



RSK JMK

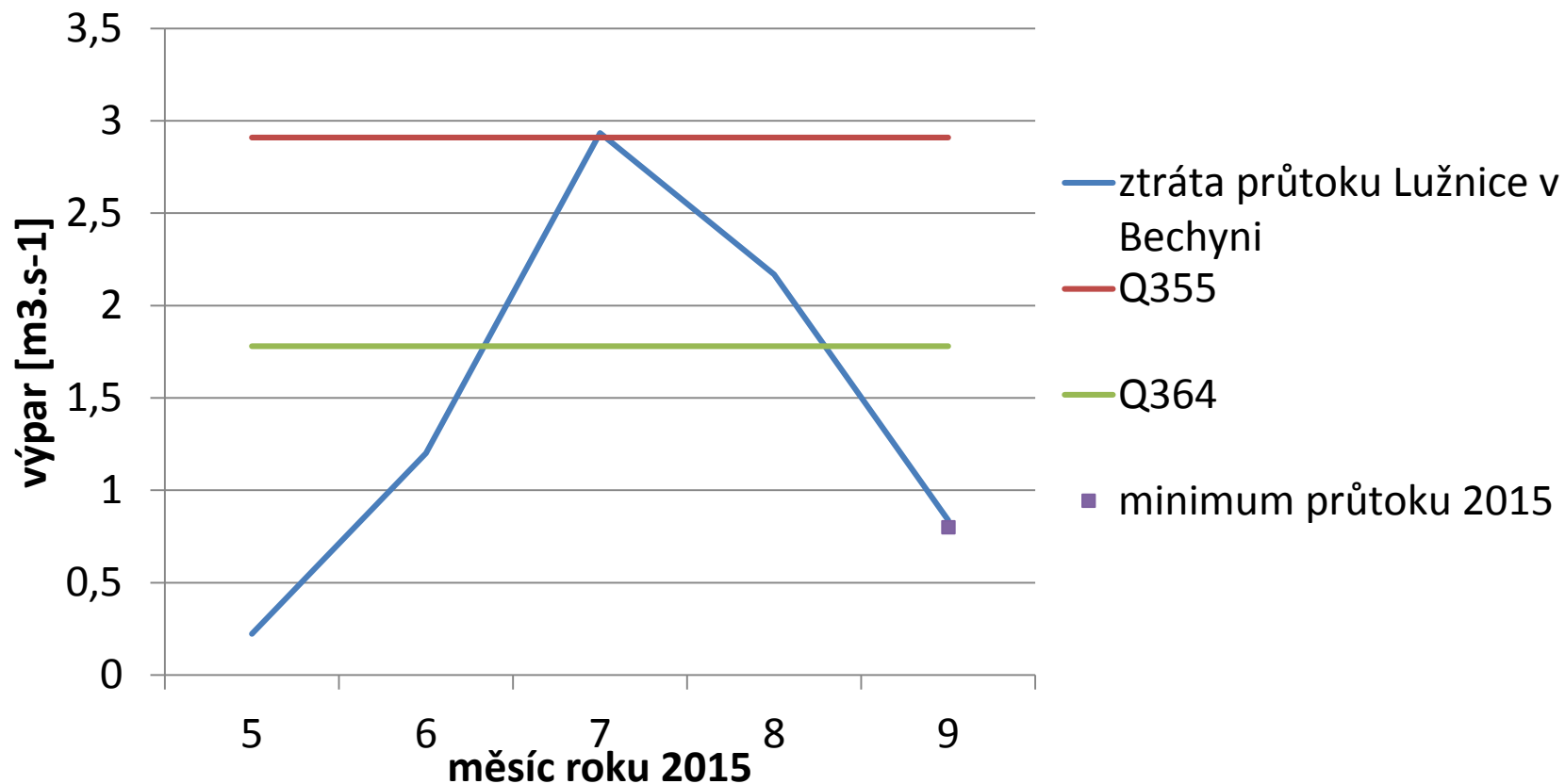
22.02.2019

OŽP KrÚ JMK

- Závažnost
- Příprava
- Semináře, konference, práce, studie, čísla (org. hmota)
- PS Voda v krajině (SPÚ, VÚV, VÚMOP, ÚHÚL, PM, CHMÚ, MŽP, MZe, ČGS)
- Komise životního prostředí
- PS ŽP RSK

Ladislav Kašpárek, Adam Beran, Jan Pistulka:

Výpar z vod. hladiny v roce 2015 – povodí Lužnice Bechyni



..... ***Další „mýtus“ o významu rybníků za sucha a letních teplot“***

Pokud vodní nádrže nemohou nadlepšovat průtoky v obdobích hydrologického sucha, NEPODPOROVAT!

