

IV. ročník konference
**Povinnosti v podnikové ekologii
v roce 2020**

Nakládání s vodami v roce 2020 - připravované změny v zákoně o vodách

● Ing. Václav Kuncl

● listopad 2019

Ohlašovací povinnosti

- **Ohlašovací agenda v ISPOP**

- Odpadové hospodářství

- 11 typů hlášení

- Ochrana ovzduší

- 4 typy hlášení

- Ochrana vod

- 7 typů hlášení

- Agenda IRZ a E-PRTR

- 1 typ hlášení

- Obaly

- 2 typy hlášení



Typy hlášení v agendě vod

- Hlášení v závislosti na termínech podání

VODA	F_VOD_38_4 Základní údaje předávané znečišťovatelem vodoprávnímu úřadu, správci povodí a pověřenému odbornému subjektu. <i>§ 38 odst. 4 vodního zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění</i>	dle rozhodnutí vodoprávního úřadu vodoprávní úřad
VODA	F_VOD_ODBER_PODZ Odběr podzemní vody <i>§ 10 vyhl. č. 431/2001 Sb. - příloha č. 1</i>	31. 1. 2019 správce povodí
VODA	F_VOD_ODBER_POVR Odběr povrchové vody <i>§ 10 vyhl. č. 431/2001 Sb. - příloha č. 2</i>	31. 1. 2019 správce povodí
VODA	F_VOD_VYPOUSTENI Vypouštění vody <i>§ 10 vyhl. č. 431/2001 Sb. - příloha č. 3</i>	31. 1. 2019 správce povodí
VODA	F_VOD_AKU Vzdouvání nebo akumulace povrchové vody <i>§ 10 vyhl. č. 431/2001 Sb. - příloha č. 4</i>	31. 1. 2019 správce povodí
VODA	F_VOD_PV Poplatkové přiznání za odběr podzemní vody (podle zákona č. 254/2001 Sb.) <i>§ 1 vyhl. č. 125/2004 Sb. - příloha</i>	15. 2. 2019 ČIŽP
VODA	F_VOD_OV Poplatkové přiznání za zdroj znečišťování (podle zákona č. 254/2001 Sb.) <i>§ 4 vyhl. č. 123/2012 Sb. - příloha</i>	15. 2. 2019 ČIŽP

Termíny podání hlášení

● Jak chápete dva, respektive tři termíny

- Termín do 31. 1. 20xx
 - Je za odběry a vypouštění vod
 - Slouží pro správce povodí, která je potřebují pro své výkazy a bilance údajů za uplynulý rok
- Termín do 15. 2. 20xx
 - Je pro úřady, které je použijí pro vyměření poplatků
 - Za odběr podzemních vod
 - Za znečišťování vod
- Speciální termín - dle rozhodnutí vodoprávního úřadu
 - Informace o nakládání s vodami z pohledu množství, druhu čištění, způsobu vypouštění, analýz, nařízených vodoprávním úřadem
 - Termín vychází z požadavku VÚ
 - VÚ si stanoví podle svého např. po každém odběru, 4x za rok, 2x nebo 1x za rok

Ohlašování pro vodoprávní úřad

- **Hlášení byla do r. 2019 (za r. 2018 a dříve) označena jako F_VOD_38_4**
 - Pro rok 2020 (hlášení za r. 2019) je pojmenován F_VOD_38
 - Po novele zákona, platné od 1. 1. 2019 je vázán pod § 38 odstavec 6
 - Datový standard byl vyhlášen již v 06/2019
 - Tímto hlášením se centralizují povinná hlášení orgánům státní správy
 - Jedná se o původní povinnost dodávat informaci VÚ

Kdo podává toto hlášení

- **Toto hlášení podává ten (§ 38 odst. 6), kdo vypouští**
 - odpadní vody do vod povrchových nebo podzemních, je povinen v souladu s rozhodnutím vodoprávního úřadu měřit objem vypouštěných vod a míru jejich znečištění a výsledky těchto měření předávat vodoprávnímu úřadu, který rozhodnutí vydal, příslušnému správci povodí a pověřenému odbornému subjektu. Vodoprávní úřad tímto rozhodnutím stanoví místo a způsob měření objemu a znečištění vypouštěných odpadních vod a četnost předkládání výsledků těchto měření.

