



Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

ACORD DE MEDIU

Nr. 4 din 14.04.2017

Ca urmare a cererii adresate de **SC PROIECT BOGDAN IMOBIL SRL**, cu sediul în Str. -, Nr. -, Turceni, Județul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 9147/30.09.2016, în vederea obținerii acordului de mediu pentru proiect, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Gorj, în baza:

- **Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările și ulterioare;
- **Hotărârii Guvernului nr. 19/2017** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului;
- **Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **Ordinul Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 135/2010** privind aprobarea metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private;
- **Ordinul Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 19/2010** pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- **Ordinului Ministerului Apelor și Protecției Mediului nr. 863/2002** privind aprobarea Ghidurilor metodologice aplicate etapelor procedurii cadru de evaluare a impactului asupra mediului;
- **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,

și ca urmare a completărilor nr. 10507 din 14.11.2017, nr. 543 din 18.01.2017 și nr. 1406 din 08.02.2017,

se emite:

ACORD DE MEDIU

pentru proiectul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ  
Str. Unirii, Nr. 76, Loc. Tg.Jiu,  
E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel 0253215380, Fax 0253212892



## INFIINȚARE ȘI FUNCȚIONARE CRESCĂTORIE DE MISTRET

**titular: SC PROIECT BOGDAN IMOBIL SRL, ....**

**având amplasamentul: oraș Turceni , estravilan ,**

**în scopul stabilirii condițiilor și a măsurilor pentru protecția mediului care trebuie respectate pentru realizarea proiectului,**

**care prevede:**

### **I. DESCRIEREA PROIECTULUI, LUCRĂRILE PREVĂZUTE DE PROIECT, INCLUSIV INSTALAȚIILE ȘI ECHIPAMENTELE**

Societatea Comercială PROIECT BOGDAN IMOBIL SRL dorește să înființeze o crescătorie de mistret. Structura pădurii și complexul de condiții pedo – fito – climatice ale teritoriului ales în acest scop sunt favorabile dezvoltării acestei specii.

Înființarea crescătoriei se dorește a fi făcută pe o suprafață de 703.533 mp (menționată în continuare ca 70,4 ha), proprietate privată a D-lui Iordache Ion și Iordache Lucretia Adela.

Suprafața de 703.533 mp (70,4 ha) este compactă, unitară și se compune din următoarele suprafețe: 400.152 mp (CF 36.058), 68.381 mp (CF 36.034) și 235.000 mp (CF 36.276)

Cea mai apropiată localitate este orașul Turceni, situat la 1,0 km față de crescătorie.

Accesul în perimetru se face din DJ 674 Turceni – Ionesti, din Ionesti pe Str. Privighetorii la care este racordat drumul de exploatare agricolă 868 care permite accesul în zona de interes.

Accesul se va face prin 2 porți de acces.

Proiectul poate fi definit ca o împrejmuire cu plasă de sârmă (specifică prin construcție și montaj complexurilor de vânătoare) pe stâlpi din lemn, având înălțimea totală de 1,8 m, (1,5 m plasa de sarmă), cu trei linii de protecție electrică repelentă. În interiorul împrejurării se delimitează 3 compartimente, așa cum se va vedea în continuare, fiecare fiind realizat tot din plasă de sârmă montată pe stâlpi din lemn.

Împrejmuirea se realizează din plasă de sârmă fixată pe stâlpi din salcâm.

Accesul în interior se va face prin 2 porți cu două aripi, protejate electric având lățimea totală de 4 m. care vor fi confecționate din oțel zincat și vopsit.

**Protecția electrică**

Crescătoria va dispune atât pe împrejmuirea exterioară cât și la fiecare din compartimente de următoarele linii de protecție electrică:

- una exterioară inferioară, plasată la 25 cm de nivelul solului și 20 cm de gard;

- una interioară inferioară plasată la 25 cm de nivelul solului și 20 cm de gard;

La montajul liniilor se vor utiliza izolatori și distanțiere concepute special în acest sens.

Pentru alimentarea protecției electrice, vor fi utilizate generatoare de șocuri prevăzute cu sisteme de analiză și avertizare sonoră și vizuală.

Compartimentarea interioară presupune o lungime totală a plasei de sârmă de cca. 5000 ml. Plasa are aceleași caracteristici cu cea a împrejurării exterioare.

