



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara

2725/AAA/27.07.2020

DECIZIA FINALĂ A ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 36 din 27.07.2020

Ca urmare a notificării adresate de **EPMC CONSULTING SRL** cu sediul în Cluj-Napoca, str. Fagului, nr.11, județul Cluj depusă și înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara cu nr.2725/11.03.2020 cu privire la emiterea avizului de mediu pentru:

„PLAN DE MANAGEMENT PENTRU SITURILE NATURA 2000 ROSPA 0139 PIEMONTUL MUNTILOR METALIFERI-VINȚU (incluzând Rezervația Naturală 2.519 Măgura Uroiului) și ROSCI 0419 MUREȘUL MIJLOCIU-CUGIR “ pe teritoriul județelor Hunedoara și Alba în baza:

- Ordonanței de Urgență nr.68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative
- H.G. nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- HG. nr.1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- OUG. nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. nr.19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- HG nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în Romania modificată și completată prin HG 971/2011
- Ordinul nr.1447/2017 privind aprobarea Metodologiei de atribuire în administrare și custodie a ariilor naturale protejate
- Delegării de competență pentru aplicarea prevederilor HG 1076/2004 nr.17488/MF/05.03.2020 emisă de MMAP
- Aviz favorabil nr.144/10.06.2020 emis de ANANP
- Adreselor nr. 3916/04.05.2020, 5463/01.07.2020 emise de APM Alba
- Punct de vedere din data de 27.03.2020 și lista de control din 25.05.2020 emise de CFM Domeniul Biodiversitate din cadrul APM Hunedoara



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; reglementari@apmhd.anpm.ro; http://apmhd.anpm.ro

- Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara, ca urmare a consultării autorităților publice participante în cadrul ședințelor Comitetului Special Constituit din data de 07.04.2020 și a consultării publicului, respectiv în urma depunerii completărilor la documentație,

Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara decide că:

Planul,, PLAN DE MANAGEMENT PENTRU SITURILE NATURA 2000 ROSPA 0139 PIEMONTEL MUNȚILOR METALIFERI-VINȚU (inclusând Rezervația Naturală 2.519 Măgura Uroiului) și ROSCI 0419 MUREȘUL MIJLOCIU-CUGIR ,’ titular EPMC CONSULTING SRL nu necesită evaluare de mediu și nu necesită evaluare adecvată deci, se va supune adoptării fără aviz de mediu.

Motivele care au stat la baza luării deciziei de încadrare în procedura de evaluare strategică de mediu a planului,, **Plan de management pentru siturile natura 2000 ROSPA 0139 Piemontul Munților Metaliferi-Vințu (inclusând Rezervația Naturală 2.519 Măgura Uroiului) și ROSCI 0419 Mureșul Mijlociu-Cugir”** sunt următoarele:

-Planul urmărește conservarea și managementul biodiversității (al speciilor și habitatelor de interes conservativ)

-Inventarierea /evaluarea detaliată și monitoringul biodiversității

-Utilizarea durabilă a resurselor naturale

-Comunicare, educație ecologică și conștientizarea publicului

-Turismul durabil (prin intermediul valorilor natural și culturale)

-Punctele de vedere ale autorităților interesate depuse la documentație în cadrul procedurii SEA

1.SCOPUL PLANULUI DE MANAGEMENT

Planul de management urmărește asigurarea stării de conservare favorabilă a valorilor naturale pentru care au fost declarate ariile naturale protejate ROSPA 0139 Piemontul Munților Metaliferi-Vințu inclusând Rezervația Naturală 2.519 Măgura Uroiului și ROSCI 0419 Mureșul Mijlociu-Cugir, în contextul dezvoltării durabile a zonei prin măsuri care țin seama de cerințele economice, sociale și culturale precum și de caracteristicile regionale și locale.

Planul de management va contribui în mod direct la creșterea gradului de protecție și conservare a biodiversității prin măsuri de management adecvate și refacerea ecosistemelor degradate.

