



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Nr.5394/12.08.2019

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 66 / 12.08.2019

Ca urmare a notificării adresate de **PRIMARIA COMUNEI BATRANA** cu sediul în comuna Batrana, sat Batrana, nr.55, jud. Hunedoara, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara cu nr. 5394 din 19.06.2019, cu privire la emiterea avizului de mediu pentru proiectul :**"AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJIȘTILE PROPRIETATEA COMUNEI BATRANA"**, în baza:

- H.G. nr. 1.000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare
- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare
- H.G. nr. 1.076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, cu modificările și completările ulterioare
- O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara

- ca urmare a consultării autorităților publice participante în cadrul Comitetului Special constituit în data de 09.07.2019 și a documentelor anexate la planul depus spre avizare;
- în conformitate cu prevederile art. 13 și a anexei nr. 1 – Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului din H.G. nr. 1.076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- în lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat

decide:

"PROIECT DE AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJIȘTILE PROPRIETARILOR SI/SAU DETINATORILOR LEGALI AI MUNICIPIULUI ORASTIE", nu necesită evaluare de mediu, nu necesită evaluare adecvată și se adoptă fără aviz de mediu.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, Strada Aurel Vlaicu nr. 25, Judetul Hunedoara, Cod 330007

E-mail office@apmhd.anpm.ro, reglementari@apmhd.anpm.ro, Fax 0254212252, Tel. 0254215445

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

Pajiștea luată în studiu se află în Euroregiunea 5 Vest, Județul Hunedoara, comuna Batrana și localitățile unitate administrativ teritorială și sunt administrate de Consiliul Local al comunei Batrana, fiind situate în partea de vest a județului Hunedoara fiind delimitate în partea de Est și Sud de comuna Cerbal, la Nord de comuna Dobra, la Vest de comuna Pietroasa, județul Timiș. Ca unitate administrativ teritorială, comuna Batrana este alcătuită din patru sate și anume: Batrana, Piatra, Rachitaua și Fata-Rosie.

Suprafața totală de pajiști pentru care s-a întocmit amenajamentul pastoral este în suprafață de 90,57 ha și aparține bazinului hidrografic Valea Dobrei, respectiv Valea Ciormanului Mic.

Nr.	Teritoriu administrativ	Trupul de pajiște	Bazin hidrografic	Suprafața (ha)
1	2	3	4	5
1	Batrana	Carari 1	Valea Dobrei	0,77
2	Batrana	Carari 2	Valea Dobrei	1,54
3	Batrana	Ciorman 1	Valea Ciormanului Mic	1,24
4	Batrana	Ciorman 2	Valea Ciormanului Mic	1,85
5	Batrana	Ciorman 3	Valea Ciormanului Mic	0,28
6	Batrana	Ciorman 4	Valea Ciormanului	6,12
7	Batrana	Rat 1	Valea Dobrei	15,08
8	Batrana	Rat 2	Valea Dobrei	16,47
9	Batrana	Dobrisoara	Valea Dobrisoarei	26,0
10	Batrana	Dampu Lung	Valea Dobrei	21,22
	TOTAL			90,57

Până în prezent pasunea comunei Batrana s-a folosit la pasunatul animalelor, nefiind concesionată fermierilor detinători de animale din zona. În general, pe trupurile de pajiști nu au fost aplicate lucrări ameliorative, de curățare, suprasământări, fertilizări, ceea ce a determinat creșterea vegetației nedorite (arbustilor) și reducerea suprafeței de pasunat.

