



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

ACORD DE MEDIU

Nr. 3 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. 9146/30.09.2016, 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. 10508 din 14.11.2016, nr. 544 din 18.01.2017 și nr. 1405 din 08.02.2017,

se emite:

ACORD DE MEDIU

pentru proiectul
ÎNFIINȚARE ȘI FUNCȚIONARE CRESCĂTORIE DE MUFLON

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



titular: SC PROIECT BOGDAN IMOBIL SRL,
având amplasamentul: oraș Turceni , extravilan,
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 179.564 mp (menționată în continuare ca 18,0 ha), proprietate privată a D-lui lordache Ion. Suprafața de 179.564 mp (Nr. topo. 36039) este compactă și unitară.

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.

Ca formă fizică, 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 împrejurii 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.

Împrejmuirea se execută cu plasă de sârmă și are următoarele caracteristici:

- Lungime totală interior - exterior: 2500 m.
- Înălțimea plasei principale: 155 cm.
- Înălțimea aparentă a stâlpilor: 160 cm.

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 35 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.

Amenajări interioare

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



Principalele categorii de instalații sunt: depozitele de hrană, hrănitorele instalate la punctele de hrănire (iesle și troace pentru furaj granulat ori boabe) și sarațiile.

Depozite de hrană

- Depozitul pentru fân. Pentru dimensiunile crescătoriei și efectivul existent, acesta trebuie să aibă o capacitate de 8000 – 10000 kg, Alimentarea lui se va face exclusiv cu fân de lucernă de cea mai bună calitate, bine conservat; Păstrarea fânului în depozit se face în baloturi speciale, înfoliate astfel încât ele sunt total ferite de umezeală și mușegai.

- Depozitul pentru furaj granulat și concentrat este parte integrantă a depozitului pentru fân. Furajul concentrat va fi depozitat în condiții perfecte de igienă și umiditate într-o încăpere separată a depozitului pentru fân.

- Tot în cadrul depozitului pentru fân se amenajează un spațiu pentru depozitarea sării.

- Depozitul pentru silozul de porumb se realizează la suprafața solului prin ridicarea a 2 pereți din material lemnos pe structură de stâlpi din lemn; interiorul se căptușește pentru fiecare serie de siloz realizat cu folie de material plastic pentru etanșarea preparatului. În interior se depozitează, până la umplerea spațiului, porumb verde cu știuleți în lapte, tocat, care se tasează cu tractorul sau cilindrul câteva ore până când se apreciază că în interior s-a format o masă compactă de furaj din care aerul a fost înlăturat. Între straturile de porumb tocat se presară sare mare, cca. 50 kg sare la 1 tonă de porumb la final se acoperă cu marginile foliei, se mai tasează puțin și se conservă pentru iarnă. La utilizare se descoperă un capăt al foliei, nu mai mult decât este nevoie, capăt care se acoperă după utilizare. Un siloz de calitate, la sfârșitul iernii trebuie să aibă un miros plăcut și să nu formeze nuclee de mușegai în interior. Dacă acestea există, înseamnă că tasarea nu s-a făcut suficient de bine. Orice nucleu de mușegai va fi imediat îndepărtat din furaj.

- Depozitul pentru furaj suculent este amplasat în vecinătatea depozitului pentru fân și constă într-o încăpere individuală în care, separat pe sortimente vor fi depozitate cantitățile de furaj suculent necesar.

Hrănitore

- Hrănitore pentru fân (iesle). Acestea se confecționează din lemn după modelul clasic al ieslelor pentru cervide. Dat fiind faptul că aceste instalații de hrănire sunt fixe, pentru prevenirea instalării noroiului în vecinătate prin călcarea repetată și intensă, lângă iesle solul va fi pavat cu piatră sau platformă din lemn. Ele vor fi amplasate în puncte bine levigate, niciodată în apropierea locurilor umede. Ieslele pot fi simple, sau pot fi amenajate sub depozite de hrană intermediare, de mici dimensiuni. Langa iesle, amplasate astfel încât muflonul să trebuiască să calce pe ele vor fi amplasate bucati de epiatră, lepede, etc astfel să fie favorizată tocirea copitelor care altfel vor crește necontrolat.

