



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITA-NASAUD

DECIZIE

Nr. 599 din 02 DECEMBRIE 2019

Urmare a notificării depuse de **UAT PETRU RAREȘ și persoane fizice și/sau juridice**, cu sediul în localitatea Reteag, nr. 272, județul Bistrița-Năsăud, privind prima versiune a planului: *Amenajament pastoral pentru pășunile și pajiștile de pe raza UAT Petru Rareș*, în comuna Petru Rareș, județul Bistrița-Năsăud, solicitare înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița sub nr. 2326/22.02.2019, completată la nr. 14353/27.11.2019, în baza:

- HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare;

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- HG 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, cu modificările și completările ulterioare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITA-NĂSĂUD,

- urmare a consultării titularului planului, a autorității de sănătate publică și a autorităților interesate de efectele implementării planului în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din 20.11.2019,

- în urma parcurgerii etapei de încadrare conform HG 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe,

- în conformitate cu prevederile art. 5, alin. 3, litera a) și a Anexei 1 - Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului din HG 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe,

- urmare a informării publicului prin anunțuri repetate și în lipsa oricărui comentariu din partea publicului,

decide:

planul: *Amenajament pastoral pentru pășunile și pajiștile de pe raza UAT Petru Rareș*, în comuna Petru Rareș, județul Bistrița-Năsăud,

titular: **UAT PETRU RAREȘ și persoane fizice și/sau juridice**, cu sediul în localitatea Reteag, nr. 272, județul Petru Rareș,

nu necesită evaluare de mediu, nu necesită evaluare adecvată și se adoptă fără aviz de mediu.

1

Motivul care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare sunt:

- amenajamentul pastoral propus se supune prevederilor H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, art. 5 alin. (3) – planuri și programe care fac obiectul etapei de încadrare în procedura de evaluare de mediu;

- amenajamentul pastoral pentru pajiștile din U.A.T. Petru Rareș s-a întocmit în baza prevederilor Hotărârii nr. 1064/2013, privind Normele metodologice pentru aplicarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34 /2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente;

- scopul amenajamentului pastoral: reglementarea și organizarea în timp și spațiu a producției de erbacee din pajiști, astfel încât să fie asigurată producția de furaje necesară, la un nivel calitativ optim, în condițiile gospodăririi lor raționale, menținerea biodiversității și protejarea factorilor de mediu;

- obiectivele propuse prin amenajamentul pastoral:

• inventarierea pajiștilor de pe teritoriul unității administrativ teritoriale (UAT);

• studierea caracteristicilor fondului pastoral ce se amenajează;

• furnizarea materialului documentar necesar pentru planificarea lucrărilor de ameliorare a pajiștilor și pentru gospodărirea fondului pastoral.

Fondul pastoral constă din pajiștile permanente, prezentate în Legea 86/2014, art.1, cu modificările și completările ulterioare. Fondul pastoral cuprinde nu numai pajiștile propriu-zise, afectate direct producției, ci și celelalte categorii de terenuri din perimetrul pastoral:

• suprafețe existente sau care se vor crea în perioada aplicării amenajamentului și se vor include în acesta, care prin prezența lor, asigură condiții favorabile economiei pastorale (ex. zone de protecție);

• instalațiile și construcțiile existente sau propuse;

• drumurile speciale de acces la pășune (exclusiv drumurile publice);

- amenajamentul are o perioadă de implementare de 10 ani, în scopul reglementării procesului de producție al pajiștilor permanente din UAT PETRU RAREȘ;

- Suprafața evidențiată în registrul agricol al U.A.T. PETRU RAREȘ la 01.01.2007 a fost de 799,71 ha, astfel:

- o suprafață de 400,71 ha de pajiști (pasuni) aflate în proprietatea UAT PETRU RAREȘ;

- o suprafață de 399,00 ha proprietatea persoanelor fizice / juridice,

- pajiștile permanente ale UAT Petru Rareș sunt grupate în 5 trupuri de pășune, prezentate în amenajament pe baza amplasării și cu suprafețele aferente fiecăruia (așa cum sunt declarate și la A.P.I.A.);

Repartiția pășunilor pe destinații și folosințe este următoarea:

- 570,36 ha categoria de folosința pășune;

- 12,50 ha categoria de folosința pășune cu arbori;

- 25,20 ha categoria de folosința pășune împădurită;

- 191,65 ha pajiști permanente proprietatea persoanelor fizice și/sau juridice pe raza U.A.T.

