



---

**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. xx din 0x.09.2017**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ "SIRET" BACĂU** din municipiul Bacău str. Cuza Vodă nr. 1 județul Bacău, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 6451 din 23.06.2017, în baza:

- 1. Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
- 2. 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 31.08.2017, că proiectul: „**Modernizare sistem de acționare vane plane 1,60x1,25m de la priza de apă Baraj Bucecea, jud. Botoșani**” și „**Înlocuire mecanism de acționare la vana de închidere pe conducta Dn2200mm la priza de apă Baraj Bucecea, jud. Botoșani**”, amplasamentul lucrărilor situat pe malul stâng al evacuatorului de ape mari- acumularea Bucecea, la priza de apă, situată adiacent culeei mal stâng județul Botoșani **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 intră sub incidența Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, la pct. 13, lit. a – orice modificări sau extinderi altele decât cele prevăzute la pct. 22 din Anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau încurs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.

**1. Caracteristicile proiectului**

**a) mărimea proiectului –**

Barajul Bucecea este de tip stăvilă din beton armat cu 4 deschideri deversoare, echipate cu stavile segment, cuplate la capetele superioare cu stavile clapetă, având rolul de reglare a nivelului apei în lac, evacuarea plutitorilor și evacuarea apelor mari.

Barajul are ca funcțiune principală alimentarea cu apă a municipiului Botoșani și a orașului Dorohoi.





---

## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

---

Barajul Bucecea are în componență: Evacuatorul de ape mari, Priza de apă și construcțiile de exploatare (Camera de comandă, Casa grupului electrogen, Canton de exploatare).

Soluția tehnică adoptată prin proiectul prezent constă în dotarea vanelor plane 1,60x1,25 m de la ferestrele superioare ale camerei de reținere a pietrișului de la priza de apă și a vanei plane 2,50x1,60 m de închidere pe conducta DN 2200 mm cu mecanisme de acționare electromecanice cu reductor de turație, reabilitarea sistemelor de etanșare al vanelor și reabilitarea protecției anticorozive al vanelor.

Prin proiect se propun următoarele lucrări:

**A. Dotarea vanelor plane** 1,60x1,25 m de la ferestrele superioare și a vanei plane 2,50x1,60 m de închidere pe conducta DN 2200 mm cu mecanisme de acționare electromecanice cu reductoare de turație.

a. Mecanismul de acționare electromecanic cu reductor de turație este compus din:

- Motor electric cu reductor de turatie
- Confecții metalice (tijă filetată, grindă acționare, tije de antrenare, grinzi intermediare, grinzi rezemare, elemente de asamblare și confecții metalice).

b. Lucrările de montaj pentru noul mecanism de acționare constau în:

- verificarea pieselor încastrate (cadrului metalic) pe care se va fixa mecanismul de acționare;
- procurarea noului mecanism de acționare;
- montarea noului mecanism de acționare;
- efectuarea de probe și recepția lucrărilor efectuate

c. Pentru funcționarea mecanismului și pentru o exploatare ușoară au fost prevăzute și unele confecții metalice, astfel:

- suport mecanism (1 buc.), montat prin șuruburi pe traversele superioare ale cadrului metalic al pieselor înglobate existente, având rolul de a transmite la construcția din beton armat forțele de ridicare sau de coborâre ce apar în mecanismul de acționare;
- suport reazem (2 buc.), asigură rezemarea pe ele a grinzilor de rezemare la montarea sau demontarea vanei.

**B. Reabilitarea sistemului de etanșare a vanelor**

Sistemul de etanșare al vanelor va fi reabilitat, după cum urmează:

- Demontarea și înlăturarea garniturilor vechi de pe contur și de la pragul vanelor (tip cuștit);
- Curățarea zonelor de montaj garnituri;
- Montajul garniturilor noi;
- Proba funcțională.

**C. Reabilitarea protecției anticorozive aferente vanelor**

În vederea reabilitării protecției anticorozive a vanelor, au fost prevazute urmatoarele operațiuni:

- Curățarea grosieră a exteriorului vanelor și înlăturarea materialului depus (scoici, depuneri aluvionare solidificate, vopsea veche, etc);
- Curățarea cu peria de sârmă a suprafețelor afectate de rugină, suflarea cu aer și degresarea suprafețelor (dacă este cazul);





---

## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

---

- Vopsirea într-un sistem (2 straturi de grund + 1 strat de vopsea);
- Proba funcțională.