2.DESCRIEREA PLANULUI DE MANAGEMENT

Siturile Natura 2000 ROSPA 0139 Piemontul Munților Metaliferi-Vințu inclusând Rezervația Naturală 2.519 Măgura Uroiului și ROSCI 0419 Mureșul Mijlociu-Cugir sunt situate pe teritoriile județelor Alba și Hunedoara,de-a lungul malului drept al râului Mureș, între Alba Iulia și Simeria. Ariile naturale protejate se regăsesc în teritoriu suprapuse cu 10 unități administrativ teritoriale respectiv Alba Iulia, Vințu de Jos, Blandiana, Săliștea, Șibot, Geoagiu, Rapoltu Mare, Tuirdaș, Simeria și Hărău.

Aria naturală protejată ROSPA 0139 Piemontul Munților Metaliferi-Vințu a fost desemnată pentru protecția și conservarea a 43 de specii de păsări (rezidente, cuibăritoare, de pasaj) și a habitatelor acestora și este alcătuită din 8 corpuși de dimensiuni aproximativ apropriate, **suprafață totală a ariei fiind de 8.369,68 ha**

Aria naturală protejată ROSCI 0419 Mureșul Mijlociu-Cugir are o suprafață de **356,57 ha**, suprapunându-se cursului Mureșului pe o distanță de aproximativ 23 km și cursului râului Cugir pe o distanță de aproximativ 2 km, în zona de confluență cu râul Mureș. A fost desemnată pentru protecția și conservarea a 10 specii (2 mamifere, 8 specii de pești) și 1 habitat de interes comunitar.

Rezervația naturală (de interes geologic) Măgura Uroiului are o suprafață de 46,48 ha. Măgura Uroiului este inclusă în totalitate în situl ROSPA0139 Piemontul Munților Metaliferi-Vințu.

Aria protejată Piemontul Munților Metaliferi - Vințu include opt areale:

Unitatea 1, arealul Pâclișa cu suprafață de 1.634,49 ha.

Principalele artere hidrografice care o străbat sunt: Valea Pâclișii și Valea Stăuinilor.

Din punct de vedere administrativ arealul Pâclișa aparține (se suprapune) teritoriilor unităților administrativ-teritoriale: Alba Iulia (partea estică) și Vințu de Jos (partea vestică).

Unitatea 2, arealul Vurpăr - Blandiana cu o suprafață de 1.171,52 ha

Principalele artere hidrografice care o străbat sunt: Valea Goblii și Valea Bisericii.

Din punct de vedere administrativ arealul Vurpăr - Blandiana intră în componența comunelor Vințu de Jos (partea estică, cea mai extinsă) și Blandiana (partea vestică).

Unitatea 3, arealul Blandiana - Acmariu cu suprafață de 209,87 ha.

Artere hidrografice care o străbat sunt de mici dimensiuni, fără să poarte denumiri specifice.

Unitatea 4, arealul Acmariu – Sărăcsău cu suprafață de 357,08 ha.

Principalul curs de apă care străbate unitatea este Pârâul Feneșului, cu affluentul lui de stânga Pârâul Lupului

Din punct de vedere administrativ arealul se include teritoriilor comunelor Blandiana (partea estică) și Șibot (partea vestică).

Unitatea 5, arealul Băcăinți - Geoagiu cu suprafață de 1.530,20 ha

Artere hidrografice principale care străbat unitatea sunt: Pârâul Carului care trece prin localitatea Băcăinți dar drenează și o porțiune mică din aria protejată și apoi Pârâul Homorod.

Din punct de vedere administrativ o fație îngustă din unitatea 5 (partea estică a acesteia) aparține comunei Șibot și cea mai mare parte din teritoriu este inclus UAT Geoagiu situate la vest.

Unitatea 6, arealul Geoagiu – Bobâlna cu suprafață de 1.810,04 ha

Artere hidrografice principale care străbat unitatea sunt: Valea Poienii, Valea Cetății, Pârâul Boiu, Valea Seacă și Valea Bobâlna.