Petru Rareș nu au amplasamentul identificat; nu a fost solicitată acordarea subvenției pe baza cererii unice de plată la APIA.

Identificarea pajiștilor permanente, proprietatea persoanelor fizice și/sau juridice pe raza U.A.T. Petru Rareș, s-a realizat în baza datelor furnizate de APIA, singura instituție care administrează aceste date.

Suprafețele împădurite vor fi incluse, pe viitor, în fondul forestier național și vor fi gospodărite în regim silvic. Aceste suprafețe, 25,20 ha, nu fac obiectul prezentului amenajament pastoral și nu sunt tratate în amenajamentul pastoral.

Evidența tipurilor naturale de pajiști: în cuprinsul pășunii Comunei Petru Rareș a fost identificat un singur tip de pajiște - Festuca rupicola-Agrostis tenuis.

Capacitatea de pășunat este de 1,34 UVM/ha pentru pajiștile permanente proprietatea U.A.T. Petru Rareș și 1,52 UVM/ha pentru pajiștile permanente proprietatea persoanelor fizice și/sau juridice pe raza U.A.T. Petru Rareș.

Sezonul de pășunat este de 160 de zile pentru toate pajiștile permanente de pe raza U.A.T. Petru Rareș.

Lucrări de repunere în valoare a suprafețelor de pajiști sunt:

- înlăturarea vegetației arbustive – 62,25 ha;

- combaterea plantelor dăunătoare și toxice – 47,87 ha;

- nivelarea mușuroaielor – 37,55 ha;

2

- fertilizare organică – 582,86 ha;
- supraînsămânțări – 47,84 ha.

Începând cu data de **01.01.1990** pajiștile și pășunile împădurite au trecut în administrarea comunelor și orașelor și datorită răspândirii teritoriale inegale, pășunile au cunoscut un proces continuu de degradare, cele din apropierea localităților prin supraîncărcarea cu animale, iar cele mai îndepărtate prin folosirea sub capacitate, ajungându-se la starea actuală, necorespunzătoare noilor cerințe privind creșterea animalelor.

Pe unele pășuni s-au amenajat adăpători pentru animale, dar în raza U.A.T. Petru Rareș nu sunt saivane pentru animalele mari sau stâne și alte amenajări pastorale.

Starea actuală a pășunilor UAT Petru Rareș impune o serie de lucrări pe care prezentul studiu le propune pentru implementare în următorul deceniu.

- U.A.T. Petru Rareș este o comună din județul Bistrița-Năsăud, situată în depresiunea Transilvaniei, în partea estică a zonei deluroase cunoscută sub numele de Podișul Someșan și anume o parte din dealurile Ciceului;

- caracteristici geologice și pedologice: pentru a cartă pedologică pășunile comunei Petru Rareș au fost efectuate în faza de teren **profile principale de sol** din care s-au recoltat probe de sol. Pentru caracterizarea agrochimică au fost recoltate din fiecare **10 ha** o probă medie agrochimică, analizele fiind efectuate în cadrul laboratorului de analize chimice a OSPA Cluj-Napoca – în urma studierii profilelor de sol și a analizelor fizice și chimice a rezultat un tip de sol – Luvosol tipic pe raza pășunilor din UAT Petru Rareș;

- pentru determinarea compoziției floristice au fost efectuate mai multe relevee, în funcție de suprafața pajiștii luată în studiu. S-a avut în vedere colectarea datelor care să permită identificarea diferitelor tipuri de comunități vegetale (asociații), respectiv tipurile de pajiști.

Analiza vegetației are drept scop identificarea influenței factorilor abiotici, dar și evoluția vegetației prin prisma influenței antropice adică gestiunea de exploatare și prezența sau absența lucrărilor de îngrijire pe suprafața respectivă.