Rybníky v období sucha odtok z povodí vlivem intenzivního výparu zmenšují.

Studie (*Kašpárek, Beran a Pistulka, 2017*), - vodoměrná stanice Bechyně v roce 2015:

**Ztráta výparem z celkové plochy rybníků (3 m³/s !!)
v povodí Lužnice**

lokality	mm/rok
Mrtvé moře	2 400
Jezero Čad	2 260
Španělsko a jižní Francie	1000 – 1 500
Francie – vnitrozemské vody	660 - 700
Ženevské jezero	650
Německo – severní regiony	450 - 700
Alpská jezera (nad 2000 m n.m.)	200
JMK	770



(údaje z Nizozemí)

povrch	rozmezí měsíčních průměrů	celkem/rok
vodní hladina	11,0 – 103,3	591,8
těžké půdy	7,1 – 73,4	422

Sezonní průběh odparu – mm/den (lokalita Hlasivo)

měsíc	mm/den
leden	0,22
duben	1,3
červen	1,93
září	1,29
prosinec	0,57

rok	2014	2015	2016	2017
Roční srážky v ČR – mm/rok	657	531	635	684
Srážky povodí Dyje – mm/rok	614	443	520	506
% dlouhodobého průměru ČR	89	65	76	74
Objem vody na povodí (mil. m ³ /rok)	8 239	5 945	6 978	6 790
Disponibilní objem (mil. m³/rok)	597	575	427	144

PS konstatuje:

Budování mokřadů a rybníků bez možnosti regulace

- je opatření v krajině vítané z pohledu potřeb a rozmanitosti životního prostředí a krajiny,
- není opatření k zadržování vody v krajině

- PS opakuje požadavky na zvýšení kompetencí SPÚ při KPÚ a na navýšení rozpočtu SPÚ
- PS navrhuje, aby SPÚ zpracované PD byly předané všem obcím, které mají zájem a zrealizují společná zařízení, obsažená v KPÚ, s podporou SFŽP rychleji než SPÚ.
 - projednáno se SPÚ
- 15 mld. Kč pro dokončení a realizaci KPÚ v JMK

Seznam Témat

1. Zásadní roli v problému VODA hraje **způsob hospodaření** na zemědělských a lesních půdách
2. JMK má **o 5%** menší zalesnění než je průměr ČR
3. Přehled ploch JMK – 78 % ZPF, PUFL
4. Podmínkou zadržení vody v krajině a zlepšení mikroklima je zvýšení **pestrosti krajiny** (zvýšení stálezelených ploch) – kukuřice, řepka,
5. Organická hmota v půdě, **posklizňové zbytky na poli, v lese. Nepoužívat na půdy kaly z ČOV**

6. Závlahy jsou pouze **doplňkové opatření**
7. Problém sucha neodstraníme, **definovat nově LFA**
8. Další opatření jako dešťovka, mokřady, malé nádrže nebo zasakování jsou **diskutabilní, mnohé vykazují zápornou vodohospodářskou bilanci**
9. Bilance vody - revize povolených odběrů
- 10. Stavba dalších vodních děl**
- 11. Pozemkové úpravy** - zvýšit pravomoci SPÚ,

1. **60 000 ha** zemědělských půd, na základě údajů VÚMOP a letecké přebonitace zařadit do ploch nevhodných pro zemědělskou produkci
2. **Povinnost projektanta a SPÚ** při pozemkových úpravách dbát zásad protierozní ochrany s podmínkou výkupu půdy a realizace
3. Dotace na **půdoochranné technologie**
4. Dotace na pěstování **sóji a vojtěšky**
5. **Protierozní vyhláška** s přísnějšími limity
6. **Prohlášení vody za veřejný zájem**