Jaké jsou další povinnosti

- **Pokračování § 38 odst.6**

- Odběry a rozборы ke zjištění míry znečištění vypouštěných odpadních vod mohou provádět jen odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání (dále jen „oprávněná laboratoř“). Odborná způsobilost pro rozборы odpadních vod a provádění odběrů vzorků se prokazuje osvědčením o akreditaci vydaným podle zákona o technických požadavcích na výrobky⁵⁷), osvědčením o správné činnosti laboratoře nebo autorizací k výkonu úředního měření podle zákona o metrologii⁵⁸), vztahující se na analytické stanovení relevantních ukazatelů a na odběr požadovaného typu vzorků odpadních vod.

Koho se povinnost hlásit netýká

- **Ten kdo provozuje**

- Na toho, kdo zneškodňuje odpadní vody prostřednictvím vodního díla určeného pro čištění odpadních vod do kapacity 50 ekvivalentních obyvatel ohlášeného podle § 15a, jehož podstatnou součástí je výrobek označovaný CE, se nevztahuje povinnost podle odstavce 6.

- **Avšak pozor**

- Výčet a klasifikaci výrobků označovaných CE včetně minimální účinnosti čištění pro kategorie výrobků označovaných CE v procentech **stanoví vláda nařízením.**

Závadné látky

● ZÁVADNÉ LÁTKY

- Jejich soupis není v legislativě
- Jak je poznat a čím se řídit
- Pokud se podíváme na látky, suroviny, odpady a další jako na chemikálie, potom je můžeme hodnotit podle jejich bezpečnostního listu, nebo podle vlastností, které si z původních materiálů předávají
- Obecně pohlížíme na nebezpečnou vlastnost ekotoxicita, respektive toxické pro vody a vodní organismy
- Orientujeme se podle tzv. H vět, pod číslem H 400 a výše
- Zde je možná i orientace pro Z.N.Z.L a N.Z.L.
 - H400 Vysoce toxický pro vodní organismy
 - H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
 - H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
 - H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
 - H413 Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy

Prioritní látky

- **Prioritní látky mají být definované nařízením vlády, **ALE****
 - Jejich soupis je v legislativě ČR podle **neplatné evropské leg.**
 - NV 401/2015 Sb. příloha č. 6
 - Prioritní látky jsou definované v předpisech EU
 - Původně ve směrnici 2000/60/ES – příloha X (45 látek)
 - Nově úprava ve směrnici 2455/2001/ES – **revize (33 látek)**
- **Co jsou prioritní látky**
 - Jedná se o zvláštní kategorii závadných látek, která vytváří riziko pro vodní systémy nebo ekosystémy
 - Případně zprostředkovaně přes ně vodní prostředí jako látka perzistentní nebo bioakumulativní

Havárie

● V zákoně o vodách je řeší ustanovení §40

1. Havárií je mimořádné závažné zhoršení nebo mimořádné závažné ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod.
2. Za havárii se vždy považují případy závažného zhoršení nebo mimořádného ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod ropnými látkami, zvláště nebezpečnými látkami, popřípadě radioaktivními zářiči a radioaktivními odpady, nebo dojde-li ke zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod v chráněných oblastech přirozené akumulace vod nebo v ochranných pásmech vodních zdrojů.
3. Dále se za havárii považují případy technických poruch a závad zařízení k zachycování, skladování, dopravě a odkládání látek uvedených v odstavci 2, pokud takovému vniknutí předcházejí.