Modul de gestiune al unei suprafețe de pajiște permanentă influențează direcția de evoluție a structurii floristice cât și dinamica de vegetație a acesteia;

- valoarea pastorală (VP) a fost calculată prin raportul dintre procentul de participare în covorul ierbos a speciilor de plante și indicele de calitate furajeră atribuite fiecărei specii în parte.

Calitatea pajiștilor analizate în prezentul amenajament pastoral a fost determinată pe baza calculării valorii pastorale (VP), contându-se că **valoarea furajeră** a pajiștilor este de **la slabă, pe pajiștile degradate și cu acoperire ridicată de speci nevaloroase din punct de vedere furajer, până la mijlocie spre bună pe pajiști mai bine întreținute și cu un nucleu de plante cu valoare furajeră mai ridicată. Se constată o îmbunătățire a pajiștilor care au fost sau sunt sub angajament APIA;**

- **Obiective social-economice și ecologice:** prezentul amenajament pastoral are ca obiectiv de bază gestionarea corespunzătoare a pajiștilor din cadrul U.A.T. Petru Rareș prin:

- refacerea și îmbunătățirea calității solului;
 - creșterea valorii pastorale a pajiștilor;
 - eliminarea suprapășunatului și subpășunatului;
 - eliminarea pășunatului continuu pe tot parcursul anului, care depreciază producția de masă verde și scade calitatea acesteia;
 - stoparea proliferării speciilor fără valoare furajeră (buruieni, speci invazive);
 - stoparea extinderii vegetației arbustive;
 - creșterea producției (calitativă și cantitativă) și implicit a încărcăturii cu animale la ha;
 - refacerea echilibrului hidrologic;
- **fundamentarea amenajamentului pastoral constă în soluțiile tehnologice și tehnice care asigură realizarea obiectivelor privind gospodărirea rațională a suprafețelor de pajiști din cadrul UAT Petru Rareș, iar prezentul plan prezintă în detaliu toate măsurile care vor fi aplicate în cadrul amenajamentului, pentru atingerea scopului propus – gestionarea rațională și durabilă a pajiștilor / pășunilor.**

Amenajamentul pastoral trebuie să respecte codul de bune practici agricole, angajamentele de agro-mediu și să fie în concordanță cu condițiile pedoclimatice ale arealului unde este amplasată fiecare pajiște;

- producția (t/ha), capacitatea de pășunat (exprimată în UVM – unitate vită mare) și calitatea pajiștilor, exprimate prin valoare pastorală (VP) au fost stabilite pe bază de estimare, funcție de compoziția floristică, de etajul altitudinal, de caracteristicile reliefului, solului și de modul de întreținere;

- în urma studiilor efectuate, a vizitelor în teren și a discuțiilor cu persoanele implicate, au fost identificați factorii ce au condus la producția scăzută a pajiștilor din UAT Petru Rareș, unii dintre acești factori fiind de utilizatori și pot fi eliminați total (stabilirea încărcăturii corecte a pajiștilor, lucrări de

3

curățare, întreținere, îmbunătățire etc.), alți factori pot fi controlați și ameliorați, iar în alte cazuri nu se poate interveni.

Factorii limitativi ai producției pășunilor aparținătoare UAT Petru Rareș pot fi sintetizați astfel:

1. Factori ecologici – legați de configurația terenului și climă:

- fenomene de eroziune a solului atât în adâncime cât și la suprafață (ogașe, ravene, etc.);
- denivelarea, fragmentarea terenului și existența microdepresiunilor (multe coame, văi, ogașe, santuri, răzoare, ravene);
- soluri grele ce rețin apă (identificate prin speciile caracteristice ca *Luzula sp.*, *Carex sp.*, *Salix sp.*, mușchi), soluri cu valori ridicate ale acidității (specii indicatoare *Deschampsia flexuosa* - târșă, *Rumex acetosella* - măcris);
- roca mamă de la suprafață, ceea ce duce la reducerea semnificativă a suprafeței utile de pajiște (în mod special în zona montană);
- precipitații abundente în anumite perioade ce antrenează solul la vale;