**Amenajări interioare**

Amenajările crescătoriei sunt destinate întreținerii și observării mistreților din interior.

Din această categorie fac parte: depozitul de hrană, instalațiile de hrănire, capcanele de prindere, sărăriile și observatoarele. Ca regulă generală, toate aceste instalații (cu excepția depozitului de hrană) gravitează în jurul punctelor de hrănire. Punctele de hrănire vor fi alimentate zilnic, îndeplinind totodată și rolul de puncte de observare a mistreților.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**  
Str. Unirii, Nr. 76 , Loc. Tg.Jiu,  
E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel 0253215380, Fax 0253212892



Un punct de hrănire va cuprinde:

- 1buc. platformă betonată, din lemn etc (3,5/3,5m) pe care se administrează porumbul boabe; facultativ, ancorat din două direcții diametral opuse pentru stabilitate poate fi amplasat pe suprafața platformei un cauciuc de camion (tractor) pentru administrarea și a altor tipuri de cereale; Utilizarea platformelor din beton la punctele de hrănire nu este obligatorie, dar prezintă avantajul că pot fi curățite și dezinfectate periodic.
- 2 buc. hrănitoare tip tambur perforat (în compartimentele vierilor acestea vor fi confecționate exclusiv din material plastic gros, și nu din tablă, pentru ca aceștia să nu își rupă colții) cu capacitatea de 15-30kg. care se umple periodic cu porumb boabe.
- 4buc. troace simple, fixate în sol;
- 1buc. sărărie;
- 1 adăpătoare automata alimentată prin presiune.

La punctele de hranire din compartimentul de intretinere al mistretilor destinati comercializarii fiecare punct de hrănire va fi prevăzut cu un observator de unde va putea fi observat efectivul existent.

Capcanele pentru prinderea mistretilor vor fi amplasate doar in compartimentul de întreținere iar mistreții din celelalte compartimente vor fi manipulați prin sistemul usa-coridor (deschiderea usilor blocheaza coridorul la nivelul dorit).

Punctele de hrănire se alimentează zilnic, cu cantități și sortimente de hrană necesare .

Toate instalațiile înființate în interiorul crescătoriei vor fi destinate întreținerii și observării efectivului existent. Crescătoria nu va poseda instalații destinate vânătorii.

**Adăpători și scaldători**

Acestea sunt indispensabile creșterii mistretului fiind intens solicitate și frecventate de către acesta.

Necesarul de instalații pentru observarea și întreținerea mistretului în Crescătoria Turceni este următorul:

- a) Spațiul destinat împerecherii și fătărilor - 10 hrănitori complete, 10 adăpători, 10 locuri pentru scaldat, 10 sărării;
- b) Spațiul destinat reproducătorilor masculi - 3 hrănitori, 3 adăpători, 3 locuri pentru scaldat, 3 sărării.
- c) Carantina - 1 hrănitoare completă 1 adăpătoare, 1 loc pentru scaldat, 1 sărărie.
- d) Compartimentul mistretilor destinati comercializarii ( cca 38,2 ha) -5 hrănitori complete, 5 adăpători, locuri pentru scaldat, 5 sărării;
- e) Coridorul - nici o amenajare

**Descrierea principalelor caracteristici ale proceselor de producție**

**Compartimentarea interioară**

- a) Compartimente de împerechere și fătări (10 x 2 ha = 20 ha)

Suprafața de 20 ha necesară acestor funcțiuni este împărțită în zece compartimente de câte 2,0 ha fiecare amplasate de-a lungul unui coridor de acces si manipulare astfel încât să poată fi mai ușor controlat procesul de reproducere, dar și pentru a face posibilă o mai bună întreținere și îngrijire animalelor.