● ROZDÍL MEZI havárií **ohrožovací** a **poškozovací**

- Je ten, který **pro poškození** musíme vnímat u bodu 1

Povinnosti při havárii

- Povinnost činit bezprostřední opatření k odstraňování příčin a následků havárie.
 - Podle havarijního plánu (HP)
- Povinnost ji neprodleně hlásit Hasičskému záchrannému sboru České republiky nebo jednotkám požární ochrany nebo Policii České republiky, případně správci povodí.
 - Podle HP, kontakty, pokyny, protokol o záznamech
- Havárie mimořádného rozsahu, která může závažným způsobem ohrozit životy nebo zdraví lidí nebo způsobit značné škody na majetku, platí při zabraňování škodlivým následkům havárie přiměřeně ustanovení o ochraně před povodněmi.
 - Určuje IZS, kontrolní orgán apod.
- Původce havárie je povinen spolupracovat.
 - Vede podle HP protokol, zápis, fotodokumentaci, vzorky
- Osoby, které se zúčastnily zneškodňování havárie, jsou povinny poskytnout České inspekci životního prostředí potřebné údaje,
 - Kontakty cizích osob zajistí Policie ČR

Plánované změny v zákoně

- **Návrh zákona, jehož součástí bude nová hlava zákona**
 - **ZVLÁDÁNÍ SUCHA A STAVU NEDOSTATKU VODY**
 - Cílem novely je nastavení operativního řízení při zvládnání sucha a stavu nedostatku
 - Autor – ministerstvo zemědělství
 - Stav - Poslanecká sněmovna Parlamentu ČR, sněmovní tisk 556
- **Nové vyhlášky a nařízení vlády**
 - Vyhl. č. 183/2018 Sb.
 - Vyhl. č. 79/2018 Sb.
 - NV č. 57/2016 Sb.
 - NV č. 401/2015 Sb.

Vymezení pojmů

● SUCHO

- Suchem se pro účely nové hlavy rozumí hydrologické sucho jako výkyv hydrologického cyklu, který vzniká zejména v důsledku deficitu srážek a projevuje se poklesem průtoků ve vodních tocích a hladiny podzemních vod.

● STAV NEDOSTATKU VODY

- Stavem nedostatku vody se rozumí dočasný stav s možným dopadem na základní lidské potřeby, hospodářskou činnost a životní prostředí, kdy v důsledku sucha požadavky na užívání vod převyšují dostupné zdroje vod, a je nezbytné omezovat hospodaření s vodou a provádět další opatření.



Plán pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody

- **Plán pro sucho obsahuje zejména vymezení a popis území s identifikací zdrojů vody, popis rizik sucha včetně jeho možných dopadů a místní směřodatné limity a kritéria pro vyhlášení stavu nedostatku vody. Dále obsahuje návrh postupů pro zvládání sucha a opatření při stavu nedostatku vody.**
- Je podkladem pro
 - Rozhodnutí nebo opatření obecné povahy, která jsou ukládána vodoprávním úřadem při zvládání sucha.
 - Vyhodnocování nutnosti svolat komisi pro sucho.
 - Rozhodování komise pro sucho o opatřeních při stavu nedostatku vody.
- Pořizuje se pro území kraje a území České republiky
 - Zákon stanoví postup při pořizení plánu a jeho základní strukturu, podrobný obsah upraví Metodika pro přípravu plánu.

Orgány pro zvládání krizových stavů

● **Vodoprávní úřady**

- Rozhodování při zvládání sucha dle § 6 odst. 4, § 59 odst. 4 a § 109 odst. 1.
- Vyhodnocení nutnosti svolat komisi pro sucho a návrh na její svolání (krajský úřad).
- Vodoprávní dozor, sankce.

● **Komise pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody (komise pro sucho)**

- Zřídí se na úrovni celostátní a krajské.
- Předsedou komise je hejtman, dalšími členy zaměstnanci krajského úřadu, správci povodí, ČHMÚ, Policie ČR, HZS ČR, krajské hygienické stanice.
- K jednání komise mohou být přizváni dotčení uživatelé vody významní pro dané území a zástupci obcí.
- Komise vyhlašuje a odvolává stav nedostatku vody. Při vyhlášeném stavu nedostatku vody komise vydává opatření.
- Ústřední komisi pro sucho zřídí vláda.
- Ústřední komise řídí a koordinuje opatření, která svými dopady přesahují hranice krajů, a v případě potřeby vydává opatření.

● **Předpovědní službu zabezpečuje ČHMÚ ve spolupráci se správci povodí**

- Informuje o nebezpečí vzniku sucha a jeho dalším vývoji.