2. Factori antropogeni – legați de gestionarea pajiștilor:

- lipsa lucrărilor minime de întreținere a pajiștilor, aspect reliefat de prezenta speciilor invazive (*Pteridium aquilinum* - perina lupului);
- invazia vegetației lemnoase, prezenta musuroaielor, etc.,
- pășunat nerational, supraîncărcarea sau subîncărcarea cu animale a unor suprafețe de pajiști pe care se pășunează fără un program adecvat;
- circulația haotică a oamenilor și a animalelor, care duce la formarea a numeroase locuri de trecere și poteci, inutile, ce brăzdează păsunea în toate direcțiile;
- tăieri necontrolate a arborelului de pe suprafețele în pantă, ce în final duc la reducerea vegetației, descoperirea solului și favorizează scurgerile de suprafață și alunecările de teren.

MĂSURILE AGROPEDOAMELIORATIVE:

Factorii limitativi ce influențează producția agricolă de pe terenurile UAT Petru Rareș sunt date de: eroziunea de suprafață, alunecările de teren, inundabilitatea terenurilor din apropierea cursurilor de apă și de adâncime, prezența unui conținut ridicat în argilă în orizontul A (de bioacumulare), conținutul mare de apă în sol (datorat proceselor de gleizare și pseudogleizare) și reacția moderat-acidă a unor tipuri de soluri.

Măsurile de ameliorare stabilite pleacă de la câteva principii de bază:

- să înlăture cauza degradărilor prin eroziune și alunecări, și să lupte împotriva efectelor acestora;
- să țină seama de specificul regiunii, care are un caracter pronunțat agricol, pentru a nu produce un dezechilibru economic local;
- să conducă la o ameliorare integrală pe unități geomorfologice sau bazine hidrografice.

Măsurile și lucrările stabilite prin amenajament, care pot atinge aceste obiective se împart în trei grupe.:

- organizarea teritoriului;
- lucrări ameliorativ agricole;
- lucrări hidrotehnice, de reglementare a scurgerilor de suprafață, frânarea viiturilor și oprirea eroziunii de adâncime.

MĂSURILE HIDROAMELIORATIVE: nu constituie obiectul prezentului studiu, fiind lucrări de mare amploare, radicale și foarte costisitoare. Ele contribuie la redarea în cultură într-un timp relativ scurt a solurilor cu exces de umiditate (în cazul de față: gleiosol molic, gleiosol molic, soloncaic gleic și mai ales gleiosol cernic) și au o eficacitate sporită când sunt aplicate concomitent cu măsurile pedoameliorative arătate mai sus.

Acestea vizează:

- înlăturarea apelor provenite din perimetrele învecinate
- înlăturarea apelor stagnante
- amenajarea corectă a sistemelor de irigații
- drenarea

- **Recomandări pentru reducerea și evitarea excesului de apă din pajiște de pe raza UAT Petru Rareș:**

- efectuarea unor șanțulețe de scurgere a apelor de suprafață ori de câte ori este necesar, mai ales primăvara după topirea zăpezii sau ploii abundente;
- evitarea pășunatului pe teren umed care tasează și mai mult solul, făcându-l impermeabil pentru apele pluviale;
- cultivarea unor specii iubitoare de umezeală cum sunt sălciiile, plopii, arinii etc. care fac un drenaj biologic, cât și a unor specii ierboase rezistente la excesul de apă ca ierbăluța (*Phalaris arundinacea*), păiușul înalt (*Festuca arundinacea*) și trifoiul hibrid (*Trifolium hybridum*);

4

- cosiri repetate ale pipirigului.

Pentru buna funcționare a amenajamentului pastoral sunt necesare: împrejurimi pentru târlire și pășunat rațional, depozitarea și aplicarea dejectiilor cât și alte utilități în consens cu dezvoltarea tehnicii și nivelului de civilizație – **amenajamentul pastoral precizează clar faptul că pe toate pajiștile vor fi aplicate doar îngrășăminte naturale.**

Prezentul amenajament stabilește măsurile necesare pentru o gospodărire rațională a pajiștilor, fiind analizate și prezentate pentru fiecare corp de pajiște, individual – corelate cu situația pedostațională pentru fiecare.

