

Záznam z workshopu KIPR konaného dne 20. 11. 2009 od 13.00 na OU Kvilda

Přítomni: viz prezenční listina

Cílem workshopu je prezentace některých studií, schválených PS KIPR a zadaných Správou NP a CHKO Šumava (dále jen „Správa“), zpracovávaných v rámci smlouvy se SFŽP „Zpracování studií a zajištění tvorby Masterplánu“.

1. Studie datové a komunikační sítě (WAN),

Prezentace - AIRWEB, s.r.o. Klatovy, Petr Sýkora, Michal Klasna

Cílem studie bylo nalezení optimálního spojení stanovišť na území Regionu NP

pořízení : optika 140mil. Kč / rádiová síť 7 mil. Kč

provoz : optika + 2 mil. Kč / rádio - 2 mil. Kč

doporučena páteřní síť optická, periferní rádiová

SWOT analýza

Diskuse:

Schubert – předložená studie je zcela obecná a nepoužitelná. Ve SWOT analýze nejsou hodnoceny skutečné slabé stránky a rizika – např. povolování liniových staveb, vlastnictví základnových stanic mobilních operátorů, dostupnost rádiové sítě, existence optické sítě. Nic z předložené studie nebylo projednáváno s konkrétními obcemi, čímž studie obsahuje rozsáhlé nepřesnosti a neúplné údaje.

Závěry:

- společnost Airweb předložila nedopracovanou studii nepoužitelnou pro plánované cíle
- společnost Airweb zapracuje do poloviny ledna 2010 vznesené připomínky
- společnost Airweb předloží do poloviny ledna 2010 přepracovanou studii
- Správa NP Šumava vznese dotaz na ČD ve věci vedení optických kabelů a jejich využitelnosti
- koncem ledna 2010 se uskuteční další jednání k problematice datové a komunikační sítě

2. Studie Bílá Šumava

Prezentace - RRA Stachy, o.p.s., Miloš Pícek

Návrh úpravy názvu na Bílá stopa

Cílem je zvýšit bezpečnost lyžařů v regionu NP

systém je prodiskutován s KČT i s HS

plán projekt na 2 roky

a) nebezpečí

stabilní značky - upozornění na nebezpečí 38, nebezpečné přejezdy 4-5

mobilní značky - průběžně strážci

b) značení tras

1 varianta - mapa v obci, nástupní místa v obcích, nástupní místa průběžná

2 varianta - cca na 18 místech průběžných nástupních míst kolize se Zaparkuj a jdi - návrh

sezónní výměny panelů - PS souhlasí

c) magistrála

- do 14 dnů RRA rozešle studii členům PS KIPR

Diskuse:

IHrazánková – propojení Kvilda – Borová Lada.

Závěry:

- Správa dodá zpracovateli projektový záměr systému nových parkovacích ploch
- na místech průběžných nástupních míst kolidujících se Zaparkuj a jdi - sezónní výměna panelů
- RRA doplní možnost zimního využití nové cyklostezky Vysoké Lávky - Velký Bor
- projekt prezentovat pod názvem Bílá stopa, jako podprojekt Bílé Šumavy

3. Studie Šumavská voda,

Prezentace - AQUAŠUMAVA, s.r.o., Nýrsko, Ing. Igor Kasalický

Vybrány dvě modelové lokality – Nové Hutě, České Žleby.

U variantního řešení Nové Hutě náklad - 45 tis / EO.

U Českých Žlebů by při výstavbě vodovodu byla překročena kritéria - rozdělit po průměrech jako u kanalizace.

Sumář žádostí obcí z území NP a CHKO Šumava do 13. výzvy OPŽP - 450 mil. , tzn. cca 53 % uvažovaného objemu.