Pentru viitor se recomandă:

-săparea de fantani pentru asigurarea de apă de la trupurile aparținătoare comunei Batrana;

-construirea de jgheaburi de adăpare pentru toate trupurile de pasune;

-construirea de adaposturi pentru animale și anexe pentru îngrijitorii de animale;

-pasunatul animalelor să fie efectuat pe parcele descriptive, prin rotație, unde este cazul;

-curățarea suprafețelor de pajiști de bolovanisuri, pietrisuri, musuroaie și ciaote;

-curățarea suprafețelor de pajiști invadate de vegetație lemnoasă, însă trebuie lăsați arbori mari pentru asigurarea unui climat umbros și pentru protecție antierozională;

-redarea în circuitul productiv a suprafețelor afectate de eroziuni, prin aplicarea de lucrări ameliorative;

-efectuarea de suprăsământări și însământări cu leguminoase și plante perene;

-aplicarea de îngrășăminte organice pe întreaga suprafață de pajiști;

-efectuarea de tarliri pe pajiști, prin tinerea ovinelor peste noapte în obor (2-3 zile) în funcție de condițiile climatice.

Capacitatea de producție a pășunilor ce aparțin U.A.T. Batrana sunt afectate de următoarele procese de degradare:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, Strada Aurel Vlaicu nr. 25, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail office@apmhd.anpm.ro, reglementari@apmhd.anpm.ro, Fax 0254212252, Tel. 0254215445

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

a) **EROZIUNEA DE SUPRAFATA** afectează 65,53 Ha – (67,05 %) din perimetru, fiind determinată de pantă. Eroziunea de suprafața moderată prin apă ocupă o suprafață de 35,52 Ha – (36,34 %), iar cea puternică 30,01 ha (30,70%). Solurile tinere slab evaluate de asemenea sunt intens afectate de eroziunea de suprafață (1,78 ha – 1,82%)

Lucrările ameliorative care se impun, se diferențiază în funcție de intensitatea procesului de degradare după cum urmează :

- **Lucrări agrotehnice antierozionale** - pentru prevenirea și stăvilirea procesului de eroziune, care sunt recomandate pe solurile erodate moderat și puternic.
- **Lucrări antierozionale complexe** - care se recomandă pentru terenurile foarte puternic afectate de eroziune, precum și pe solurile tinere slab evaluate.
- **Plantarea cu esențe silvice** - se recomandă pe terenurile cu soluri erodate excesiv.

b) **EROZIUNEA DE ADANCIME**: - reprezentate prin ravene și torenți. Terenurile afectate de acest proces de degradare se recomandă să fie plantate cu esențe silvice, iar pe fundul organismelor torențiale se vor executa lucrări de consolidare, praguri și baraje.

c) **EXCESUL DE UMIDITATE** - afectează 3,21 ha – (3,28 %) din perimetrul studiat. În funcție de originea excesului de umiditate s-au diferențiat :

1. Soluri cu exces de umiditate de natura freatică

Excesul de umiditate provenit din panza freatică afectează 3,21 Ha (3,28%). Terenurile afectate de gleizarea excesivă afectează 3,21 ha reprezentând, 3,28 % din perimetrul studiat.

Terenurile cu colare excesiv afectate de procesele de gleizare, care necesită lucrări de desecare și drenaj, ocupă o suprafață de 3,21 ha – 3,28 %.

d) REACTIA SOLULUI

În cadrul teritoriului studiat suprafața ocupată de soluri cu reacție acidă, care necesită lucrări de corectare a reacției acide este de 97,73 Ha – 100 %.

e) **PANTA TERENULUI** - afectează calitatea solurilor situate în zona de dealuri și pe frunțile de terasă .

Obiective social – economice și ecologice

Prin acest amenajament s-a urmărit redarea în circuitul productiv a suprafețelor de pajisti invadate de vegetația arborescentă, curățarea de pietre a pajistilor și sporirea capacității de pasunat. De asemenea s-a urmărit asigurarea solului de protecție antierozională pentru terenurile în pantă (pajisti montane), precum și creșterea suprafețelor de pajisti.

Creșterea animalelor este legată nemijlocit de asigurarea furajelor de bună calitate și în cantități suficiente. Pe lângă acest rol de producere a furajelor, pajistile constituie sursa de hrană și habitat pentru animalele sălbatice și au rol în prevenirea și combaterea eroziunii solului.