**D. Realizarea unor instalații electrice noi de calitate corespunzătoare**, performante, care prezintă garanția unei bune funcționări și siguranța în exploatare, cu costuri de exploatare reduse și fiabilitate ridicată.

Etapele principale de execuție sunt următoarele:

- Golirea lacului pana la cota 267,40 mdM (perioada de scădere a nivelului lacului va fi pe o perioadă de **maxim 10 zile**, preconizată în perioada 18 septembrie 2017 – 28 septembrie 2017 ). Pe toată perioada de scădere a nivelului lacului alimentarea cu apă a municipiului Botoșani, Dorohoi, a orașului Bucecea și a localităților limitrofe va fi făcută prin poimpare într –un cămin de derivație.

- Realizarea organizării de șantier;
- Executia noului mecanism pentru vanele plane;
- Transportul noului mecanismului de actionare al vanelor plane;
- Curatarea ghidajelor;
- Refacerea protecției anticorozive ghidaje;
- Demontarea mecanismului vechi de acționare;
- Curatarea vanelor plane;
- Verificarea starii elementelor de prindere mecanism;
- Refacerea protecției anticorozive si inlocuirea garniturilor la vanele plane;
- Montarea noului mecanism de acționare a vanelor plane;
- Efectuarea de probe si receptia lucrarilor;
- Inchiderea vanelor si umplerea lacului

Utilități:

Exploatarea barajului Bucecea dispune de toate utilitățile necesare realizării investiției, nefiind necesare lucrări suplimentare de asigurare a acestora.

Nu sunt necesare surse speciale de apă pentru asigurarea utilităților necesare organizării de șantier. Apa potabilă necesară personalului angajat, va fi asigurată de către constructor, în recipiente îmbuteliate.

Grupurile sanitare vor fi de tip cabine ecologice care vor fi igienizate și vidanjate periodic de firme autorizate.

**b) cumulara cu alte proiecte:** - nu este cazul

**c) utilizarea resurselor naturale:** - nu este cazul

**d) productia de deșeuri –** în perioada de execuție se produc deșeuri municipale în amestec si deșeuri tehnologice: deșeuri metalice, materiale plastice, deșeuri din construcții. Deșeurile menajere se vor colecta in containere si vor fi preluate de firma de salubritate care opereaza in zona, deseurile tehnologice vor fi colectate in spatii amenajate si vor fi eliminate / valorificate.

**e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:** - sunt generate de utilajele și mijloacele de transport, pe perioada executării lucrărilor

**f) riscul la accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate** – nu este cazul





---

## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

---

### 2. Localizarea proiectului:

Barajul existent BUCECEA este amplasat pe râul Siret, cod cadastral XII-1, în dreptul orașului Bucecea (mal stâng) și comuna Hănțești (mal drept), județul Suceava.

Accesul la locație se face pe malul stâng al Siretului, din drumul DN 29C Siret - Botoșani, în dreptul satului Ionăseni, comuna Vârfu Câmpului.

Amplasamentul lucrărilor este situat pe malul stâng al evacuatorului de ape mari, la priza de apă, situată adiacent cuieei mal stâng.

**2.1.** utilizarea existentă a terenului – Suprafețele de teren care urmează să fie ocupate definitiv de lucrările de modernizare sunt situate în limitele exploatării barajului Bucecea și nu vor schimba rolul instalațiilor existente. Suprafața ocupată definitiv necesară realizării lucrărilor este proprietatea beneficiarului, respectiv Administrația Bazinală de Apă Siret.

**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 - nu este cazul

### 3. Caracteristica impactului potențial:

**a)** extinderea impactului: Lucrările de modernizare stabilite prin prezentul proiect se vor executa pe suprafețe bine stabilite, iar după terminarea șantierului vor rămâne numai activitățile deja existente în zonă. În perioada de execuție impactul afectează populația din zonă, prin implicarea locuitorilor la activitatea șantierului (crearea de locuri de muncă), crește nivelul de trai al acestora, dar vor fi afectați de creșterea traficului rutier.

**b)** natura transfrontieră - nu este cazul

**c)** mărimea și complexitatea impactului: impactul asupra mediului este generat de săpăturile executate, zgomotul și gazele de ardere rezultate de la mijloacele de transport și utilajele implicate în executarea proiectului.

