******

***místopředseda Senátu PČR Ivo Bárek a***

***senátor Jiří Burian***

*si Vás dovolují pozvat na seminář*

***„Problematika sucha a pitné vody“***

***konaný v pondělí 2. listopadu 2015 9,00 – 14,30 hodin***

***v Senátu Parlamentu ČR, Jednací sál***

*(recepce A, vchod z Valdštejnské ulice)*

*Odbornými garanty semináře jsou* ***Sdružení oboru vodovodů a kanalizace ČR a Svaz měst a obcí ČR:***

 

******

**Program:**

***8:15 – 9:00 Registrace***

***9:00 – 9:20 Úvodní slovo:***

* Ing. Ivo Bárek, místopředseda Senátu PČR
* Ing. Jiří Burian, senátor PČR
* Ing. František Barák, předseda představenstva SOVAK ČR
* **Ing. Dan Jiránek, výkonný ředitel Svazu měst a obcí ČR**

***9:20 – 10:10 Legislativní opatření:* Jaké změny jsou nutné zapracovat do zákona o vodách? Potřeba definice stupňů sucha, monitoring, úkoly samosprávy, změny ve zpoplatnění a motivace k šetření vodou, kontrola, postihy a sankce, úloha vodních děl, hospodaření se srážkovými a vyčištěnými odpadními vodami, opatření v době sucha na vymezeném území**

* zástupce Ministerstva zemědělství ČR
* zástupce Ministerstva životního prostředí ČR
* zástupce SOVAK ČR
* zástupce SMO ČR

***10:10 –11:00 Legislativní opatření:* Mají se změnit poplatky za odběry podzemních vod malou novelou vodního zákona?**

* zástupce Ministerstva zemědělství ČR
* zástupce Ministerstva životního prostředí ČR
* zástupce SOVAK ČR
* zástupce SMO ČR

***11:00 – 11:50******Organizační a provozní opatření:* Jaké jsou možnosti propojení vodárenských soustav v období sucha a nedostatku vody pro optimalizaci distribuce pitné vody? Jsou dostatečné kapacity pro náhradní zásobování pitnou vodou?**

* zástupce Ministerstva zemědělství ČR
* zástupce Ministerstva životního prostředí ČR?
* zástupce Asociace krajů ČR
* zástupce SOVAK ČR
* zástupce SMO ČR

***11:50 – 12:30*** ***Přestávka s občerstvením***

***12:30 – 13:20 Ekonomická opatření:* Jak je možné motivovat k šetření vodou v období sucha a nedostatku vody? Jde o vypracování analýzy reálných možností cenové politiky**

* zástupce Ministerstva zemědělství ČR
* zástupce Ministerstva životního prostředí ČR
* zástupce SOVAK ČR
* zástupce SMO ČR

***13:20 – 14:10 Ekonomická opatření:* Analýzou účinného omezení dlouhodobě nevyužívaných rezervovaných limitů pro odběr vody se má dojít k jejich racionálnímu využití  (v duchu user-pay principu) a tím ke snížení potenciálního zatížení vodního zdroje.**

* zástupce Ministerstva zemědělství ČR
* zástupce Ministerstva životního prostředí ČR?
* zástupce SOVAK ČR
* zástupce SMO ČR

***14:10 – 14:30 Závěr***

Seminář vychází z někdejší priority Evropské komise (EK) pro minulé programovací období, souvisí s ročními bilancemi ČR v oblasti vodohospodářství předkládané EK a Strategií vlády ČR k problematice sucha. Program semináře je soustředěn na zajištění zásobování pitnou vodou s ohledem na problematiku sucha, a co do členění odpovídá úkolům B1, B5, C3, D2 a D3 vládní koncepce (viz níže).

|  |  |
| --- | --- |
| Úkol B/1 | Zpracovat podklady pro novelu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve změně pozdějších předpisů, týkající se problematiky sucha, zejména:  |
|  | – ukazatelů intenzity sucha (tzv. stupně sucha) navržených na základě indikátorů sucha, definice jejich limitních hodnot (např. vzhledem k vegetačnímu období) a provázání monitoringu, vyhodnocování a vyhlašování stavu sucha (soustředění informačních zdrojů). |
|  | – povinností a pravidel pro sestavení plánů pro zvládání sucha, pro ustavení komisí pro zvládání sucha a rozsah jejich činnosti, a pro výčet aktivit orgánů státní správy a samosprávy při nepříznivých situacích vyvolaných suchem a nedostatkem vody. |
|  | – přehodnocení stávajícího zpoplatnění odběrů podzemní vody a vypouštění odpadní vody s promítnutím cenových mantinelů navrhovaných ekonomických nástrojů motivujících k šetření s vodou, včetně úpravy redistribuce a způsobu využití získaných finančních prostředků. |
|  | – odpovědnosti a kompetencí relevantních kontrolních orgánů (především vodoprávní úřady) včetně nastavení účinných kontrolních mechanismů dodržování opatření přijímaných v období sucha (v době platnosti určitého stupně sucha) a zevrubného přehodnocení sankčních, případně trestněprávních postihů při jejich porušení. |
|  | – hospodaření se srážkovými vodami (např. využití srážkových vod pro dotaci podzemních vod) včetně využití ekonomických nástrojů pro jejich zasakování a akumulaci; hospodaření s podzemními vodami (např. využití institutu nadlimitního zvýšení odběrů vody v období platnosti nejvyššího stupně sucha za účelem zajištění základní potřeby obyvatel tam, kde to hydrogeologické podmínky umožňují); hospodaření s vyčištěnými odpadními vodami s možností jejich druhotného využití při řešení problematiky sucha; převodů vody mezi povodími v období sucha aj., zpracovat a schválit koncepci hospodaření se srážkovými vodami v urbanizovaných územích. |
|  | – zajistit status vodních děl sloužících k akumulaci a retenci povrchových vod a akumulaci podzemních vod v krajině vybudovaných v minulosti jako samostatných věcí odlišných od pozemku na nich leží. |
|  | – vymezit území ohrožovaná suchem na základě stávajících údajů a specifikovat jejich rozsah v povodích. |
|  | – návrhy na omezení určitých aktivit v územích ohrožených suchem (předpoklad zvýšených odběrů vody apod.). |
| Úkol B/5 | Zpracovat návrh malé novely vodního zákona – poplatky za odběry podzemních vod. |
| Úkol C/3 | Provést revizi funkčnosti stávajících propojení a zjistit potenciální možnosti nových propojení vodárenských soustav (v rámci plánů rozvoje vodovodů a kanalizací) za účelem optimalizace distribuce pitné vody v období sucha a nedostatku vody s ohledem na výhledovou potřebu vody, včetně revize stávajících kapacit pro náhradní zásobování pitnou vodou. |
| Úkol D/2 | Vypracovat analýzu reálných možností cenové politiky motivující k šetření s vodou v období sucha a nedostatku vody. |
| Úkol D/3 | Vypracovat analýzu účinného omezení dlouhodobě nevyužívaných rezervovaných limitů pro odběr vody vedoucí k jejich racionálnímu využití (v duchu user-pay principu) a tím ke snížení potenciálního zatížení vodního zdroje. |