Responsabilitatea urmării și consemnării tuturor lucrărilor prevăzute în prezentul studiu de amenajare al pășunilor comunei Petru Rareș revine aparatului de specialitate din cadrul Primăriei comunei Petru Rareș, prin compartimentul agricol și specialiștii din cadrul primăriei, care vor avea obligația de a completa toate evidențele referitoare la lucrările efectuate în această perioadă de timp și anume:

- evidențele anuale ale aplicării amenajamentului
- evidențele decenale

Pentru fiecare amenajament în parte există o evidență de lucrări care se va constitui într-o anexă la Amenajamentul silvopastoral, care să cuprindă toate datele necesare pentru lucrările propuse, respectiv lucrările executate, data, suprafața etc., care constituie anexa amenajamentului.

Conform Anexei 1 a H.G. nr. 1076/2004, pentru planuri, criteriile pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului sunt:

1. Caracteristicile planurilor și programelor cu privire, în special, la:

a) gradul în care planul sau programul creează un cadru pentru proiecte și alte activități viitoare fie în ceea ce privește amplasamentul, natura, mărimea și condițiile de funcționare, fie în privința alocării resurselor:

- primul amenajament silvo-pastoral a fost întocmit în perioada 1984-1986, pentru toate pășunile comunale din raza Ocolului silvic Sălăuța. În anul 1991 aceste pășuni trec în proprietatea Consiliului Local Petru Rareș și în administrarea primăriei locale. Pășunile proprietate a persoanelor fizice nu au fost naționalizate în perioada comunistă, fiind gospodărite separate de fiecare proprietar; - Amenajamentul stabilește direcțiile de dezvoltare durabilă, integrată a zonei studiate și asigură corelarea programelor de dezvoltare din raza UAT Petru Rareș. În privința alocării resurselor creează un cadru pentru proiecte și alte activități viitoare;

b) gradul în care planul sau programul influențează alte planuri și programe, inclusiv pe cele în care se integrează sau care derivă din ele:

- conform documentației depusă, amenajamentul este întocmit în conformitate cu prevederile legale în vigoare, respectă conținutul cadru stabilit și are la bază un studiu pedostațional care include analiza detaliată pentru fiecare trup de pajiște / pășune în parte;

- nu sunt afectate alte planuri în vigoare sau propuse, pentru pajiști / pășuni nu există studii de urbanism;

- în prezent terenul studiat are folosința de pajiști, pășuni, conform registrului agricol;

- planul propus nu conduce la posibilitatea apariției de efecte semnificative asupra mediului și nu influențează alte planuri și programe;

- amplasamentul nu este situat în zonă de arie naturală protejată, în zonă de protecție specială sau în arie în care standardele de calitate ale mediului, stabilite de legislație, dar 3 unități administrative: ua 276, ua 143 și ua 165 proprietate persoane fizice/juridice, se află amplasate în vecinătatea ariei protejate de interes comunitar ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean, pentru activitatea propusă aici s-a ținut cont de vecinătatea sitului la stabilirea direcțiilor de gestionare a pășunii;

- pentru evitarea unor efecte semnificative asupra speciilor pentru care a fost declarată aria protejată ROSCI 0437 Someșul Mare între Mica și Beclean și a habitatului 92A0-Păduri –galerii-(zâvoaie) de Salix alba și Populus alba, în parcele amintite mai sus, amplasate în vecinătatea limitei ariei protejată de interes comunitar: nu se vor elimina arbori din speciile de salcie și plop, se interzice aplicarea tratamentelor chimice, doar prin lucrări mecanice, pentru fertilizare se vor folosi doar fertilizatori organici (gunoii de grajd, compostul, turbureala de grajd), iar aplicarea acestora nu se face pe malul Someșului Mare;

- în scopul conservării și protejării speciilor de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4 A și B din OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale

5

protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, sunt interzise:

a) orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;

c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;

d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori odihnă;

e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

f) deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.