Din punct de vedere administrativ arealul aparține UAT Geoagiu (partea estică) și UAT Rapoltu Mare (partea vestică).

Unitatea 7, arealul Bobâlna-Rapoltu Mare cu suprafață de 447,77 ha.

Artere hidrografice principale care străbat unitatea sunt: Valea Viilor și Valea lui Sânpetru.

Din punct de vedere administrativ arealul este inclus în totalitate teritoriului comunei Rapoltu Mare.

Unitatea 8, arealul Rapoltel - Uroi – Banpotoc cu suprafață de 1.208,71 ha.

Artere hidrografice principale care străbat unitatea sunt: Pârâul Lazului care trece prin localitățile Rapoltel și Rapoltu Mare, Pârâul Cărpiniș ce trece prin localitatea Cărpiniș și Pârâul Valea Mare ce trece prin localitatea Banpotoc

Din punct de vedere administrativ arealul protejat aparține de orașul Simeria (partea sudică a acestuia), comunei Rapoltu Mare (partea estică) și comunei Hărău (partea vestică).

Rezervația de interes geologic Măgura Uroi este integrată unității 8, arealul Rapoltel - Uroi - Banpotoc și ocupă o suprafață de 46,48 ha.

Din punct de vedere administrativ arealul de interes geologic aparține UAT Simeria și UAT Rapoltu Mare.

Situl de interes comunitar Mureșul Mijlociu - Cugir se suprapune cursului râului Mureș pe o distanță de 22,769 km și cursului râului Cugir pe o distanță de 2 km. Suprafața totală ocupată este de 365,57 ha. În acest sector de vale cursul Mureșului prezintă o accentuată sinuozitate ceea ce determină o largire accentuată a zonei de luncă. Dacă lungimea cursului de apă al Mureșului are valoarea prezentată anterior, lățimea luncii ajunge la valori de 2 km sau chiar mai mult pe alocuri. Acest fapt este deosebit de favorabil dezvoltării unei vegetații specifice de luncă care poate adăposti o avifaună bogată.

Localizarea ariilor naturale protejate

Codul și denumirea ariei naturale protejate	Suprafață (ha)	Regiunea biogeografică	Județul	Localități (orașe, comune, sate)	
				Localitate	Suprafață (ha)

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

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

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; reglementari@apmhd.anpm.ro; http://apmhd.anpm.ro

ROSPA0139 Piemontul Munților Metaliferi - Vințu	8.369,68	Continentală	Alba	Alba Iulia	10,248
				Vințu de Jos	8,862
				Blandiana	7,448
				Șibot	4,405
			Hunedoara	Geoagiu	15,544
				Simeria	5,066
				Turdaș	3,268
				Rapoltu Mare	8,094
				Hărău	4,936
ROSCI0419 Mureșul Mijlociu - Cugir	356,57	Continentală	Alba	Vințu de Jos	8,862
				Blandiana	7,448
				Săliștea	6,012
				Șibot	4,405
Rezervația naturală Măgura Uroiului	46,48	-	Hunedoara	Simeria	5,066
				Rapoltu Mare	8,094

Zonarea internă a ariei naturale protejate

În cadrul siturilor Natura 2000 nu se prevede zonare internă, însă măsurile de management pot duce la apariția unor zone cu restricții sau permisivități în ceea ce privește formele de utilizare a teritoriului, cu scopul de conservare a habitatelor și speciilor protejate. În cazul ariilor naturale protejate care se supun condițiilor prezentului Plan de management, datorită fragmentării și caracterului discontinuu, precum și pe fondul unui grad ridicat de antropizare, nu se justifică o zonare internă.