**d)** probabilitatea impactului: impactul negativ pe timpul de execuție a proiectului este datorat lucrărilor de construcție și datorită intensificării transportului de materiale

**e)** durata, frecvența și reversibilitatea impactului: durata impactului este temporară pentru execuția lucrărilor de construcții aferente proiectului.

## II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

a) Proiectul propus 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.

b) În etapa de evaluare inițială, s-a stabilit că amplasamentul se află în imediata vecinătate a sitului Natura 2000 ROSPA0110 Acumulările Rogojești-Bucecea.

c) Situl Natura 2000- tipul SPA „Acumulările Rogojești-Bucecea” a fost declarat prin *H.G. nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România* cu modificările și completările ulterioare. Situl are o suprafață de 2106 ha și cuprinde zone din teritoriile administrative ale județelor Botoșani și Suceava. Prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr.1098/13.06/2016 a fost aprobat Planul de Management și





---

**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

Regulamentul sitului Natura 2000 ROSPA0110 Acumulările Rogojești-Bucecea, fiind publicat în M.O. nr.987 bis/2016. Situl nu este atribuit în custodie, în prezent administrarea este în responsabilitatea Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate, conform prevederilor art. 56 aliniat (1) din Ordonanța de urgență nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice cu modificările și completările ulterioare și ale art.1 alin(5) din Legea nr 95/2016.

- d) Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate a transmis avizul favorabil nr 574/23.08.2017 pentru activitățile din proiect, cu impunerea unor condiționalități.
- e) Amplasamentul proiectului este situat în vecinătatea sitului ROSPA0110. Conform hărților de distribuție din Planul de Management, în zonele învecinate locației proiectului, au habitate favorabile 42 din speciile de păsări nominalizate în formularul standard al sitului.
- f) Dimensiunea lucrărilor propuse este redusă, perioada alocată lucrărilor de execuție/montaj, necesare înlocuirii mecanismului de acționare la vana de închidere și decolmatarea conductei Dn2200 mm la priza de apă, este de 10 zile, de aceea impactul asupra speciilor de păsări este minor, temporar și reversibil, în perioada de execuție.
- g) Proiectul nu include acțiuni de construcție care produc modificări fizice în ROSPA0110 Acumulările Rogojești-Bucecea.
- h) Proiectul nu presupune utilizarea, stocarea, transportul, manipularea sau producerea de substanțe sau materiale periculoase, care ar putea afecta speciile și/sau habitatele speciilor de interes comunitar din situl ROSPA0110 Acumulările Rogojești-Bucecea.
- i) Scăderea nivelului apei din lac sub cota nivelului minim de exploatare, va reduce – pentru o foarte scurtă perioadă de timp (1- 2 zile) - suprafața de hrănire a păsărilor de apă, însă impactul va fi nesemnificativ, temporar și reversibil, cu respectarea condițiilor impuse și avînd în vedere că marea majoritate a speciilor de păsări sunt prezente pe această acumulare numai în perioadele de migrație și pasaj. După scăderea nivelului apei din lacul de acumulare vor rămâne ochiuri de apă care vor asigura locuri de hrănire pentru păsările din zonă. Cursul râului Siret va rămâne la debite normale pe toată perioada de execuție/montaj prevăzută în proiect.
- j) Lucrările de montaj nu necesită amplasarea unei organizări de șantier, deoarece S.H.I. Siret a pus la dispoziție atelierul mecanic al formației de intervenție S.H.I. Siret, pentru desfășurarea activității de curățare, grunduire și înlocuire a garniturilor de pe ghidajele vanelor. Confecțiunile metalice necesare cadrului metalic al vanelor, au fost executate în ateliere specializate la Ploiești.
- k) Deșeurile rezultate din implementarea proiectului vor fi gestionate corespunzător de către executantul lucrării, conform legislației în vigoare, astfel încât ele nu vor afecta speciile de păsări sălbatice pentru care a fost declarat ROSPA0110 Acumulările Rogojești-Bucecea.
- l) Proiectul nu prevede dezvoltările conexe care să afecteze aria naturală protejată, perturbând speciile protejate și modificând distribuția acestora pe amplasamentul ariei.
- m) Zgomotul produs în perioada de execuție poate produce un impact asupra speciilor de păsări, dar impactul va fi nesemnificativ, temporar și reversibil, lucrările fiind asumate a se realiza într-o perioadă maxim 10 zile. În plus, zona în care se va derula proiectul este deja antropizată, speciile fiind adaptate prezenței umane și zgomotului.