- terenul studiat este expus parțial riscurilor naturale (fenomene de instabilitate, inundabilitate), dar măsurile propuse diminuează aceste fenomene;

c) relevanța planului sau programului în/pe pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile:

- s-a studiat întreaga suprafață de pajiști a UAT Petru Rareș, pornind de la suprafața înregistrată în registrul agricol la data de 01.01.2007 până la zi;

d) problemele de mediu relevante pentru plan sau program:

- factorul de mediu apă: se asigură utilități hidroultiliare pentru animalele care pășunează, pentru fiecare trup de pajiște sunt evidențiate cele existente și cele propuse, Nu este cazul de gestionare a apelor uzate, iar pentru eventualele semi-băliri în jurul adăpătorilor sunt propuse măsuri de soluționare;

- factorul de mediu aer: principala sursă de poluare a aerului o reprezintă traficul auto, dar lucrările propuse nu sunt de anvergură, iar efectele posibile asupra aerului vor fi punctuale, de scurtă durată, limitată (doar la la tranzitarea zonelor de către mijloacele agricole). Mijloacele de transport utilizate vor respecta limita de emisie stabilită de legislația în vigoare, pentru reducerea emisiilor de noxe în atmosferă;

- factorul de mediu sol: poate fi afectat prin depozitări necontrolate de deșeuri sau utilizarea de mijloace auto neconforme. Se vor respecta măsurile necesare privind modul de depozitare pentru toate categoriile de deșeuri generate și mijloacele de transport utilizate vor fi întreținute corespunzător, pentru evitarea scurgerilor accidentale de produse.

Având în vedere tipul de activitate ulterioară planului, cantitatea de deșeuri generată pe amplasament va fi redusă;

e) relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu (de ex. planurile și programele legate de gospodărirea deșeurilor sau de gospodărirea apelor):

- planul va respecta la implementare legislația națională și comunitară de mediu în vigoare;

2. Caracteristicile efectelor și ale zonei posibil a fi afectate cu privire, în special, la:

a) probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor:

- În condițiile în care implementarea se va face cu respectarea legislației de mediu în vigoare, nu se identifică efecte negative asupra factorilor de mediu.

b) natura cumulativă a efectelor:

- Planul nu generează efecte negative asupra altor planuri și programe.

c) natura transfrontieră a efectelor:

Nu este cazul;

d) riscul pentru sănătatea umană sau pentru mediu (de exemplu, datorită accidentelor):

- Nu există risc pentru sănătatea umană sau pentru mediu.

e) mărimea și spațialitatea efectelor (zona geografică și mărimea populației potențial afectate):

- Efectele generate de plan sunt de mică amploare raportate la suprafața studiată.

f) valoarea și vulnerabilitatea arealului posibil a fi afectat, date de:

(i) caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural;

(ii) depășirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului;

(iii) folosirea terenului în mod intensiv;

- În urma amenajărilor propuse, se intenționează creșterea valorii pastorale pentru fiecare trup de pajiște în parte.

g) efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protejare recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional:

- Nu există efecte asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protejare recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional.

6

Obligațiile titularului:

- Titularul are obligația de a respecta legislația de mediu în vigoare.
- Titularul planului are obligația de a supune proceduri de adoptare planul și orice modificare a acestuia, numai în forma avizată de autoritatea competentă de protecția mediului.
- Titularul planului/programului are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare a planului/ programului, înainte de realizarea modificării.
- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziție autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în totalitate titularului planului.

Informarea și participarea publicului la procedura de evaluare de mediu:

Anunțuri publice privind depunerea solicitării de obținere a avizului de mediu a fost mediatizat prin publicare în presa locală și afișare pe site-ul și la sediul A.P.M. Bistrița-Năsăud. Anunțul public privind decizia inițială a etapei de încadrare publicat pe situsul APM Bistrița Năsăud, în presa locală.
Nu s-au înregistrat observații sau comentarii din partea publicului interesat.

Prezenta decizie este valabilă pe toată durata implementării planului, dacă nu intervin modificări ale acestuia.

Pentru obținerea autorizației de construire a obiectivelor prevăzute se va urma procedura de reglementare conform Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii contenciosului administrativ nr. 554/5004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

Ing. Marinela Suci

ÎNTOCMIT,

geogr. Elena Greab



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

Adresa: municipiul Bistrița, strada Parcului, nr. 20, cod 420035, județul Bistrița-Năsăud

E-mail: office@apmbn.apm.ro; Tel.0263 224 064; Fax 0263 223 709

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679