Elemente de interes conservativ, de tip abiotic

1. Măgura Uroiului – areal protejat geologic și geomorfologic
2. Cascada Șipot – formată în travertin, localizată pe Pârâul Valea Mare în amonte de localitatea Banpotoc.
3. Izvorul mineral “Poduri” – localizat pe Pârâul Valea Mare.
4. Izvorul mineral “Lazul lui Truț” localizat pe Pârâul Valea Mare.
5. Depozitele de travertin de la Cărpiniș aflate în exploatare în carieră.



Habitate de interes conservativ în baza cărora a fost declarată aria naturală protejată

Nr.	Cod habitat	Denumire habitat	Menționate în formularul standard	Nou identificate în perimetru ariei protejate
ROSCI0419 Mureşul Mijlociu - Cugir				
1	92A0	Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba	x	
ROSPA0139 Piemontul Munților Metaliferi - Vințu				
2	40A0*	Tufărișuri subcontinentale peri-panonice		x
3	6190	Pajiști panonice de stâncării (Stipo-Festucetalia pallentis)		x
4	6240*	Pajiști stepice subpanonice		x
5	8110	Grohotișuri silicioase din etajul montan până în cel alpin (Androsacetalia alpinae și Galeopsietalia ladani)		x
6	8220	Versanji stâncosi cu vegetație chasmofitică pe roci silicioase		x
7	8230	Comunități pioniere din Sedo-Scleranthion sau din Sedo albi-Veronicion dilleni pe stâncării silicioase		x
8	91M0	Păduri balcano-panonice de cer și gorun		x

Administratori, gestionari utilizatori

Terenurile aferente sitului Natura 2000 ROSPA0139 Piemontul Munților Metaliferi – Vințu și rezervației naturale 2.519 Măgura Uroiului, sunt administrate de către: Primării, Regia Națională a Pădurilor “Romsilva”, Administrația Națională “Apele Române”, locuitorii (PF), bisericile și societățile comerciale din arealul analizat.

Terenurile aferente ROSCI0419 Mureșul Mijlociu – Cugir, au fost deosebite trei categorii de administrare: Administrația Națională “Apele Române”, locuitorii (proprietarii de terenuri) și primăriile.

Infrastructură și construcții

Elementele de infrastructură relevante pentru ariile naturale protejate și care pot influența starea și conservarea speciilor și habitatelor sunt: autostrada A1, drumurile naționale (DN7/E68, în proximitatea ROSCI0419 Mureșul Mijlociu – Cugir), județene și comunale (DJ107A – drumul principal pe direcția est-vest care străbate ROSPA0139 Piemontul Munților Metaliferi – Vințu și mărginește la sud Rezervația naturală 2.519 Măgura Uroiului, DC 107, DJ107C, DJ105C, DC63, DC57, DJ107U, DC32, DJ705 (DJ107A/Geoagiu), DC40, DC38, DC37, DC127) ; magistrala feroviară M200 (confluența Mureș-Cugir, Blandiana sud) și CF 200A (Alba Iulia/Pâclișa).



Patrimoniu cultural

Bunurile culturale cu valoare arheologică și istorico-documentară clasate în Patrimoniul Cultural Național (categoria juridică: tezaur și fond) în număr de 69 obiective acestea sunt:

Situl arheologic de la Alba Iulia, municipiul Alba Iulia, Castrul Legionii a XIII-a Gemina, municipiul Alba Iulia, Așezare civilă, municipiul Alba Iulia, Orașul antic Apulum, municipiul Alba Iulia, Ansamblul fortificației „Cetatea Alba Carolina”, Situl urban „Cetatea Alba Iulia”, municipiul Alba Iulia, Biserica de lemn „Sf. Nicolae”, municipiul Alba Iulia, Fosta mănăstire a trinitarienilor, azi Biblioteca documentară Batthyaneum, municipiul Alba Iulia, Casa „Nicolae Bethlen”, azi Facultatea Teologică Romano-Catolică, municipiul Alba Iulia, Palatul Apor, azi Universitatea „1 Decembrie 1918”, Sediul actual al Prefecturii, municipiul Alba Iulia, Ansamblul urban „Bd. Ferdinand I”, municipiul Alba Iulia, Biserica „Bunavestire”, municipiul Alba Iulia, Biserica „Sf. Treime (Maieri I)”, municipiul Alba Iulia, Fostul palat „Gisella”, municipiul Alba Iulia, Biserica „Adormirea Maicii Domnului”, municipiul Alba Iulia, Muzeul Național al Unirii, fosta clădire Babilon, municipiul Alba Iulia, Sala Unirii, fosta Cazină Militară, municipiul Alba Iulia, Ansamblul Reîntregirii Neamului, municipiul Alba Iulia, Catedrala „Sf. Treime”, municipiul Alba Iulia, Catedrala romano-catolică Sf. Mihail, municipiul Alba Iulia, Palatul Episcopiei romano-catolice, Biblioteca Universității 1 Decembrie 1918, municipiul Alba Iulia, Obeliscul închinat memoriei lui Horea, Cloșca și Crișan, municipiul Alba Iulia, Statuia ecvestră a lui Mihai Viteazul, municipiul Alba Iulia, Cimitirul vechi-Lipoveni, municipiul Alba Iulia, Casă de lemn, localitatea Pâclișa (UAT Alba Iulia), Casa Barcsay, localitatea Săliștea, Biserica „Adormirea Maicii Domnului”, localitatea Șibot, Villa rustica, localitatea Băcăinți (UAT Șibot), Monumentul lui Pavel Chinezul erou al luptei de la Câmpul Păinii, Capela-troiță, localitatea Șibot, Necropolă, localitatea Blandiana, Așezare, localitatea Blandiana, Ruinele cetății medievale a Zebernicului, localitatea Valea Vințului, Ansamblul „Biserica de piatră”, localitatea Băcăinți, Biserica Adormirea Maicii Domnului, localitatea Vințu de Jos, Castelul Martinuzzi (ruine), localitatea Vințu de Jos, Mănăstirea romano-catolică, localitatea Vințu de Jos, Biserica romano-catolică, localitatea Vințu de Jos, Biserica evanghelică, localitatea Vințu de Jos, Biserica evanghelică, localitatea Vurpăr, Conacul Kendeffy-Horvath, localitatea Vurpăr, Locul bătăliei de la „Câmpul Păinii”, Castrul roman de la Cigmău, Drum roman, Așezarea romană de la Germisara, Complexul de băi termale, Așezare, Turdaș, Situl arheologic de la Uroi, Carieră de piatră, localitatea Uroi, Așezare, localitatea Uroi, Castelul contelui Veress, localitatea Bobâlna, Biserica „Sf. Arhangheli”, localitatea Bozeș, Capelă romanică, localitatea Geoagiu, Biserica „Sf. Nicolae”, localitatea Geoagiu, Biserica „Sf. Dumitru”, localitatea Hărău, Ansamblul rural Pricaz, localitatea Pricaz, Biserica reformată, localitatea Rapoltu Mare, Ansamblu conacului Daniel, localitatea Rapoltu Mare, Ansamblul rural Rapoltu Mare, Ansamblul castelului Bella Fay, localitatea Simeria, Parc dendrologic, localitatea Simeria, Gara CFR, localitatea Simeria, Biserica reformată, localitatea Turdaș, Ansamblul bisericii reformate, localitatea Turdaș, Ansamblul rural Turdaș, localitatea Turdaș, Monumentul lui Aurel Vlaicu, Casa natală Aurel Vlaicu.

3. OBIECTIVELE PLANULUI DE MANAGEMENT

Obiectivele generale pentru implementarea Planului de management sunt următoarele:

-Conservarea și managementul biodiversității (al speciilor și habitatelor de interes conservativ).

-Inventarierea/evaluarea detaliată și monitoringul biodiversității.

-Utilizarea durabilă a resurselor naturale.