Stabilirea categoriilor de folosință a pajistilor

Întreaga suprafață de pajisti din amenajament va fi folosită pentru pasunatul animalelor, prin concesionare la crescătorii de animale din cadrul comunei Batrana. Modul de folosință a pajistilor din nu se va schimba. Categoria de folosință a pajistilor a fost stabilită după recunoașterea în teren și după discuții individuale cu detinătorul de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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

pajiste. Dintre factorii limitativi amintim panta terenului, eroziunea de suprafață, reacția solului. În cadrul amenajamentului nu se întâlnește exces de umiditate și săraturare.

Fundamentarea amenajamentului pastoral

Soluțiile tehnice și tehnologice care se vor aplica în cadrul amenajamentului pastoral constau în:

- înlăturarea vegetației lemnoase și scoaterea rădăcinilor;
- înlăturarea vegetației arbustive;
- curățarea de pietre și cioburi;
- curățarea de plante toxice și neconsumabile;
- administrarea de îngrășăminte organice în funcție de planul de fertilizare întocmit în urma analizelor fizico-chimice, în așa fel încât să fie respectat codul de bune practici agricole, angajamentele de agromediu.

Durata sezonului de pășunat

Durata sezonului de pășunat variază în funcție de altitudine, astfel ca durata medie a acestuia este de 175 zile. Începerea sezonului de pășunat se situează în jurul datei de 1 mai, sfârșitul perioadei de pășunat are limite variabile în funcție de condițiile pedoclimatice, altitudine, tradiție locală, situându-se în jurul datei de 20-30 octombrie.

Încetarea pășunatului se face cu 2-3 săptămâni înainte de apariția înghețurilor la sol sau imediat după 26 octombrie.

Numărul ciclurilor de pășunat:

Numărul ciclurilor de pășunat este egal cu numărul cosirilor de iarbă. Aceasta diferă în funcție de poziția altitudinală a trupurilor de pășuni, a condițiilor pedoclimatice și staționare de sol, de compoziția floristică și de capacitatea de regenerare a pajistilor. Pe toate trupurile de pășuni, durata medie a ciclurilor de pășunat este de 44 zile, rezultând un număr de 4 cicluri de pășunat.

Se menționează faptul că, în condiții normale timpul de începere a pășunatului pe o țară, până la începerea pășunatului următor se numește ciclu de pășunat, iar timpul de la terminarea pășunatului unei țărări până la începerea pășunatului următor se numește perioada de refacere a ierbii. Deci, ciclul de pășunat include atât durata de pășunat a țărărilor, cât și timpul necesar pentru refacerea covorului ierburilor.

Durata de pășunat a unei țărări trebuie să se încadreze între 8 și 12 zile în funcție de producția și încărcătura de animale, astfel încât să rămână timp suficient pentru refacerea covorului ierburilor (25-30 zile). Perioada medie de refacere este în funcție de zonă și trebuie să fie minim de 15-20 zile în zonele favorabile și 20-30 zile în zonele secetoase.

Capacitatea de pășunat reprezintă numărul de animale repartizate pe o pășune în funcție de producția acesteia și calitatea nutrețului; necesarul de masă verde/cap/zi pentru Unitate Vita Mare (U.M.V) este de 65 kg, din care efectiv consumată este de 50 kg/cap/zi.

Pentru îmbunătățirea calității pajistilor se propun:

- Lucrări de repunere în valoare a suprafețelor de pajști
 - Lucrări de mărire și recuperare a suprafețelor pășunabile;
 - Lucrări de protecție a vegetației și solului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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

➤ **Lucrări preliminare obligatorii**

- Combaterea eroziunii solului
- Lucrari de suprainsamantari, oprirea de la pasunat, nivelare si insamantare
- Lucrari de corectare si mentinere a fertilitatii solului conform planului de fertilizare
- Fertilizare cu ingrasaminte chimice;
- Fertilizarea cu ingrasaminte naturale si tarlire;
- Lucrari de refacere a covorului ierbos: insamantari si suprainsamantari.