---

## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

---

- n) Proiectul nu are influență directă asupra ROSPA0110 Acumulările Rogojești-Bucecea prin emisii de noxe în aer, prin devieri de cursuri de ape, prin extragere de ape subterane.
- o) Proiectul nu provoacă deteriorarea semnificativă sau pierderea totală a unor habitate utilizate de speciile de păsări de interes comunitar din sit, nu cauzează o izolare reproductivă a speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl ROSPA0110 și nu implică utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică.
- p) Conform art 19 din Regulamentul ROSPA0110, lucrările de întreținere, reparații, mentenanța echipamentelor hidromecanice și electrice, din acumulările incluse în sit se pot realiza în conformitate cu Planul de management al spațiului hidrografic Siret și cu acordul custodelui. A.N.A.N.P. a trimis avizul favorabil nr 574/23.08.2017.

Proiectul nu este necesar pentru managementul ariei naturale protejate de interes comunitar.

### Condițiile de realizare a proiectului:

1. Titularul proiectului este obligat să instruiască personalul implicat în implementarea proiectului cu privire la respectarea condițiilor impuse de A.N.A.N.P prin avizul nr 574/23.08.2017 și a condițiilor stabilite de A.P.M. Botoșani, pentru protejarea speciilor de păsări pentru care situl a fost desemnat și a habitatelor acestora.

2. În perioada de implementare a proiectului și în perioada de funcționare se vor respecta prevederile Planului de management și Regulamentul sitului ROSPA0110, aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr.1098/13.06/2016 și publicat în M.O. nr.987 bis/2016.

3. Activitățile derulate în perioada de implementare a proiectului și în perioada de funcționare sunt supuse avizării, monitorizării și controlului Agenției Naționale pentru Ariei Naturale Protejate care administrează situl ROSPA0110, în conformitate cu prevederile legale.

4. Conform Regulamentului – anexă a Planului de management, în situl ROSPA0110, sunt interzise:

- orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a păsărilor;
- perturbarea, intenționată în cursul perioadei de reproducere, creștere, hibernare și migrație
- distrugerea și/sau culegerea cuiburilor și ouălor din natură;
- deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere sau odihnă; nerespectarea reglementării se sancționează conform prevederilor legale;
- deținerea, transportul, comerțul sau schimburile de specii de păsări, în orice scop, fără autorizația autorității de mediu competente;
- tăierea vegetației lemnoase, arbori și arbuști fără acordul custodelui;
- arderea vegetației sau curățarea terenurilor prin incendiere;
- popularea sitului cu specii de animale exotice;
- colectarea de specii de floră, faună sălbatică de interes comunitar, în scopul comercializării se poate face numai de către persoane autorizate conform legii și cu acordul scris al custodelui;
- perturbarea liniștii în sit prin orice fel de mijloace;





---

## **Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

- practicarea activităților sportive cu mijloace motorizate în sit;
- incendierea vegetației
- adunatul și defrișarea vegetației lemnoase, respectiv al stufului, pentru aprinderea focului.

5. Toate etapele lucrărilor se vor realiza în conformitate cu documentația tehnică prezentată și cu respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de avizatori.

6. Deșeurile rezultate în perioada de execuție vor fi gestionate de executantul lucrării, prin grija beneficiarului proiectului, A.B.A.Siret Bacău. Deșeurile rezultate în timpul execuției vor fi colectate separat, pe tipuri de deșeuri, în containerele specializate aflate pe amplasament. Beneficiarul proiectului va asigura gestionarea acestora prin intermediul operatorului de salubritate din localitate.

7. Pe perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere.

8. Pe toată durata de realizare a lucrărilor este strict interzis a se efectua descărcări de deșeuri lichide sau solide în apă și pe sol.

9. După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale și se va reface cadrulul natural afectat în timpul execuției lucrărilor.





---

**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

q) Proiectul propus 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.