-Comunicare, educație ecologică și conștientizarea publicului

-Turismul durabil (prin intermediul valorilor naturale și culturale)

-Obiectivele specifice pentru implementarea Planului de management sunt următoarele:

-Asigurarea conservării speciilor de păsări de zone umede: *Actitis hypoleucus*, *Alcedo atthis*, *Anas platyrhynchos*, *Charadrius dubius*, *Riparia riparia*;

-Asigurarea conservării speciilor de păsări din agroecosisteme și terenuri deschise cu tufărișuri: *Anthus campestris*, *Aquila pomarina*, *Ardea cinerea*, *Ciconia ciconia*, *Circaetus gallicus*, *Crex crex*, *Circus cyaneus*, *Emberiza hortulana*, *Falco vespertinus*, *Lanius collurio*, *Lanius minor*, *Lullula arborea*, *Merops apiaster*, *Otus scops*, *Pernis apivorus*, *Sylvia nisoria*;

- Asigurarea conservării speciilor de păsări din ecosisteme forestiere: *Aquila pomarina*, *Bubo bubo*, *Caprimulgus europaeus*, *Ciconia nigra*, *Circaetus gallicus*, *Dendrocopos medius*, *Dendrocopos syriacus*, *Dryocopus martius*, *Otus scops*, *Pernis apivorus*, *Picus canus*, *Streptopelia turtur*, *Strix uralensis*;
- Asigurarea conservării speciilor de pești, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă, a speciei;
- Menținerea caracteristicilor majore ale peisajului;
- Asigurarea conservării speciilor de mamifere, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă, a speciei;
- Stoparea invaziei biologice (ajunsă actualmente la nivel de catastrofă ecologică) și asigurarea începerii declinului speciilor invazive și ținerea acestora sub control, în special a speciei *Acer negundo*;
- Asigurarea conservării habitatului 92A0, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acestuia;
- Asigurarea conservării habitatelor noi identificate (40A0, 91M0, 6190, 6240*, 8110, 8220 și 8230) în rezervația naturală 2.519 Măgura Uroiului în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acestora;
- Realizarea/actualizarea inventarelor (evaluarea detaliată) pentru speciile de păsări de interes conservativ;
- Realizarea monitorizării stării de conservare a speciilor de păsări de interes conservativ;
- Realizarea monitorizării stării de conservare a speciilor de pești de interes conservativ;
- Realizarea/actualizarea inventarelor (evaluarea detaliată) pentru elementele abiotice de interes pentru conservarea biodiversității în aria naturală protejată;
- Armonizarea activităților de pescuit cu obiectivele de conservare; OS 3.2 Exploatarea rațională a resurselor minerale și altor tipuri de resurse;
- Limitarea și controlul poluării.
- Elaborarea/actualizarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului
- Implementarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului
- Elaborarea Strategiei de management a vizitatorilor
- Implementarea Strategiei de management a vizitatorilor

În conformitate cu prevederile OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticе aprobată prin Legea 49/2011:

- art.21, alin. 4:** “Respectarea planurilor de management și a regulamentelor este obligatorie pentru administratorii ariilor naturale protejate, pentru autoritățile care reglementează activități pe teritoriul ariilor naturale protejate, precum și pentru persoanele fizice și juridice care dețin sau care administrează terenuri și alte bunuri și/sau care desfășoară activități în perimetru și în vecinătatea ariei naturale protejate”
- art 21. alin. 6:** „Autoritățile locale și naționale cu competențe și responsabilități în reglementarea activităților din ariile naturale protejate sunt obligate să instituie, de comun acord cu administratorii ariilor naturale protejate și, după caz, cu autoritatea publică centrală pentru protecția mediului și pădurilor, măsuri speciale pentru conservarea sau utilizarea durabilă a resurselor naturale din ariile naturale protejate, conform prevederilor planurilor de management”.

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:

Activitățile viitoare se vor desfășura în conformitate cu obiectivele de conservare și planul de activități prevăzut prin Planul de management.