Așa cum arată și denumirea, acest spațiu în care scroafele sunt cantonate pe toata durata anului, are destinație dublă și anume:

- spațiu pentru fătare unde este de așteptat ca fiecare scroafa să producă câte 4 puercei.
- spațiu în care se formează zece cărduri de scroafe a câte 4 exemplare fiecare si care vor fi împerecheate cu masculii valoroși, aflați la vârsta optimă de reproducție;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76 , Loc. Tg.Jiu,

E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel 0253215380, Fax 0253212892



b) Compartiment vieri reproducatori ( cca. 12,0 ha)

Aici vor fi cantonați pe toată durata anului cu excepția rutului reproducătorii adulți activi, care participă efectiv la rut și care sunt din toate punctele de vedere exemplarele alfa ale crescătoriei. Alături de aceștia, 12 luni pe an vor fi cantonați 10 masculi de mare perspectivă care vor înlocui reproducătorii bătrâni care ating vârsta de 5-6 ani. Tineretul mascul cu această destinație va fi supus 3 – 4 ani unei proces atent de observare a calităților fizice astfel că, dacă potențialul manifestat la tinerete nu este confirmat ulterior, aceștia vor fi transferați în compartimentul destinat exemplarelor pentru comercializare.

c) Carantina ( cca 0,2 ha )

Acest spațiu servește la păstrarea inițială a exemplarelor achizitionate ori a celor destinate comercializării.

d) Compartimentul mistretii destinati comercializării ( cca 38,2 ha)

Aici vor fi intretinuti toti mistretii destinati comercializării, purcei, grasuni sau adulti care au depasit varsta de 5-6 ani.

e) Coridorul (cca 200 mp)

Acest spațiu este practic un „tunel” din plasă de sârmă, lat de cca. 3,0 m, care traversează fiecare din spațiile prezentate mai sus aproximativ prin zona centrală. Funcția coridorului este de manipulare a efectivului de la un spațiu la altul prin intermediul unui sistem de porți de acces. Porțile vor avea în oglinda dimensiuni identice cu lățimea coridorului și vor fi astfel construite încât deschizând un compartiment să fie posibilă blocarea coridorului și accesul spre un alt compartiment.

Ciclul de producție

Ciclul de producție, respectiv vârsta la care se înlocuiesc reproducătorii este de 5 ani, iar tineretul produs este comercializat în stare vie după vârsta de 4-6 luni.

Densități de creștere, efective, capacitatea de producție

Densitatea de creștere este de cca 2 ex / ha.

Efectivul constant al crescătoriei este format din 55 reproducători activi, la care se adaugă 5 vieri de rezerva și 140-150 ex tineret destinat comercializării sau populării complexului limitrof.

Igiena în crescătorie

Măsuri de igienă la pătrunderea în complex

Porțile de acces vor fi prevăzute cu câte un filtru sanitar, destinat atât persoanelor care pătrund în incintă, cât și autovehiculelor. Pentru autovehicule filtrul constă dintr-o cuva de beton, cu dimensiuni de 6 x 4 m și o adâncime de 20-25 cm. care se alimentează periodic cu substanțe dezinfectante precum sodă caustică diluată, septorom, dezinfectant cationic, decontaminant, etc. Pentru accesul persoanelor este prevăzut un sac ce va avea la intrare o tava de 0,5 x 1,5 m plină cu rumegus imbibat cu dezinfectant. Accesul în interior nu va fi permis decât după trecerea prin aceste filtre, sub supravegherea personalului de deservire.

Igiena punctelor de hrănire

Punctele de hrănire sunt locuri în care vânatul se concentrează în tot timpul anului și constituie astfel cel mai favorabil loc de transmitere a unor afecțiuni de la exemplarele bolnave la cele

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ  
Str. Unirii, Nr. 76 , Loc. Tg.Jiu,  
E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel 0253215380, Fax 0253212892



sănătoase. Din acest considerent, atât instalațiile cât și solul din jur trebuie să supună anual unor activități de curățire și dezinfectare serioase.

Astfel, se procedează la îndepărtarea și colectarea resturilor vegetale neconsumate și a materiilor fecale. Colectarea se face pe platforme speciale.

Solul se dezinfectează cu clorură de var 5%, formol 5% sau lapte de var.

Materialul de construcție al instalațiilor se spală cu soluție de carbonat de sodiu sau cu detergenți, după care se dezinfectează cu soluție de formol 2 %, bromocet 1 -2 % sau flambare cu lampa de benzină.

**Deratizarea depozitelor de furaje**

Rozătoarele mici pot constitui surse importante de menținere și extindere a unor boli infecțioase la vânat. De aceea, deratizarea periodică a depozitelor de furaje este o necesitate.

Ca materii prime, în cadrul procesului de producție crescătoria de mistret utilizează exclusiv furajele administrate efectivului de vânat din interior. Acestea sunt stocate la producători, în cadrul crescătoriei fiind aduse periodic cantități necesare acoperirii unei luni calendaristice. Acestea vor fi depozitate în spații deja existente, de unde vor fi transportate periodic la punctele de hrănire.