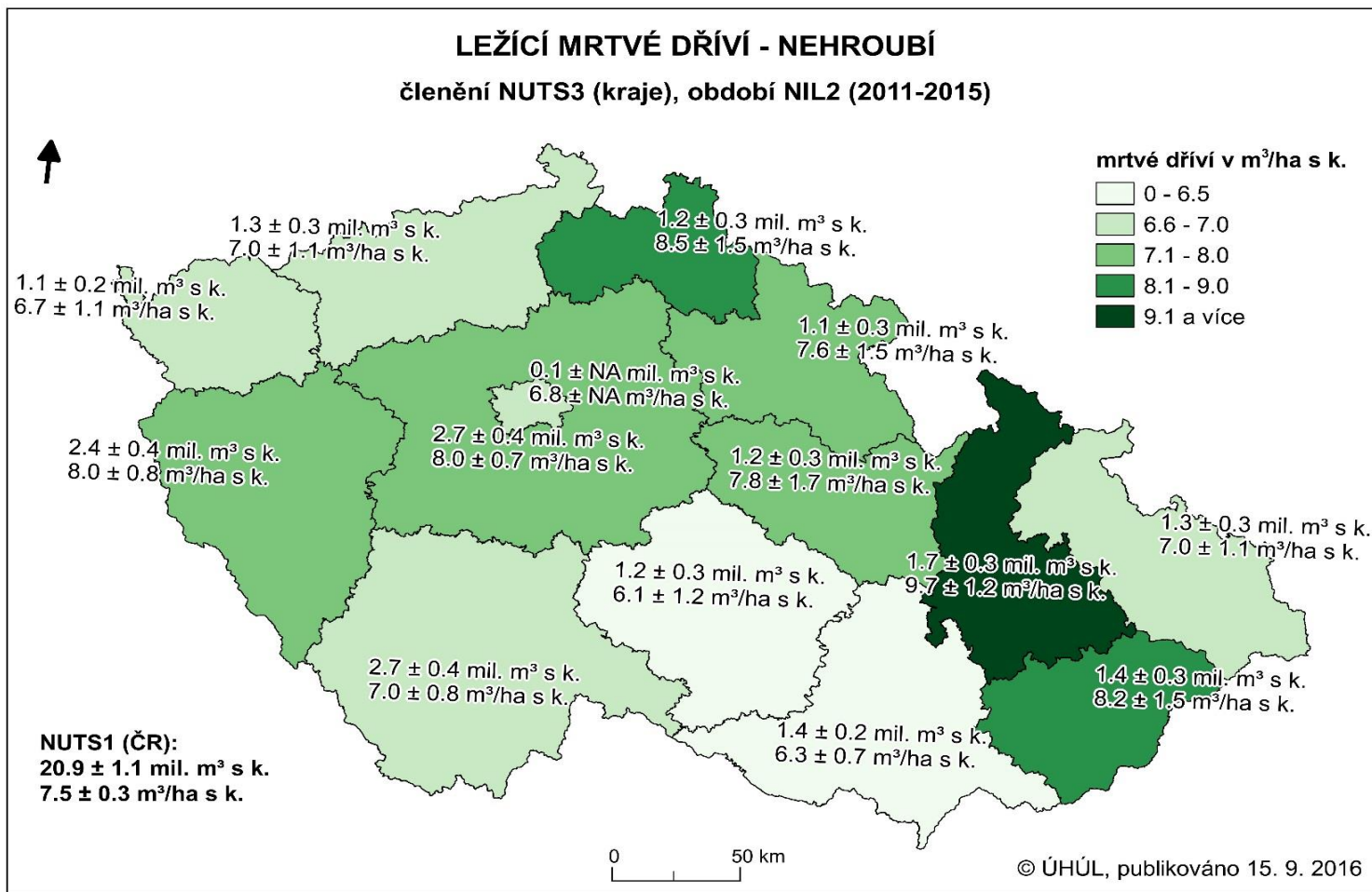
7. Zrušení všech dotačních titulů nebo pobídek ke **spalování štěpky z lesa**, zákaz **odvozu slámy** z pole.
8. LČR budou vyhlašovat soutěže pro lesní těžbu s podmínkou ponechání **podrcené štěpky v lese**
9. Aktualizovat Studii Větrná eroze v Jihomoravském kraji s cílem **rozšířit spektrum listnatých dřevin**
10. Vytvořit **dotační titul** pro LČR na výsadbu a **obnovu větrolamů**
11. Zařazení **vodních nádrží na PUPFL** do opatření, která jsou určena k podpoře funkcí lesa

12. Výstavba nových **vodních děl** – Borovnice, Kuřimské Jestřebí, Terezín
13. Povinnost **měření odběrů** povrchových vod a přenosu měřených dat správci povodí v reálném čase
14. Vytvoření **marketinkového fondu** pro minimálně 10 zemědělských komodit
15. **Navýšení hladiny** střední nádrže NMN o 35 cm
16. **Nový manipulačního řád Vranov**. Souhlas NP – MŽP
17. Rychlerostoucí dřeviny i na I. a II.
18. Používání **glyfosátu** na jaře