- b) gradul în care planul sau programul influențează alte planuri și programe, inclusiv pe cele în care se integrează sau care derivă din ele – Nu este cazul. În conformitate cu prevederile OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticе aprobată prin Legea 49/2011 art.21, alin. 5: “Planurile de amenajare a teritoriului, cele de dezvoltare locală și națională, precum și orice alte planuri de exploatare/utilizare a

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

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

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; reglementari@apmhd.anpm.ro; <http://apmhd.anpm.ro>

resurselor naturale din aria naturală protejată vor fi armonizate de către autoritățile emitente cu prevederile planului de management”

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

Planul de management pentru siturile NATURA 2000 ROSPA 0139 Piemontul Munților Metaliferi-Vînțu (incluzând Rezervația Naturală 2.519 Măgura Uroiului) și ROSCI 0419 Mureșul Mijlociu-Cugir, a fost elaborat având ca scop principal asigurarea conservării biodiversității (conservarea habitatelor naturale și a speciilor de interes comunitar) și îmbunătățirea calității mediului, contribuind astfel la atingerea obiectivelor de dezvoltare durabilă, amintim printre obiectivele planului: utilizarea durabilă a resurselor naturale, practicarea unui turism durabil (prin intermediul valorilor naturale și culturale).

d) problemele de mediu relevante pentru plan sau program: Nu este cazul

e) relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu – s-au luat în considerare prevederile:

Directiva Consiliului Europei 92/43 EEC referitoare la conservarea habitatelor naturale și a florei și faunei sălbatică;

OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică aprobată prin Legea 49/2011

HG 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România modificată și completată prin HG nr 971/2011

Ordin nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în Romania și completat prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 2.387 / 2011

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

a) probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor –Nu este cazul

b) natura cumulativă a efectelor – Nu este cazul

c) natura transfrontieră a efectelor – Nu este cazul

d) riscul pentru sănătatea umană sau pentru mediu (de exemplu, datorită accidentelor) – Nu este cazul

e) mărimea și spațialitatea efectelor (zona geografică și mărimea populației potențial afectate) — Nu este cazul

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

(i) caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural – Nu este cazul

(ii) depășirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului – Nu este cazul

(iii) folosirea terenului în mod intensiv — Nu este cazul

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

Planul nu are efecte negative

Planul de management vizează asigurarea unui statut de conservare favorabil, utilizarea durabilă a resurselor naturale, conservarea peisajului actual integrând interesele de conservare a biodiversității, cu cele de dezvoltare socio-economică, prin utilizarea durabilă a resurselor naturale și respectarea specificului activităților tradiționale, culturale și spirituale ale comunităților locale.

4. MĂSURI DE MANAGEMENT:

1. Asigurarea conservării speciilor de păsări de zone umede: *Actitis hypoleucus*, *Alcedo atthis*, *Anas platyrhynchos*, *Charadrius dubius*, *Riparia riparia* prin interzicerea deschiderii de noi balastiere pe cursul râului Mureș în porțiunile de râu care sunt cuprinse în ROSPA0139.

2. Asigurarea conservării speciilor de păsări din agroecosisteme și terenuri deschise cu tufărișuri: *Anthus campestris*, *Aquila pomarina*, *Ardea cinerea*, *Ciconia ciconia*, *Circaetus gallicus*, *Crex crex*, *Circus cyaneus*, *Emberiza hortulana*, *Falco vespertinus*, *Lanius collurio*, *Lanius minor*, *Lullula arborea*, *Merops apiaster*, *Otus scops*, *Pernis apivorus*, *Sylvia nisoria*.