Carburanții utilizați sunt alimentați direct de la unitățile de profil din zonă.

Nu este necesară racordarea la rețelele de electricitate, gaz, alimentare cu apă, canalizare, etc.

În urma execuției, precum și în urma exploatarea acestei investiții nu se produc modificări ale amplasamentului; pozarea plasei de sârmă se face pe stalpi din lemn ceea ce nu afectează amplasamentul, iar înființarea punctelor de hrănire la fel.

Se preconizează ca după demararea lucrărilor, execuția crescătoriei să fie finalizată în maxim 1 luna. Punerea în operă a împrejurimii și amenajărilor interioare generează următoarele efecte asupra mediului înconjurător:

Organizarea de santier nu va avea impact negativ asupra mediului, deoarece materialele și utilajele vor fi depozitate/garate la sediul SC PROIECT BOGDAN IMOBIL SRL, situată în apropierea crescătoriei. De aici, zilnic vor fi transportate și utilizate strict materialele care vor fi puse în manopere în ziua respectivă. Transportul se face pe cai de acces existente.

- În momentul execuției: Tasarea temporară a terenului la trecerea utilajului de montat stâlpi;

- Pe durata funcționării: Limitarea posibilităților de deplasare a vânatului din interior spre exterior și invers.

Proiectul nu este în legătură cu alt proiect deja existent.

Tehnologiile practice în cadrul crescătoriei sunt simple, ele nu vor atrage după sine eliminarea de ape uzate, deșeuri, etc.

Folosința actuală a terenului este strict silviculturală și este derulată de proprietar, care dorește diversificarea activității acestei crescătorii.

## **II. MOTIVELE ȘI CONSIDERENȚELE CARE AU STAT LA BAZA EMITERII ACORDULUI DE MEDIU**

- 1. Modul de încadrare în planul de urbanism și amenajare a teritoriului:** conform certificatului de urbanism nr. 63 din 14.09.2016 terenul este situat în extravilanul orașului Turceni, și este domeniu privat, proprietar lordache Ion și lordache Lucreția Adela.



Folosinta actuala si destinatie P.U.G. : teren forestier (padure), situat in extravilan. Destinatia stabilita : se admit constructii si amenajari specifice fondului forestier .

**2. Motivele/criteriile pe baza cărora s-a ales alternativa de realizare a proiectului, inclusiv tehnologică și de amplasament:**

Proiectul a fost supus procedurii de evaluare de mediu prin realizarea unui Raport privind impactul asupra mediului .

Soluția tehnică adoptată pentru realizarea obiectivului a fost aleasă în urma unei analize tehnico-economice, avându-se la bază criteriile de eficiența economică și de facilități ale punerii în manopera.

Soluția tehnică adoptată presupune realizarea unui gard din plasa de sarma montată pe stalpi din lemn de salcam.

Alternativele la această soluție ar fi fost montarea plasei de sarma pe stalpi din metal consolidați. Acest fapt ar fi contribuit pe lângă costuri suplimentare, la introducerea în peisaj a unei cantități apreciabile de metal, mult mai greu degradabil în timp decât lemnul. Soluția tehnică aleasă este simplă și ecologică.

**3. Încadrarea în BAT, BREF, după caz: nu este cazul .**

**4. Respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația națională:** Procedura privind evaluarea impactului asupra mediului pentru proiect s-a derulat cu respectarea prevederilor legislative aplicabile .

**5. Modul cum răspunde/respectă obiectivele de protecția mediului din zonă pe aer, apă, sol etc.:** decizia de emitere a acordului de mediu se bazează pe respectarea prevederilor legale privind protecția atmosferei , apei , solului și subsolului , deșeurilor .

**6. Compatibilitatea cu obiectivele de protecție a sitului Natura 2000, după caz: nu este cazul , proiectul propus nu se găsește în interiorul unui sit Natura 2000 .**

**7. Luarea în considerare a impactului direct, indirect și cumulativ cu al celorlalte activități existente în zonă etc:** Va fi afectată direct suprafața de teren pe care se va amplasa construcția . Înființarea crescătoriei se dorește a fi făcută pe o suprafață de 703.533 mp , de unde se vor scoate toate exemplarele de animale sălbatice existente .