Inainte de efectuarea lucrarilor specifice de imbunatatire a covorului ierbos sunt necesare lucrari de eliminare a eroziunii solului, excesului sau lipsei de umiditate, reactiei solului acida sau bazica, invazia de plante daunatoare si vegetatie lemnoasa.

Combaterea eroziunii solului

Aceasta este determinata de forma versantilor, lungime, expozitie, precipitatii atmosferice, insusirile fizice ale solului, starea vegetatiei si in special activitatile omului si animalelor.

Eroziunea este favorizata de versanti cu profil drept, panta mare la inclinatie si lungime, intensitate si durata mai mare a ploii, textura mai nisipoasa a solului, lipsa vegetatiei lemnoase, lucrari din deal in vale si altele.

Pentru reducerea eroziunii se vor lua urmatoarele masuri:

- limitarea sezonului de pasunat la cel optim;
- evitarea pasunatului pe pante, pe timp ploios;
- suprainsamantarea golurilor de pajisti si a celor cu covor rarit;
- respectarea incarcaturii de animale;
- amplasarea pe pasuni a unor perdele de protectie pe curbele de nivel, unde este cazul.

Eliminarea excesului de umiditate

Cele mai mari suprafete cu exces de umiditate se intalnesc in luncile raurilor, ceea ce determina scaderea productiei si calitatii pajistii.

Eliminarea excesului de umiditate se poate face prin:

- efectuarea de santulete de scurgere a apelor de suprafata;
- evitarea pasunatului pe teren umed;
- cultivarea de specii iubitoare de apa(salcie, arin, plop).

Corectarea reactiei extreme

Reactia optima a solului pentru plantele de pe pajisti este cuprinsa intre 4,5 -6,6 respectiv de la slab acida la puternic acida. Amendamentele se vor aplica toamna tarziu dupa sezonul de pasunat si uneori in ferestrele iernii.

Combaterea vegetatiei lemnoase

In absenta lucrarilor anuale de curatire, in urma folosirii nerationale si in special abandonul sau subincarcarea cu animale, speciile lemnoase se instaleaza treptat pe pajisti, marind gradul de acoperire de la un an la altul.

Dupa un numar de ani de absente a lucrarilor de ingrijire, vegetatia lemnoasa instalata se va defrisa pe baza de documentatii si de studii care prevad detaliile de organizare, executare lucrari si valorificarea materialului lemnos.

Curatarea arboretelor de pe pasune se face manual si cu ferastraie mecanice, sau prin dezradacinare cu ajutorul masinilor, in unele cazuri fiind nevoie de utilaje grele. Distrugerea lastarisului se face prin curatire an de an pana la disparitie sau prin metode chimice cu arboricide. Distrugerea arboretului prin taiere trebuie completate cu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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

fasonarea, clasarea si valorificarea materiamului lemnos rezultat. Materialul care nu prezinta valoare economica va fi asezat in martoane si apoi distrus prin ardere.

Combaterea plantelor daunatoare

Combaterea individuala a plantelor este cea mai eficienta masura, dar necesita urmarirea compozitiei floristice si interventia atunci cand apare planta daunatoare. Combaterea se face manual sau chimic prin erbicidarea individuala a plantelor cu pompa manuala.

Distrugerea musuroaielor (nivelarea si curatirea pajistilor)

Musuroaielor pot fi de origine animala sau origine vegetala - tufe dese de graminee si feriga. Distrugerea acestora se face primavara sau toamna prin lucrari de grapare a pajistilor, iar cele intelenite cu masini de curatat pajisti care taie, marunteste si imprastie uniform musuroaietele pe teren.

