului Nestor Cincu, cod LMI GL-II-a-B-03124, Soseaua Tecuci-Bârlad, la Km 7, vis-avis de Gara Frunzeasca; data sf. sec. XIX; localizare Sat Tigănești, comuna Munteni; la cca 3,2 km;
- ✓ la poz. 235: Conacul Nestor Cincu, cod LMI GL-II-m-B-03124.01, Soseaua Tecuci-Bârlad, la Km 7, vis-avis de Gara Frunzeasca; data sf. sec. XIX; localizare Sat Tigănești, comuna Munteni; la cca 3 km;
- ✓ la poz. 236: Foișor, cod LMI GL-II-m-B-03124.02, Soseaua Tecuci-Bârlad, la Km 7, vis-avis de Gara Frunzeasca; data sf. sec. XIX; localizare Sat Tigănești, comuna Munteni; la cca 3 km;
- ✓ la poz. 237: Parcul conacului Cincu, cod LMI GL-II-m-B-03124.03, Soseaua Tecuci-Bârlad, la Km 7, vis-a vis de Gara Frunzeasca; localizare Sat Tigănești, comuna Munteni; la cca 3 km;
- ✓ la poz. 262: Conacului poetului Costache Conachi, cod LMI GL-IV-m-B-03148, la 1 Km NE de conac Cincu; data 1838-1840, sec. XVIII, ref. sec. XIV; localizare Sat Tigănești, comuna Munteni; la cca 3km

4) Tipurile și caracteristicile impactului potential

a) *Importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:* nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;

b) *Natura impactului:* direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor;

c) *Natura transfrontieră a impactului:* nu este cazul. Proiectul nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25.02.1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001.

d) *Intensitatea și complexitatea impactului:* în perioada de execuție a proiectului, intensitatea impactului asupra factorilor de mediu va fi redusă.

e) *Probabilitatea impactului:* scăzută, având în vedere argumentele menționate la punctele 2 și 3;

f) *Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului:* impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor; impactul va fi de scurtă durată și reversibil

g) *Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:* nu este cazul; nu s-a constatat un impact cumulativ cu alte proiecte.

h) *Posibilitatea de reducere efectivă a impactului:* prin aplicarea următoarelor **condiții de realizare a proiectului:**

Lucrările se vor realiza pe amplasamentul din comuna Munteni, sat Munteni, CV 65/2, P 651, LOT1, județul Galați, respectându-se următoarele prevederi:

- se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică și din certificatul de urbanism, precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu; lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;
- beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în Memoriul de prezentare ;
- organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător. Se au în vedere:
 - împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc.;
 - organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului astfel încât impactului generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
 - organizarea de șantier va fi corespunzătoare din punct de vedere al facilităților;
 - întreținerea/repararea utilajelor, instalațiilor și mijloacelor de transport etc. se va realiza numai de către societăți specializate autorizate;



- întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcții în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;
 - se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
 - se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona aferentă amplasamentului;
 - se vor evita scurgerile de combustibili și uleiuri uzate pe sol (folosite de mașinile, utilajele și echipamentele/instalațiile de pe amplasament) și de alte substanțe toxice și periculoase, după caz;
 - întregul șantier va fi protejat de plase de protecție în vederea limitării pulberilor rezultate astfel încât să se asigure respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările ulterioare și STAS 12574/87 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate.
- managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea societăților care realizează lucrările, astfel:
 - deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în vederea predării către societăți autorizate pe bază de contract,
 - deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi stocate temporar în pubele și eliminate prin depozitare la un depozit conform;
 - deșeurile industriale reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice feroase și neferoase, hârtie și carton, materiale plastice, textile, etc.) vor fi colectate selectiv, stocate temporar pe tipuri, în funcție de sortimente, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate;
 - titularul proiectului are obligația de a ține evidența deșeurilor generate și valorificate/eliminate în conformitate cu H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
 - în conformitate cu prevederile art. 17, alin. (3) din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, titularul pe numele căruia se va emite autorizație de construcție și/sau desființare are obligația să gestioneze deșeurile nepericuloase din construcții și desființări astfel încât să atingă progresiv, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, după cum urmează:
 - minim 45% din cantitatea de deșeuri provenite din activități de construcție, în anul 2018;
 - minim 55% din cantitatea de deșeuri provenite din activități de construcție, în anul 2019;
 - minim 70% din cantitatea de deșeuri provenite din activități de construcție, în anul 2020;
 - la finalizarea lucrărilor, titularul are obligația de a înainta A.P.M. Galați situația privind gestionarea deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor, precum și modul de îndeplinire a obiectivelor referitoare la deșeurile din construcții și desființări de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte material;
 - refacerea suprafețelor de teren afectate temporar de lucrări: pe perioada execuției lucrărilor se va menține curățenia, după executarea lucrărilor se vor reface și aduce la starea inițială terenurile ce au fost afectate de execuția lucrărilor, cu refacerea spațiilor verzi;
 - în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și utilajelor utilizate;
 - materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
 - **la ieșirea din șantier, în zona accesului auto, se va amplasa rampă de spălare pentru curățarea roților autovehiculelor care ies din șantier;**
 - **este interzisă părăsirea șantierului de către mijloacele de transport fără curățarea prealabilă a roților;**



- se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere și lubrefianți, zgomot, vibrații, etc.;
 - lucrările de întreținere (inclusiv schimbul de ulei) și reparații la utilajele utilizate în realizarea proiectului vor fi efectuate numai în unități autorizate, respectându-se prevederile legislației de mediu privind gestionarea deșeurilor produse și a substanțelor și preparatelor periculoase;
 - în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/depozitarea în depozite de deșeuri autorizate;
 - în cazul unui incident sau accident care afectează semnificativ mediul se va înștiința imediat A.P.M. Galați și G.N.M. – C.J. Galați;
 - **dacă terenurile cu destinația de spații verzi vor fi afectate în mod accidental în timpul realizării proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de funcționalitate avut anterior, cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologică a zonelor afectate temporar și readucerea lor la starea și funcționalitatea inițială);**
 - **la finalizarea lucrărilor, titularul proiectului notifică A.P.M. Galați în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor acordului de mediu. Procesul-verbal încheiat de A.P.M. Galați la verificarea respectării prevederilor prezentului acord de mediu, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;**
 - prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituții specializate ale statului conform prevederilor legale;
 - în conformitate cu prevederile art. 15, alin. 2, lit. a), din O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului sau programului, care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării (potrivit art. 16, alin. 5, din O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- prevederile prezentului act se pot revizui în condițiile specificate în art. 46 din Ord. M.M.P. nr. 135/2010, privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei notificări;
 - prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

Prezenta decizie își păstrează valabilitatea pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.

După finalizarea lucrărilor și înainte de punerea în funcțiune a obiectivului se va solicita și obține autorizație de mediu în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările ulterioare și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu completările și modificările ulterioare.

Prezenta decizie conține 7 (sapte) pagini.