Punctele de hrănire sunt locuri în care vânatul se concentrează în tot timpul anului și constituie astfel cel mai favorabil loc de transmitere a unor afecțiuni de la exemplarele bolnave la cele sănătoase. De asemenea aceste boli pot fi transmise și la animalele sălbatice din vecinătăți – impact semnificativ negativ .

În zonă există și alte crescătorii ale firmei SC GREENADEL PROD SRL și S.C. PROIECT BOGDAN IMOB S.R.L. .

**III. MĂSURI PENTRU PREVENIREA, REDUCEREA ȘI, UNDE ESTE POSIBIL, COMPENSAREA EFECTELOR NEGATIVE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI:**

**a) măsuri în timpul realizării proiectului pe factori de mediu și efectul implementării acestora:**

- realizarea măsurilor de protecție a mediului prevăzute în Proiectul tehnic de execuție ;
- delimitarea precisă a suprafețelor de teren pe care se efectuează lucrările;
- realizarea împrejmuirii din plasă de sârmă pentru delimitarea spațiilor



- ocrolirea, pe cât posibil, a traseelor din imediata vecinătate a zonelor locuite, de către utilajele aparținând șantierului care efectuează multe curse și care au emisii sonore importante;
- întreținerea utilajelor pentru funcționarea la parametri proiectați astfel încât să fie prevenite poluările accidentale de orice natură;
- pentru diminuarea zgomotului, constructorul este obligat să folosească numai utilaje silențioase (amortizoare la toba de esapament), pentru a evita perturbarea speciilor de pasări și mamifere posibil aflate în zona lucrărilor;
- este interzisă orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor speciilor salbatice de flora și fauna protejate la nivel național și/sau internațional, aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic, prezente pe amplasament;
- dacă se vor observa pe amplasament exemplare a speciilor de pasări oaspeti de vară, oaspeti de iarnă și a unor specii sedentare, se va acorda o importanță deosebită acestui aspect și se vor lua toate măsurile necesare de protecție a acestora;
- dacă vor fi capturate accidental specii de vertebrate și nevertebrate din fauna locală acestea să fie repuse imediat în libertate în mediul lor natural de viață;
- spațiile libere destinate circulației să nu fie betonate/asfaltate;
- deșeurile menajere rezultate în timpul construcției vor fi colectate în recipiente speciale destinate acestui scop, urmând să fie preluate de societăți autorizate și depozitate în depozitul de deșuri menajere în funcțiune al orașului Turceni;
- se va realiza o gestionare corespunzătoare a deșeurilor menajere și a deșeurilor tehnologice;
- se va evita depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice natură ce vor rezulta;
- se interzice arderea deșeurilor de orice natură;
- realizarea graficului de lucrări, în sensul limitării traseelor și programului de lucru, pentru a limita impactul asupra speciilor și habitatelor;
- folosirea utilajelor în limita strictului necesar;
- reducerea vitezei de rulare a mijloacelor de transport pe căile de acces;
- să respecte principiile care stau la baza gestionării durabile a pădurilor evidențiate în Codul silvic .
- la momentul împrejmuirii pe cca 3/4 din perimetrul amplasamentului, titularul proiectului/activității, va notifica gestionarul fondului de vanatoare și Garda Forestieră Valcea și împreună, de comun acord, vor stabili procedurile specifice de scoatere a vanatului autohton în afara amplasamentului complexului de vanatoare.

**b) măsuri în timpul exploatării și efectul implementării acestora:**

- beneficiarul obiectivului se va obliga să protejeze prin mijloace adecvate, eventualele specii vegetale și animale care vor fi identificate în timpul derulării activității, precum și biodiversitatea existentă pe amplasament;
- deșeurile menajere rezultate în timpul funcționării vor fi colectate în recipiente speciale destinate acestui scop, urmând să fie preluate de societăți autorizate și depozitate în depozitul de deșuri menajere în funcțiune al orașului Turceni;
- se va realiza o gestionare corespunzătoare a deșeurilor menajere și a deșeurilor tehnologice;
- reducerea vitezei de rulare a mijloacelor de transport pe căile de acces;
- ajutorarea și protejarea vegetației forestiere ;