Lucrari de repunere in valoare a suprafetelor de pajisti

Pentru marirea suprafetei de pasunat prin lucrari agrotehnice se propun urmatoarele lucrari:

- inlaturarea vegetatiei arbustive – 28,76 ha;
- taierea arboretelor si scoaterea cioatelor – 13,48 ha;
- combaterea plantelor toxice si daunatoare – 12,78 ha;
- culegere pietre si resturi lemnoase – 0,50 ha;
- nivelarea musuroaielor – 57,40 ha;
- combaterea eroziunii solului – 178,70 ha

DESCRIERE PARCELARĂ

Prezentarea tabelară a fiecărei parcele descriptive care compun pajiștile amenajate:

Nr. Crt.	Trup de pajiște	Suprafața (ha)	Lucrări propuse
1.	Carari 1	0,77	-forare fantani pentru a asigura apa animalelor; -amenajare jgheaburi de apa; -amenajare adaposturi animale (umbrare) si case ingrijitori; -curatare vegetatie arbustiva; -combaterea plantelor daunatoare si toxice; -nivelarea musuroaielor; -fertilizare cu ingrasaminte organice; -Productia actuala de masa verde – 6250 kg/ha; -Productia de masa verde in perspectiva – 8000 kg/ha.
2.	Carari 2	1,54	- forare fantani pentru a asigura apa animalelor;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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

			<ul style="list-style-type: none"> -amenajare jgheaburi de apa; -amenajare adaposturi animale (umbrare) si case ingrijitori; -curatare vegetatie arbustiva; -combaterea plantelor daunatoare si toxice; -nivelarea musuroaielor; -fertilizare cu ingrasaminte organice; -Productia actuala de masa verde – 5075 kg/ha; -Productia de masa verde in perspectiva – 8000 kg/ha.
3.	Ciorman 1	1,24	<ul style="list-style-type: none"> - forare fantani pentru a asigura apa animalelor; -amenajare jgheaburi de apa; -amenajare adaposturi animale (umbrare) si case ingrijitori; -curatare vegetatie arbustiva; -combaterea plantelor daunatoare si toxice; -nivelarea musuroaielor; -fertilizare cu ingrasaminte organice; -Productia actuala de masa verde – 5000 kg/ha; -Productia de masa verde in perspectiva – 8000 kg/ha.
4.	Ciorman 2	1,85	<ul style="list-style-type: none"> - forare fantani pentru a asigura apa animalelor; -amenajare jgheaburi de apa; -amenajare adaposturi animale (umbrare) si case ingrijitori; -curatare vegetatie arbustiva; -combaterea plantelor daunatoare si toxice; -nivelarea musuroaielor; -fertilizare cu ingrasaminte organice; -Productia actuala de masa verde – 5125 kg/ha; -Productia de masa verde in perspectiva – 8000 kg/ha.
5.	Ciorman 3	0,28	<ul style="list-style-type: none"> - forare fantani pentru a asigura apa animalelor; -amenajare jgheaburi de apa; -amenajare adaposturi animale (umbrare) si case ingrijitori; -curatare vegetatie arbustiva; -combaterea plantelor daunatoare si toxice; -nivelarea musuroaielor; -fertilizare cu ingrasaminte organice; -Productia actuala de masa verde –



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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

			5050 kg/ha; -Productia de masa verde in perspectiva – 8000 kg/ha.
6.	Ciorman 4	6,12	- forare fantani pentru a asigura apa animalelor; -amenajare jgheaburi de apa; -amenajare adaposturi animale (umbrare) si case ingrijitori; -curatare vegetatie arbustiva; -combaterea plantelor daunatoare si toxice; -nivelarea musuroaielor; -fertilizare cu ingrasaminte organice; -Productia actuala de masa verde – 5125 kg/ha; -Productia de masa verde in perspectiva – 8000 kg/ha.
7.	Rat 1	15,08	- forare fantani pentru a asigura apa animalelor; -amenajare jgheaburi de apa; -amenajare adaposturi animale (umbrare) si case ingrijitori; -curatare vegetatie arbustiva; -combaterea plantelor daunatoare si toxice; -nivelarea musuroaielor; -fertilizare cu ingrasaminte organice; -Productia actuala de masa verde – 6275 kg/ha; -Productia de masa verde in perspectiva – 8000 kg/ha.
8.	Rat 2	16,47	- forare fantani pentru a asigura apa animalelor; -amenajare jgheaburi de apa; -amenajare adaposturi animale (umbrare) si case ingrijitori; -curatare vegetatie arbustiva; -combaterea plantelor daunatoare si toxice; -nivelarea musuroaielor; -fertilizare cu ingrasaminte organice; -Productia actuala de masa verde – 6000 kg/ha; -Productia de masa verde in perspectiva – 8000 kg/ha.
9.	Dobrisoara	26,00	- forare fantani pentru a asigura apa animalelor; -amenajare jgheaburi de apa; -amenajare adaposturi animale (umbrare) si case ingrijitori; -curatare vegetatie arbustiva;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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