În etapa de evaluare inițială s-a stabilit:

1. Stâlpii ST.6.1.48, ST.6.1.49, ST .6.1.50, ST.6.1.51 se află în interiorul siturilor ROSPA0116 Dorohoi-Șaua Bucecei și ROSCI0076 Dealul Mare-Hârlău;

Situl ROSPA0116Dorohoi-Șaua Bucecei este situat pe teritoriul județelor Botoșani,Suceava, Iași și a fost declarat prin *H.G.nr.971/2011pentru modificarea și completarea H.G.nr.1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România*, pentru protejarea a 15 specii de păsări sălbatice de interes comunitar nominalizate în anexa I a Directivei Păsări;







---

## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

---

2. Stâlpii ST.6.1.52, ST.6.1.53, ST.6.1.54, ST.6.1.55, ST.6.1.56, ST.6.1.57 se află în interiorul sitului ROSPA0116 Dorohoi-Șaua Bucecei și în imediata vecinătate a sitului ROSCI0076 Dealul Mare-Hârlău;

Situl ROSCI0076 Dealul Mare-Hârlău este situat pe teritoriul jud. Botoșani, Iași, Suceava și declarat prin O.M. nr. 2387/2011 pentru modificarea OM nr. 1964/2007 *privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.*

Cele 2 situri nu au Plan de management/regulament avizate/aprobate și nici custode sau structură proprie de administrare, managementul fiind asigurat de APM Botoșani până la preluarea lor în custodie, în conformitate Decizia Președintelui Agenției Naționale pentru Protecția Mediului nr. 765/22.08.2016;

Pe amplasamentul propus, nu s-au identificat indivizi din speciile de păsări de interes comunitar nominalizate în Formularul Standard al siturilor.

b). Dimensiunile și anvergura lucrărilor este foarte redusă, lucrările nu presupun realizarea unui drum de acces care ar diminua suprafața habitatului, nu se efectuează defrișări, lucrările nu implică transportul, manipularea unor materiale care ar putea afecta speciile de păsări, lucrările constau în realizarea unei modernizări a rețelei de alimentare cu energie electrică a zonei respective din comuna Tudora județul Botoșani.

c). Proiectul nu va include acțiuni de construcție, funcționare și dezafectare care să ducă la modificări fizice în ROSPA0116 Dorohoi-Șaua Bucecei și ROSCI0076 Dealul Mare-Hârlău.

d). Nu se vor produce deșeuri solide în timpul realizării lucrărilor, funcționării sau dezafectării, care ar putea afecta speciile de păsări sălbatice pentru care a fost declarat ROSPA0116 Dorohoi-Șaua Bucecei și ROSCI0076 Dealul Mare-Hârlău.

e). Pe amplasamentul proiectului și în imediata apropiere a acestuia nu s-au identificat habitate naturale sau specii sălbatice de interes comunitar ce pot fi afectate de implementarea proiectului.

f). Proiectul nu are influență directă asupra ROSPA0116 Dorohoi-Saua Bucecei și ROSCI0076 Dealul Mare-Hârlău prin emisii în aer, devierea cursului unei ape care traversează zona, extragere de ape subterane. Perturbarea prin zgomot în zona amplasamentului este nesemnificativă, temporară și reversibilă, având în vedere că lucrările constau doar în plantarea stâlpilor de energie de joasă tensiune în fundații burate sau turnate, iar între stâlpi, se întind conductoare izolate din aluminiu susținute prin intermediul legăturilor specifice

Proiectul nu este necesar pentru managementul ariei naturale protejate de interes comunitar.

### Condițiile de realizare a proiectului:

a) Investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse precum și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice construirii proiectului, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor menționate în Certificatului de Urbanism nr. 154 din 27.04.2017 emis de Consiliul Județean Botoșani.

b) Conform art. 22 alin. (1) din HG 445/2009, în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înainte obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul





---

## **Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări;

**c)** În timpul executării lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri pentru reducerea efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul de materiale de construcție, reducerea zgomotului și a emisiilor de pulberi cauzate de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de construcție;

**d)** Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor rezultate de pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul firmelor autorizate;

**e)** Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

**f)** Pe perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere, provenite de la utilaje;

**g)** După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții și se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor;

**h)** Pentru protecția speciilor de păsări din sitului ROSPA0116 Dorohoi-Șaua Bucecei în perioada executării lucrărilor, se vor respecta prevederile OUG nr 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice cu modificările și completările ulterioare, art 33 aliniat(2):