19. Zvýšení ploch **vinic v JMK o 10 000 ha**
20. NE kaly z ČOV na ZPF – při produkci max. 200 tis t sušiny a 4 mil. ha ZPF = průměrně 50 kg/ha
21. OP VZ Metodika výpočtu újmy, sladit zákon o ZPF, katastrální a o zemědělství
22. Propojování soustav – problém ochoty vlastníků infrastruktury, problém najít spolehlivý zdroj, problém „tahání se o vodu“ mezi soustavami v případě nedostatku vody v celém JMK.
23. Dotace ČOV pod podmínkou odstraňování P, potřeby JMK a zdroje (SFŽP, MZe). Dříve SFŽP z OPŽP každoročně dotoval asi **4 mld. Kč** vodohospodářské stavby, nyní to bude asi **1,7 mld.**

PS pro ŽP RSK

- bere na vědomí
 - souhrn práce za minulé období,
 - aktivity JMK a KrÚ JMK,
 - výsledky a dopady pro JMK,
- doporučuje
 - využít souhrn jako základ pro materiál „VODA pro JMK“



Bilance uhlíku v odumřelé organické hmotě v JMK:

zásoba v půdách: 95 t C_{ox}/ha

zásoba v mrtvém dříví: 5 t C_{ox}/ha

zásoba celkem: 100 t C_{ox}/ha

- 1 m³ = **0,26 t C_{ox}** u jehličnatých, **0,42 t C_{ox}** u listnatých.
- HL = C_{ox} * 1,724 = 172 t
- 1 kg humusu může zadržet až **tři kilogramy vody** (1kg písku = 0,2 kg, 1 kg miner. Půdy = 0,52 kg vody)
- **17 * 3 = 51 mm vody**

USNESENÍ – PS navrhuje RSK:

RSK žádá MZe:

- o zrušení všech dotačních titulů nebo pobídek ke **spalování štěpky z lesa**, stejně jako o zákaz **odvozu slámy** z pole pro jiné použití než v ŽV,
- aby LČR vyhlašovaly soutěže pro lesní těžbu s podmínkou ponechání **podrcené štěpky v lese**.

- 1 200 ha, z toho 319 PUFL
- obnoveny 75 ha + 11 nových
- Poloprodouvací v. až 500 m účinek
- Nové podmínky OPŽP:
 - Odpočet tržeb za dříví 122 899 Kč/ha
 - Náklady na těžbu (nezpůsobilý výdaj) 24 793 Kč/ha
 - Příprava půdy (nezpůsobilý výdaj) 95 000 Kč/ha
 - Spoluúčast žadatele 87 172 Kč/ha
 - Celkem **329 864 Kč/ha**
- Celkové náklady na obnovu jsou asi 600 000 Kč/ha

- Pokud nedojde k úpravě pravidel OPŽP (pařezy, výstavky), bude obnova větrolamů na PUFL **zastavena**. Přípravenou V. etapu do aktuální výzvy LČR nepodávají.
- Jednání s AOPK – Ing. Koukal
- Návrh DT pod PRV – Mze – asi 30 mil. Kč/rok

Usnesení:

- PSK navrhuje RSK přijmout usnesení:
- JMK požaduje vytvoření nového DT Obnova a výsadba větrolamů v JMK v rámci PRV i pro LČR za podmínek platných pro lesní porost.

- Mnoho žádostí bez odezvy nebo odpověď na jinou otázku
- Dotace ČOV – SFŽP – program NPŽP 5 mld. Kč/3 roky
- KPÚ – pravomoci, odpovědnost
- DT v PRV – Větrolamy
- Používání glyfosátu na jaře
- Navýšení hladiny střední nádrže NMN
- Výpočet újmy

§ 21 Zvláštní ustanovení pro skládkování odpadů

(7) Na skládky je od roku 2024 zakázáno ukládat směsný komunální odpad a recyklovatelné a využitelné odpady **stanovené prováděcím právním předpisem.**

- § 30

(1) Na skládky je od roku 2024 zakázáno ukládat odpady, jejichž **výhřevnost** v sušině je vyšší než 6.5 MJ/kg, odpady, které nesplní parametr **biologické stability** AT4 vymezený v příloze č. 9, a odpady, které je za stávajícího stavu vědeckého a technického pokroku možné **účelně recyklovat**.