- asigurarea în complementar și în mod ritmic , dar cu caracter de permanență a hranei pentru întreaga populație de vânat din cadrul crescătoriei .
  - îndepărtarea și colectarea resturilor vegetale neconsumate și a materiilor fecale. Colectarea se face pe platforme speciale .
  - sa respecte principiile care stau la baza gestionarii durabile a padurilor evidentiate în Codul silvic
- c) **măsuri pentru închidere/demolare/dezafectare și reabilitarea terenului în vederea utilizării ulterioare, precum și efectul implementării acestora:**  
la încetarea activității se impune folosirea unor proceduri de reconstrucție ecologică adaptate condițiilor din zonă;
- d) **măsuri de reducere sau eliminare a impactului asupra ariei naturale protejate de interes comunitar, condițiile și modul/calendarul de implementare a acestora:** nu este cazul .
- e) **măsuri compensatorii aprobate/acceptate de autoritatea competentă pentru protecția mediului, condițiile și modul/calendarul de implementare a acestora;** nu este cazul .

#### IV. CONDIȚII CARE TREBUIE RESPECTATE:

##### 1. În timpul realizării proiectului:

- a) **condiții de ordin tehnic cerute prin prevederile actelor normative specifice (românești sau comunitare):**  
sa respecte principiile care stau la baza gestionarii durabile a padurilor evidentiate în Codul silvic
- b) **condiții de ordin tehnic care reies din raportul privind impactul asupra mediului care integrează concluziile evaluării adecvate:**
- c) **condițiile necesare a fi îndeplinite în timpul organizării de șantier:**  
Organizarea de șantier nu va avea impact negativ asupra mediului, deoarece materialele și utilajele vor fi depozitate/garate la sediul titularului , situat în apropierea investiției. De aici, zilnic vor fi transportate și utilizate strict materialele care vor fi puse în manopera în ziua respectivă. Transportul se face pe cai de acces existente.
- d) **planul de monitorizare a mediului:**  
Crescătorie de mistreț va fi monitorizată în timpul funcționării conform autorizației de mediu .

##### 2. În timpul exploatarei:

- a) **condițiile necesare a fi îndeplinite în funcție de prevederile actelor normative specifice:**  
sa respecte principiile care stau la baza gestionarii durabile a padurilor evidentiate în Codul silvic





**b) condiții care reies din raportul privind impactul asupra mediului, respectiv din cerințele legislației comunitare specifice:**

- întreținerea împrejmuirii din plasă de sârmă pentru delimitarea spațiilor
- întreținerea utilajelor pentru funcționarea la parametri proiectați astfel încât să fie prevenite poluările accidentale de orice natură;
- pentru diminuarea zgomotului, titularul este obligat să folosească numai utilaje silențioase (amortizoare la toba de esapament), pentru a evita perturbarea speciilor de păsări și mamifere posibil aflate în zona lucrărilor;
- este interzisă orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor speciilor salbatice de flora și fauna protejate la nivel național și/sau internațional, aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic, prezente pe amplasament;
- dacă se vor observa pe amplasament exemplare a speciilor de păsări oaspeti de vară, oaspeti de iarnă și a unor specii sedentare, se va acorda o importanță deosebită acestui aspect și se vor lua toate măsurile necesare de protecție a acestora;
- dacă vor fi capturate accidental specii de vertebrate și nevertebrate din fauna locală acestea să fie repuse imediat în libertate în mediul lor natural de viață;
- deseurile menajere rezultate în timpul funcționării vor fi colectate în recipiente special destinate acestui scop, urmând a fi preluate de societăți autorizate și depozitate în depozitul de deseuri menajere în funcțiune al orașului Turceni;
- se va realiza o gestionare corespunzătoare a deseurilor menajere și a deseurilor tehnologice;
- se va evita depozitarea necontrolată a deseurilor de orice natură ce vor rezulta;
- se interzice arderea deseurilor de orice natură;
- folosirea utilajelor în limita strictului necesar;
- reducerea vitezei de rulare a mijloacelor de transport pe căile de acces;
- asigurarea în complementar și în mod ritmic, dar cu caracter de permanență a hranei pentru întreaga populație de vânat din cadrul crescătoriei.
- îndepărtarea și colectarea resturilor vegetale neconsumate și a materiilor fecale. Colectarea se face pe platforme speciale.
- să respecte principiile care stau la baza gestionării durabile a pădurilor evidențiate în Codul silvic.