- menținerea/întreținerea pajiștilor prin pășunat și cosit pentru asigurarea condițiilor optime de hrănire/cuibărit a speciilor specifice acestor ecosisteme;
- practicarea unui pășunat extensiv în perioada de cuibărit pentru minimizarea pierderilor de ouă și pui ale speciilor care cuibăresc pe sol;
- interzicerea arderii vegetației;
- promovarea regenerării naturale a pădurilor;
- păstrarea în pădure, pe picior, a arborilor bătrâni/morți care prezintă scorburi/cavități;
- exploatarea/întreținerea vegetației forestiere arboricole și arbustive strict în baza prevederilor amenajamentelor silvice;
- limitarea construirii de drumuri forestiere;
- interzicerea uciderii sau capturării intenționate, indiferent de metoda utilizată, exceptând speciile de păsări prevăzute în anexa nr. 5 C a OUG 57/2007, aprobată și modificată de Legea 49/ 2011, în afara perioadelor de reproducere, creștere a puilor și parcursul rutei de întoarcere spre zonele de cuibărit;
- limitarea folosirii momelilor, capcanelor: arme, cuști, păsări artificiale, plase, spray-uri, orbirea animalelor cu lumina pe timp de noapte și altele;
- interzicerea deținerii exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea;
- interzicerea deteriorării, distrugerii și a culegerii intenționate a cuiburilor și/sau ouălor din natură, chiar dacă sunt goale;
- interzicerea vânzării, deținerii și/sau transportului în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat;
- limitarea poluării fonice și a perturbării intenționate, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare;





---

## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

---

- menținerea abundenței bazei trofice de nevertebrate, prin limitarea folosirii tratamentelor chimice;
- educarea și conștientizarea comunităților;  
interzicerea/ limitarea turismului necontrolat.

i) Pentru habitatele din Situl ROSCI0076 Dealul Mare-Hârlău se vor respecta următoarele măsuri:

- promovarea regenerărilor naturale ale pădurii;
- interzicerea plantării/împăduririi cu alte specii decât cele specifice habitatului; menținerea/restaurarea unei structuri verticale și orizontale complexe prin evitarea înființării de monoculturi echine;
- menținerea în pădure a arborilor parțial uscați, bătrâni sau ruți care prezintă cavități și scorburi; menținerea în ecosistem a crengilor moarte căzute pe sol;
- protejarea startului ierbos prin interzicerea pășunatului în pădure;
- eliminarea utilizării insecticidelor în pădure;
- reglementarea/controlul strict al activităților turistice (vetre de foc, crearea de noi poteci);
- interzicerea tăierilor rase în cazul exploatărilor;
- limitarea construirii de noi drumuri forestiere;
- interzicerea arderii vegetației;

reglementarea activităților de colectare de plante medicinale, ciuperci, fructe de pădure sau alte activități similare.

j) La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu competentă, în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.

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. Eugen MATECIUC**

**Șef Serv. A.A.A.,  
ing. Camelia Buzuleac**



Întocmit: Camelia Musteață/A.A.A



**Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

Nr. \_\_\_\_\_/AAA/ \_\_\_\_\_ 2017

Către,  
**SC DELGAZ GRID SA** (prin ELDIS PROIECT SRL)  
municipiul Tg. Mureș str. Bulevardul Pandurilor nr. 42 județul Mureș

Vă înaintăm alăturat **Decizia etapei de încadrare nr. 118 din 07.07.2017** pentru proiectul „Reabilitare rețea JT – PTA6 Tudora și PTA 8 Tudora în comuna Tudora, județul Botoșani”, amplasament situat în intravilanul și extravilanul comunei Tudora, jud. Botoșani.

Documentația în baza căreia s-a emis prezenta decizie este reținută la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Botoșani.



**DIRECTOR EXECUTIV,**  
**ing. Eugen Mateciuc**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,**  
**ing. Camelia Buzuleac**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

Bdul Mihai Eminescu, nr.44, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel/Fax: 0231 584 135; 0231 584 137/ 0231 584 139



**Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

Nr. \_\_\_\_\_/AAA/ \_\_\_\_\_ 2017

Către,  
**SC DELGAZ GRID SA** (prin ELDIS PROIECT SRL)  
municipiul Tg. Mureș str. Bulevardul Pandurilor nr. 42 județul Mureș

Vă înaintăm alăturat **Decizia etapei de încadrare nr. 118 din 07.07.2017** pentru proiectul „Reabilitare rețea JT – PTA6 Tudora și PTA 8 Tudora în comuna Tudora, județul Botoșani”, amplasament situat în intravilanul și extravilanul comunei Tudora, jud. Botoșani.

Documentația în baza căreia s-a emis prezenta decizie este reținută la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Botoșani.



**DIRECTOR EXECUTIV,**  
**ing. Eugen Mateciuc**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,**  
**ing. Camelia Buzuleac**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139



**Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



---

**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

---



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**  
B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186  
E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139