			-combaterea plantelor daunatoare si toxice; -nivelarea musuroaielor; -fertilizare cu ingrasaminte organice; -Productia actuala de masa verde – 5575 kg/ha; -Productia de masa verde in perspectiva – 8000 kg/ha.
10.	Dampu Lung	21,22	- forare fantani pentru a asigura apa animalelor; -amenajare jgheaburi de apa; -amenajare adaposturi animale (umbrare) si case ingrijitori; -curatare vegetatie arbustiva; -combaterea plantelor daunatoare si toxice; -nivelarea musuroaielor; -fertilizare cu ingrasaminte organice; -Productia actuala de masa verde – 5525 kg/ha; -Productia de masa verde in perspectiva – 8000 kg/ha.

Se vor respecta:

- O.U.G. nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 86/2014, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr.1064/2013 privind Normele metodologice pentru aplicarea prevederilor O.U.G. nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 544/2013 privind metodologia de calcul al încărcăturii optime de animale pe hectar de pajiște;
- Legea nr. 46/2008 privind Codul silvic, cu modificările și completările ulterioare;
- Legislația în vigoare din domeniul protecției mediului.

Documentele care a stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare:

- Memoriu general, piese desenate, elaborator proiect DIRECȚIA PENTRU AGRICULTURĂ JUDEȚEANĂ HUNEDOARA

Informarea și consultarea publicului:

În conformitate cu prevederile H.G. nr. 1076/2004 și ale Ord. nr. 117/2006 pentru aprobarea Manualului privind aplicarea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe în procedura de emitere a avizului de mediu informarea publicului s-a realizat prin publicarea în mass - media și postare pe site:

- anunțurile publice privind depunerea notificării de obținere a avizului de mediu și declanșarea etapei de încadrare a planului – 20.06.2019 și 24.06.2019 în cotidianul Servus Hunedoara;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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

- anunțul public privind decizia etapei de încadrare a planului din data de 01.08.2019 în cotidianul Servus Hunedoara .

Emiterea deciziei finale a etapei de încadrare s-a făcut avându-se în vedere:

- ❖ Obiectivele de mediu relevante pentru plan;
- ❖ Informarea și consultarea publicului în conformitate cu prevederile H.G. nr. 1076/2004,
- ❖ La luarea deciziei de adoptare a planului fără aviz de mediu, Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara a avut în vedere punctele de vedere ale membrilor Comitetului Special, constituit în conformitate cu prevederile H.G. nr. 1076/2004, din data de 09.07.2019;
- ❖ Se va notifica A.P.M. Hunedoara în situația în care intervin modificări de fond la documentația care a stat la baza emiterii prezentei decizii;
- ❖ Titularul planului are obligația de a supune procedurii de adoptare planul, precum și orice modificare a acestuia, numai în forma avizată de autoritatea competentă pentru protecția mediului, conform Art. 26 din H.G. nr. 1076/2004.

Având în vedere faptul că, în urma anunțului public privind adoptarea planului fără aviz de mediu din cotidianul Servus Hunedoara din data de 01.08.2019 **nu au fost sesizări** din partea publicului interesat, **decizia devine definitivă.**

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
Viorica Georgeta BARABAS



ȘEF SERVICIU
Avize, Acorduri, Autorizații
Lucia Doina COSTINAȘ

ÎNTOCMIT,
Diana Florina OPREAN

2ex



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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