Závěry:

- Správa navrhne MŽP opakování výzvy (konkretizovat výzvu = v rozsahu současné výzvy č. 13 z OPŽP) ve IV. čtvrtletí roku 2010

4. Využití obnovitelných zdrojů energie na Šumavě,

Prezentace EGF, s.r.o., Sušice, Ing. Josef Farták

- na území NP Šumava je možné využít cca 700 ha bezlesí s trvalými travními porosty

- problematická distribuce hmoty z místa sklizně do výroby peletek

- nutné rozdělit problematiku výroby peletk ze sena na 2 části - technické řešení a otázku ceny

- nutné rozhodnutí, zda půjde o vzorový projekt na výrobu ve vlastní režii (pro objekty Správy), a nebo jako sociální služba (pro místní odběratele)

- nutné nastavit tržní podmínky pro zvýšení atraktivity – pobídky, motivace

- štípané dříví = 160 Kč / GJ (= cca ½ ceny zemního plynu) Při potřebě 1000 t peletek ročně a možnosti výroby 3 t. suché biomasy z 1 ha jde o vyrovnané saldo paliva pro potřeby cca 120 budov Správy jako předem zajištěného odběratele.

Diskuse:

Verner - projekt realizován v Orlickém Záhoří, podmínkou je mít předem zajištěný odběr, např. vybavení OU a škol, cca 30 kotlů. Mobilní peletkovací stroj zpracovává hmotu ze zahrad, údržby obecní zeleně, přebytky zemědělců a podobně, a přejíždí z místa na místo. Nabídka exkurze.

Skolek - během 5ti let bude dokončeno mapování bezlesí, cílem Správy je péče o bezlesí v zájmu zachování biodiverzity. 4000 ha je obděláváno zemědělsky, je to otázka nastavení systému

Klose - cílem starostů je sanovat potřeby obyvatel obcí Regionu NP. Je třeba aby stát deklaroval, že etát bude distribuován z NP, a to jak hmoty dřevní, tak hmoty z bezlesí. Přestože bude deklarováno množství hmoty z bezlesí, dřevní hmota tvoří a bude tvořit základ paliva místních obyvatel. Do budoucna je třeba počítat se stárnoucí populací a tudíž s požadavkem nenáročné obsluhy vytápění.

Kalaš - Objekty Správy mohou tvořit základ spotřebitelů, impuls pro rozšíření kotlů na peletky do regionu. Účelem schůzky bylo seznámit se s konceptem, který ve spolupráci připravují Správa, MŽP a SFŽP. Nyní je nutné posunout technickou průchodnost do fáze realizace, další krok je motivovat zemědělce.

Vlk - každý region v budoucnu může mít různé hlavní místní zdroje vytápění. Fotovoltaické elektrárny na volných plochách vyrábí méně energie než z téže plochy z biomasy. Chybí systematizace koncepcí fotovoltaika a biomasa.

Schubert- obec Modrava vytápí svoje zařízení elektrickou energií Přečod na peletky je možný pokud se prokáže vyšší efektivita a nižší cena vytápění tímto způsobem. Správa měla urychleně realizovat vzorový projekt. Několik let je vše ve fázi studie. Studie musí rovněž zahrnovat výpočty energetické náročnosti na výrobu sena, dopravu do výroby peletek a následnou distribuci.

Vůbec není využíván tradiční a nejčistší zdroj OZE, kterým je šumavská voda

Závěr:

- snaha o realizaci výroby energetické stěpky skončila na nejistotě ohledně garance dodávek dřevní hmoty jako zdroje ze strany Správy
- biomasa (seno z bezlesí) je dalším možným na Šumavě využitelným zdrojem
- využití vodní a foto a termo energie je podřízeno povolovacímu řízení st. správy
- objekty Správy mohou na Šumavě tvořit základ sítě objektů vytápěných OZE.
- pokud budou objekty Správy vytápěny peletkami, uvolní se určité množství dřevní hmoty pro výrobu štípaného dříví pro místní obyvatele.

Přílohy:

- přehled žádostí ve 13. výzvě OPŽP
- prezentace WAN
- studie OZE a možnost jejich uplatnění na Šumavě

Zapsala: Slonková

Ověřil : Schubert