**c) pentru instalațiile care intră sub incidența legislației privind prevenirea și controlul integrat al poluării: nu este cazul.**

**d) respectarea normelor impuse prin legislația specifică din domeniul calității aerului, managementul apei, managementul deșeurilor, zgomot, protecția naturii:**

- evitarea deversărilor de pământ și de materiale de construcție în cursurile de apă;
- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere în timpul alimentării utilajelor sau de uleiuri în cursurile de apă;
- se interzice spalarea mașinilor și utilajelor în zona de lucru;
- reducerea nivelului de zgomot în perioada de cuibarire a speciilor de păsări identificate;
- activitatea de construcție să se realizeze în afara sezonului de cuibarit pentru speciile de păsări care populează habitatul;
- se va evita depozitarea necontrolată a deseurilor de orice natură ce vor rezulta;
- se interzice arderea deseurilor de orice natură;



### 3. În timpul închiderii, dezafectării, refacerii mediului și postînchidere

#### a) condiții necesare a fi îndeplinite la închidere/dezafectare/demolare:

la încetarea activității se impune folosirea unor proceduri de reconstrucție ecologică adaptate condițiilor din zonă;

#### Alte condiții :

Conform art.49, alin.3-4 din Ordinul MMP/MAI/MADR/MDRT nr. 135/76/84/1284 din 2010 pentru aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, la finalizarea lucrărilor, veți notifica APM Gorj în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentului Acord ;

Procesul-verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

La punerea în funcțiune a investiției se va solicita autorizație de mediu .

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

Respectarea Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației ;

### V. INFORMAȚII CU PRIVIRE LA PROCESUL DE PARTICIPARE A PUBLICULUI ÎN PROCEDURA DERULATĂ:

#### • când și cum a fost informat publicul, pe etape ale procedurii derulate:

##### a) depunerea solicitării:

Anunt public privind depunerea solicitării acordului de mediu în ziarul Impact în data de 09.12.2016 , la sediul Primăriei Turceni în data de 09.12.2016 și pe pagina de internet a APM Gorj în data de 21.11.2016 .

##### b) etapa de încadrare:

anuntul public al deciziei etapei de încadrare publicat de către titularul proiectului în ziarul Impact în data de 15.12.2016 , la sediul Primăriei Turceni în data de 14.12.2016 și pe pagina de internet a APM Gorj în data de 06.12.2016 .

##### c) dezbaterea publică:

anuntul Sedinței de dezbatere publică a Raportului de mediu publicat de titularul proiectului în ziarul Impact în data de 10.02.2017 , la Primăria Turceni în data de 09.02.2017 și pe pagina de internet a APM Gorj în data de 08.02.2017 ..

##### d) decizia de emitere a acordului:

Anuntul Deciziei de emitere a acordului de mediu publicat de către titularul proiectului în ziarul Impact din 05.04.2017 ; afișat la sediul Primăriei Turceni în data de 05.04.2017 și pe pagina de internet a APM Gorj în data 28.03.2017 .

#### • când și cum a participat publicul interesat la procesul decizional privind proiectul:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ  
Str. Unirii, Nr. 76 , Loc. Tg.Jiu,  
E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel 0253215380, Fax 0253212892



Nu a participat public interesat la procesul decizional

• cum au fost luate în considerare propunerile/observațiile justificate ale publicului interesat:

Nu au fost propuneri/observații justificate din partea publicului interesat pe parcursul procedurii de evaluare a impactului .

• dacă s-au solicitat completări/revizuirii ale raportului privind impactul asupra mediului și dacă acestea au fost puse la dispoziția publicului interesat:

Nu s-au solicitat completări .

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

În cazul în care proiectul suferă modificări, titularul este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări.

Prezentul acord de mediu este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Prezentul acord de mediu poate fi contestat în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul Acord de Mediu conține 11 ( unsprezece ) de pagini și a fost redactat în 3 exemplare originale.

Prezentul acord nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor.

DIRECTOR EXECUTIV,

Dr. ing. Nicolae GIORGI



SEF SERVICIU AVIZE , ACORDURI ,  
AUTORIZAȚII ,

Dr. Ing. Ina Liliana BLIDEA

INTOCMIT ,  
Ing. Ludmila Liana BARDAN