3. Asigurarea conservării speciilor de păsări din ecosisteme forestiere: Aquila pomarina, Bubo bubo, Caprimulgus europaeus, Ciconia nigra, Circaetus gallicus, Dendrocopos medius, Dendrocopos syriacus, Dryocopus martius, Otus scops, Pernis apivorus, Picus canus, Streptopelia turtur, Strix uralensis
4. Asigurarea conservării speciilor de pești, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă, a speciei.
5. Măsurile specifice pentru menținerea caracteristicilor majore ale peisajului
6. Asigurarea conservării speciilor de mamifere, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă, a speciei.
7. Stoparea invaziei biologice (ajunsă actualmente la nivel de catastrofă ecologică) și asigurarea începerii declinului speciilor invazive și ținerea acestora sub control, în special a speciei Acer negundo.
8. Asigurarea conservării habitatului 92A0, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acestuia.
9. Asigurarea conservării habitatelor noi identificate (40A0, 91M0, 6190, 6240*, 8110, 8220 și 8230) în rezervația naturală 2.519 Măgura Uroiului în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acestora.
10. Realizarea/actualizarea inventarelor (evaluarea detaliată) pentru speciile de păsări de interes conservativ.
11. Realizarea monitorizării stării de conservare a speciilor de păsări de interes conservativ.
12. Realizarea monitorizării stării de conservare a speciilor de pești de interes conservativ.
13. Realizarea/actualizarea inventarelor (evaluarea detaliată) pentru elementele abiotice de interes pentru conservarea biodiversității în aria naturală protejată;
14. Armonizarea activităților de pescuit cu obiectivele de conservare.
15. Exploatarea rațională a resurselor minerale și altor tipuri de resurse.
16. Limitarea și controlul poluării.
17. Implementarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului
18. Elaborarea Strategiei de management a vizitatorilor

5. PLANUL DE MONITORIZARE A ACTIVITĂȚILOR

Monitorizarea activităților planificate va fi realizată prin următoarele:

- Raportări periodice;
- Urmărirea activităților planificate;
- Indicarea activităților realizate.

6. ALTE CONDIȚII

1. Respectarea punctelor de vedere emise de către autoritățile interesate în cadrul procedurii SEA.

Documentele care au stat la baza emiterii etapei de încadrare:

- Prima variantă de plan întocmită de SC ENVIRO ECOSMART SRL Galați cu completările ulterioare
- Punct de vedere 27.03.2020 și lista de control din 25.05.2020 emise de CFM Domeniu Biodiversitate din cadrul APM Hunedoara
- Punctele de vedere emise de către autoritățile interesate în cadrul procedurii SEA.

Informarea și consultarea publicului:

În conformitate cu prevederile HG 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 s-a asigurat informarea publicului prin anunțuri în mass-media și pe site astfel:

-anunțurile privind depunerea notificării de obținere a avizului de mediu și declanșarea etapei de încadrare a planului, din datele de 10.03.2020 și 13.03.2020 în cotidianul „Mesagerul Hunedoarean”

-anunțul public privind decizia de încadrare a planului din data de 15.07.2020 pe site APM Hunedoara

-anunțul public privind decizia de încadrare a planului din data de 09.07.2020 în cotidianul „Mesagerul H”

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

- Obiectivele de mediu relevante pentru plan ;
- Planul de management elaborat de SC ENVIRO ECOSMART SRL Galați
- Informarea și consultarea publicului în conformitate cu prevederile HG nr.1076/2004
- La luarea deciziei de emitere a deciziei finale a etapei de încadrare, Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara a avut în vedere punctele de vedere ale autorităților competente implicate în procedura de evaluare de mediu conform HG 1076/2004 exprimate în ședința CSC.
- Se va notifica APM Hunedoara în situația în care intervin modificări de fond care au 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 competență pentru protecția mediului, conform art.26 din HG nr.1076/2004.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Având în vedere faptul că, în urma anunțului public de al etapei de încadrare din cotidianul „Glasul Hunedoarei”, din data de 09.07.2020 **nu au fost sesizări** din partea publicului interesat, **decizia devine finală**.

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



ŞEF SERVICIU
Avize, Acorduri, Autorizații
Lucia Doina COSTINĂS

INTOCMIT
Anca VOICU POP



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

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

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; reglementari@apmhd.anpm.ro; http://apmhd.anpm.ro