Povolen pouze Zbytkový odpad

- H R O Z B A :
- Předpokládané datum zákazu skládkování nevytríděného komunálního odpadu se odkládá o 6 let z roku 2024 na rok 2030
- Potřeby ŽP jsou opět převálcovaly zájmy skládkařů
- Politici ustupují z obavy zvyšování cen za likvidaci odpadů
- Starosta chce být zvolen, brání se navýšení poplatků
- !Terén není připraven!

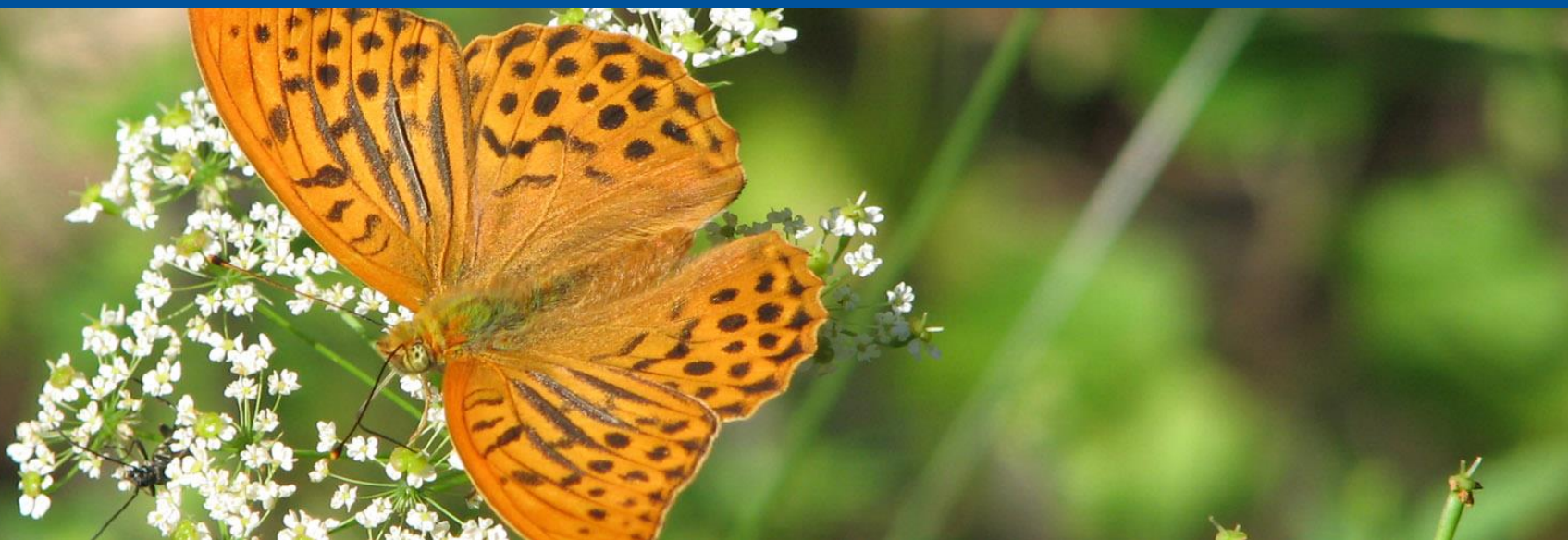
Kč/t uloženého odpadu na skládku	Poplatkové období v roce				
Dílčí základy poplatku podle skupin		2018	2020	2026	2030
Využitelný odpad ¹⁾		900	1.350	2.000	2.000
Zbytkový odpad	500	500	500	600	800
Nebezpečný odpad	1.700	2.000	2.000	2.000	2.000
Vybraný technologický odpad		45	45	45	45

Avizo:

- Skládkování bez hranic. Pod tlakem skládkových lobby, obcí, které jsou manipulovány k odporu s tím, že údajně to zvýší náklady na odstraňování odpadů – NENÍ PRAVDA!
- Nejistota podnikatelů, obcí, provozovatelů zařízení na recyklaci, třídění, energetické využití.
- POH???, oběhové hospodářství???, nesplnitelné závazky
- Ztratíme kohezní fondy
- 4 letá kampaň vniveč

PS doporučuje RSK:

- JMK žádá o
 - ponechání termínů a výše zazebr dle navrhované Přílohy č. 8 k zákonu 185/2001 Sb., o odpadech a
 - dodržení znění § 21, odstavec (7)
- v připravované novelizaci zákona o odpadech.



Odbor životního prostředí KrÚ Jihomoravského kraje

Vedoucí odboru

František Havíř

[E: havir.frantisek@kr-jihomoravsky.cz](mailto:havir.frantisek@kr-jihomoravsky.cz)

725 111 490