- Hrănitore pentru furajul granulat și pentru siloz: Acestea sunt sub formă de troacă ridicată pe stâlpi la 50-60 cm de nivelul solului sau pot fi atașate la iesle, unde sunt ferite de precipitațiile atmosferice.

- Hrănitore pentru furajul suculent. Furajul suculent poate fi administrat la sol în diferite puncte prin rotație pentru a se preveni formarea noroiului, pe platforme din lemn sau betonate, în hrănitorele pentru siloz ori în hrănitore automate speciale. Acestea din urmă prezintă dezavantajul că, la instalarea bruscă a înghețului conduc la degradarea unei cantități de hrană deja administrată. Hrana degerată sau înghețată va fi înlăturată rapid pentru a nu fi consumată de către vânat deoarece conduce la îmbolnăvirea acestuia.

Adăpători

Acestea sunt indispensabile, zona fiind relativ săracă în apă.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

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



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

- a) Compartimentul de intretinere – 8 hranitoare complete (pentru fân, pentru furajul concentrat, pentru siloz și pentru furajul succulent), 5 adăpători, 10 sărării.
- b) Compartimentul de reproducere controlata: 2 hranitoare complete, 1 adapatoare, 1 sararie.
- c) Carantina - 1 hrănitore completă (pentru fân, pentru furajul concentrat, pentru siloz și pentru furajul succulent), 1 adăpătoare, 1 sărărie.

Descrierea principalelor caracteristici ale proceselor de producție

Compartimentarea interioară

- a) Compartimentul de intretinere (15,5 ha)

Suprafața de 17 ha este unitara si va fi utilizata la intretinerea exemplarelor de muflon pe toata durata anului. Pe durata sezonului cald aceasta va fi impartita in sectoare cu ajutorul pastorilor electrici pentru utilizarea rotatională a suprafetelor pentru pascut.

- b) Compartimentul de reproducere controlata (2,0 ha) Acest spatiu serveste la imperecherea controlata a celor mai valoroase exemplare din crescatorie, capabile sa produca urmasi de foarte buna calitate

- c) Carantina (cca 0,5 ha)

Acest spațiu servește la păstrarea inițială a exemplarelor de muflon achiziționate de pe alte fonduri de vânătoare, ori la carantinizarea celor destinați comercializării.

Ciclul de producție

Ciclul de producție este de 6-8 ani în funcție de caracteristicile fizice și evoluția trofeului la reproducătorii masculi.

Densitatea de creștere este de 4 ex / ha.

Efectivul constant al crescătoriei este format din 70 reproducători activi, la care se adaugă 25-30 miei destinați comercializării sau popularii complexului limitrof.

După atingerea capacității optime de producție, efectivul destinat comercializării este de cca 15 ex. tineret de calitate medie și cca 15 ex. tineret de foarte bună calitate. În fiecare an vor fi comercializate și câteva exemplare bătrâne din ambele sexe care au depășit vârsta de 7-8 ani.

Tehnologia hrănirii

Densitatea mare a muflonilor crescuți în spațiul împrejmuit, dar și nevoile speciale pe care le presupune producerea de urmași valoroși conduce la un necesar de hrană corespunzătoare din punct de vedere cantitativ și calitativ. Acest necesar trebuie asigurat zilnic în rații și sortimente stabilite pentru fiecare clasă de vârstă în parte.

Hrana naturală

Pentru moment, vegetația din complex este reprezentată de specii erbacee și tufisuri. Se preconizează ca în scurt timp să fie achiziționate alte suprafețe limitrofe cu pasune care să completeze hrana naturală necesară.

Este important ca oferta în ceea ce privește hrana naturală să nu fie punctuală, doar în unele puncte ale crescătoriei sau doar în anumite perioade ale anului. Interesul este ca fructificația speciilor "furajere" să se succedă pe un interval de timp cât mai extins, iar distribuția ofertei trofice să fie cât mai uniformă pe suprafața acestuia. În baza acestui

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

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



principiu, pe marginea pășunilor vor fi plantați pomi fructiferi (meri, peri, pruni, corcoduși, duzi, etc) din soiuri care încep să producă fructe de la vârste mici până vor ajunge la maturitate, aceștia vor fi protejați individual, altfel vor fi cojiți și distrusi. De asemenea, pasunatul se va efectua rotativ pentru regenerarea suprafețelor pascute.