Vydávání opatření při stavu nedostatku vody

- Stav nedostatku vody vyhláší krajská komise pro sucho.
- Je-li vyhlášen stav nedostatku vody § 6 odst. 4, § 59 odst. 4 a § 109 odst. 1 se pro zvládání sucha nepoužijí.
- Komise pro sucho vydává na dobu nezbytně nutnou opatření podle povahy věci rozhodnutím nebo opatřením obecné povahy, ve kterých.
- Speciální procesní úprava při vydávání opatření.
- Nezbytné náklady na opatření podle písm. e) a g) hradí kraj nebo stát v souladu s působností komise pro sucho.
- Komise pro sucho vede knihu činností (důvody svolání komise a vyhlášení nebo odvolání stavu nedostatku vody, přijatá opatření). Krajský úřad zpracuje zprávu o průběhu stavu nedostatku vody, ústřední komise informuje vládu.
- ORP poskytuje krajskému úřadu součinnost a údaje potřebné pro pořízení plánu pro sucho a pro činnost krajské komise pro sucho.
- Každý je povinen na výzvu orgánu pro sucho poskytnout informace, které mohou mít vliv na vydávání opatření při stavu nedostatku vody.

Aplikace v praxi

● Sucho 2018 a 2019

- Kraje/ORP – zasílání vydaných rozhodnutí k omezení nakládání s vodami
- Každý týden zpráva o aktuální hydrologické situaci – Zpráva k suchu (Povodí + vodoprávní úřady)
- Pravidelně předávána vedení Mze

Rok 2018 – 149 rozhodnutí
Ze 76 ORP

Rok 2019 – 77 rozhodnutí
Ze 37 ORP

Příprava výstavby přehrad v ČR

- **VD Nové Heřminovy**

- Objem: 14,6 mil. m³
- Zatopená plocha: 132,7 ha

- **VD Skalička**

- Objem: 42,1 mil. m³
- Zatopená plocha: 701 ha

- **VD Vlachovice**

- Objem: 29,1 mil. m³
- Zatopená plocha: 213 ha

- **VD Kryry**

- Objem: 8 mil. m³
- Zatopená plocha: 109,7 ha

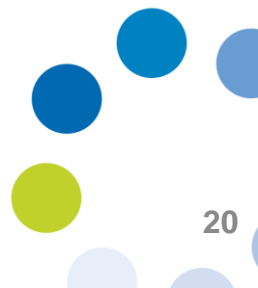


Použité zdroje

Ministerstvo zemědělství:

Ing. Alena Binhacková

Ing. Daniel Pokorný



Rizika společného územního a stavebního řízení

● Výhody


- Hovoříme o integrovaném stavebním řízení. O územním řízení spojeném s posuzováním vlivů na životní prostředí (dále jen „EIA“) a společném územním a stavebním řízení spojené s EIA
- Stavebním řízením rozumějme i vodoprávní stavební řízení
- V případě projektů, **u kterých nehrozí žádné větší komplikace** (spojené zejména s účastí spolků na ochranu životního prostředí a jiných sdružení), **může být využití integrovaných řízení jistě přínosem**

● Rizika

- Výsledkem spojeného řízení je konečně jediné rozhodnutí obsahující dva výroky o umístění stavby (včetně podmínek) a povolení stavby (včetně příslušných podmínek provedení a užívání stavby). Oba dva výroky musejí být zvlášť odůvodněny a musí být rozhodnuto o námitkách. Případné odvolání může být podáno proti kterémukoli výroku, to znamená například pouze proti umístění stavby, nebo naopak proti technickým aspektům jejího povolení. I když se odvolatel odvolá jen proti jednomu z výroků, má odvolání odkladný účinek pro oba. Odvolání proti výroku o umístění stavby tedy znamená automatický odklad vykonatelnosti stavebního povolení.
- **Co je ještě důležité** – každá oblast **spadá pod jiný ministerský resort**. Není zde za jednoho právo veta a tím právo přehlasovat ostatní. **Řízení se může dostat do patové situace**

Děkuji Vám za pozornost

INISOFT Consulting s.r.o.

 485 102 698

 consulting@inisoft.cz

 www.inisoft.cz