De asemenea, este necesară înființarea ogoarelor de hrană. Ele vor fi cultivate cu grâu, porumb, orz, ovăz. Totodată, pentru perioada de vară, pe lângă pășunile existente, cultivarea anumitor suprafețe cu lucernă este absolut necesară astfel încât ea să fie în cantitate suficientă pentru a fi păscută la discreție.

Hrana oferită pe ogoarele de hrană înființate de pomii fructiferi și de arboretul existent nu acoperă nici pe departe necesarul de hrană. Ea contribuie însă la păstrarea caracterului sălbatic al vanatului prin menținerea comportamentelor de hrănire, social, teritorial și ierarhic, precum și la întreținerea formei fizice a animalelor, solicitând efort pentru procurarea acesteia.

Hrana administrată

Mufionul este un animal pretențios la hrană. El solicită hrană variată și de cea mai bună calitate. Un berbec matur, necesită zilnic pentru întreținere pe durata unei ierni moderate, 1000g substanță uscată, 75g proteină digestibilă și un aport mic de calciu. Necesarul zilnic pentru 10 exemplare în perioada noiembrie – aprilie este de 8 – 10 kg substanță uscată cu 9% proteină.

Igiena în crescătorie

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

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



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. 64 din 14.09.2016 terenul este situat în extravilanul orașului Turceni, și este domeniu privat, proprietar lordache Ion și lordache Lucreția Adela. Folosința actuală și destinație P.U.G.: teren forestier (padure), situat în extravilan. Destinația stabilită: se admit construcții și amenajări 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 eficiență economică și de facilități ale punerii în manoperă.

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 176339 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
- ocolirea, 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 vatămare 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;
- deseurile menajere rezultate în timpul construcției vor fi colectate în recipiente speciale 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;
- 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;



- deseurile menajere rezultate în timpul funcționării vor fi colectate în recipiente special destinate acestui scop, urmand a fi preluate de societati autorizate si depozitate în depozitul de deseuri menajere în funcțiune al orasului Turceni;
 - se va realiza o gestionare corespunzatoare a deseurilor menajere si a deseurilor tehnologice;
 - reducerea vitezei de rulare a mijloacelor de transport pe caile 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 evidentiata în Codul silvic
- c) **măsuri pentru închidere/demolare/dezafectare și reabilitarea terenului în vederea utilizării ulterioare, precum și efectul implementării acestora:**
la încetarea activitatii se impune folosirea unor proceduri de reconstrucție ecologica adaptate conditiilor din zona;
- 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 evidentiata în Codul silvic
- b) **condiții de ordin tehnic care reies din raportul privind impactul asupra mediului care integrează concluziile evaluării adecvate:** nu este cazul .
- c) **condițiile necesare a fi îndeplinite în timpul organizării de șantier:**
Organizarea de santier nu va avea impact negativ asupra mediului, deoarece materialele si utilajele vor fi depozitate/garate la sediul titularului , situat în apropierea investiției. De aici, zilnic vor fi transportate si utilizate strict materialele care vor fi puse în manopera în ziua respectiva. Transportul se face pe cai de acces existente.
- d) **planul de monitorizare a mediului:**
Crescătorie de mufloni va fi monitorizată în timpul funcționării conform autorizației de mediu .



2. În timpul exploatării:

- a) **condițiile necesare a fi îndeplinite în funcție de prevederile actelor normative specifice:** sa respecte principiile care stau la baza gestionarii durabile a padurilor evidentiata in 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 repute imediat în libertate în mediul lor natural de viață;
 - deșeurile menajere rezultate în timpul funcționării vor fi colectate în recipiente speciale destinate acestui scop, urmând a fi 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;
 - 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 padurilor evidentiata in 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 masinilor si utilajelor in zona de lucru;
- reducerea nivelului de zgomot in perioada de cuibarire a speciilor de pasari identificate;
- activitatea de constructie sa se realizeze in afara sezonului de cuibarit pentru speciile de pasari care populeaza habitatul;
- se va evita depozitarea necontrolata a deseurilor de orice natura ce vor rezulta;
- se interzice arderea deseurilor de orice natura;

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 zona;

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 tutularul 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) dezbateră publică:

anuntul Sedinței de dezbateră publică a Raportului de mediu publicat de tutularul 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 .

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



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:

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/revizurii 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