VÝBOR PRO VENKOV, ZEMĚDĚLSTVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Zastupitelstva Jihočeského kraje

Tajemník výboru: Ing. Šárka Dupalová, tel. 386 720 462 e-mail.: dupalova@kraj-jihocesky.cz

 V Č. Budějovicích dne 27. 11. 2019

**Z Á P I S  č. 19**

z jednání Výboru pro venkov, zemědělství a životní prostředí Zastupitelstva Jihočeského kraje,

které se konalo

**v pondělí dne 25. 11. 2019 od 13:00 hodin**

v budově

Krajského úřadu Jihočeského kraje v Českých Budějovicích

 v místnosti Presscentrum č.d. 2005

**Přítomni:**

Členové výboru: Mráz Zdeněk, Hlava Stanislav, Ševčík Pavel, Šrom Zbyněk, Ing. Tůmová Hana Ph.D., Mgr. Zeman Jan, Raab Oldřich

Omluveni: Vostrádovský Václav, Ing. Šťastná Hana, Mgr. Očásková Ivana, Slepička David, Hejduk Martin

Za KÚ: Ing. Vlasta Žáčková, Mgr. Olga Řepková, Ing. Pavel Pöschko, Ing. Zdeněk Klimeš, Pavel Hroch

Host: Princ Antonín

Začátek jednání: 13.00 hodin.

Jednání zahájil předseda výboru pan Zdeněk Mráz. Omluvil pět členů výboru, přítomných bylo osm členů, výbor byl usnášení schopný.

Program jednání

1. Plán činnosti výboru na rok 2020
2. Návrh dotace Jihočeského kraje na kofinancování akcí v rámci dotačního programu MZe 129 300 „Podpora výstavby a technického zhodnocení infrastruktury vodovodů a kanalizací II“ pro rok 2019 - 4. část (Ing. Hana Zahradníková)
3. Informace o individuální dotaci na režimní měření hladin podzemních vod a sledování jejich jakosti v Jihočeských pánvích (Ing. Zahradníková)
4. Informace o průběhu zpracování Studie proveditelnosti opatření ke snížení dotace fosforu do vodního díla Orlík (Ing. Hana Zahradníková)
5. Přehled výkonů Jihočeského kraje v třídění odpadů za rok 2018 (Ing. Pacáková)
6. Aktuální informace o dotacích do lesního hospodářství Jihočeského kraje (oplocenky) a aktuálním stavu finančních příspěvků na snížení dopadů kůrovcové kalamity v lesích - kompenzace ceny kůrovcového dříví (Ing. Pöschko)
7. Změna usnesení č. 208/2018/ZK-14 a schválení realizace projektu „Opatření pro regeneraci stanovišť předmětů ochrany v přírodní rezervaci Vrbenské rybníky na rybnících Domin a Bažina“ a jeho financování z rozpočtu Jihočeského kraje (Ing. Zdeněk Klimeš)
8. Různé

Program jednání byl všemi členy schválen.

1. **Plán činnosti výboru na rok 2020**

Předseda Zdeněk Mráz přednesl plán činnosti na rok 2020, v souladu s ustanovením § 77 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, v platném znění, výbor pro venkov, zemědělství a životní prostředí plní úkoly, kterými jej pověří zastupitelstvo kraje; návrh plánu činnosti zemědělského výboru pro rok 2020 bude předložen k projednání zastupitelstvu kraje na zasedání dne 12. 12. 2019.

Návrh usnesení

**Plán činnosti výboru na rok 2020**

U s n e s e n í č. 81/2019/ZV-19

##### Výbor pro venkov, zemědělství a životní prostředí Zastupitelstva Jihočeského kraje

**I. bere na vědomí**

informaci o plánu činnosti na rok 2020;

**II. doporučuje zastupitelstvu kraje schválit**

schválit plán činnosti Výboru pro venkov, zemědělství a životní prostředí Zastupitelstva Jihočeského kraje na rok 2020.

Hlasování 8/0/0

1. **Návrh dotace Jihočeského kraje na kofinancování akcí v rámci dotačního programu MZe 129 300 „Podpora výstavby a technického zhodnocení infrastruktury vodovodů a kanalizací II“ pro rok 2019 - 4. část**

Ing. V. Žáčková přednesla návrhy dotací Ministerstva zemědělství v rámci programu 129 300 „Podpora výstavby a technického zhodnocení infrastruktury vodovodů a kanalizací II“ vydalo pro:

1. Městys Ledenice - poskytnutí dotace na akci „Ledenice, Zaliny – kanalizace a ČOV“. Městys požádal o finanční podporu na danou akci také Jihočeský kraj. Na základě těchto informací lze doporučit poskytnutí podpory pro tuto obec 10% kofinancováním z celkové částky tak, jako u obcí v minulých letech. Tedy poskytnout obci 10% kofinancováním dotaci ve výši 1 514 900,00 Kč.

2. Obec Kamenný Újezd - poskytnutí dotace na akci „Jetětice – čistírna odpadních vod“. Obec požádala o finanční podporu na danou akci také Jihočeský kraj. Na základě těchto informací lze doporučit poskytnutí podpory pro tuto obec 10% kofinancováním z celkové částky tak, jako u obcí v minulých letech. Tedy poskytnout obci 10% kofinancováním dotaci ve výši 1 179 500,00 Kč, v rámci zmíněného programu.

3. Obec Drhovle - poskytnutí dotace na akci „Vodovod Brloh u Drhovle“. Obec požádala o finanční podporu na danou akci také Jihočeský kraj. Na základě těchto informací lze doporučit poskytnutí podpory pro tuto obec 10% kofinancováním z celkové částky tak, jako u obcí v minulých letech. Tedy poskytnout obci 10% kofinancováním dotaci ve výši 525 100,00 Kč.

Návrh usnesení

**Návrh dotace Jihočeského kraje na kofinancování akcí v rámci dotačního programu MZe 129 300 „Podpora výstavby a technického zhodnocení infrastruktury vodovodů a kanalizací II“ pro rok 2019 - 4. část**

U s n e s e n í č. 82/2019/ZV-19

##### Výbor pro venkov, zemědělství a životní prostředí Zastupitelstva Jihočeského kraje

**I. bere na vědomí**

žádosti o dotace ve výši 3 219 500,00 Kč na kofinancování akcí k zahájení v roce 2019 v rámci dotačního programu Ministerstva zemědělství České republiky 129 300 „Podpora výstavby a technického zhodnocení infrastruktury vodovodů a kanalizací II“;

**II. doporučuje zastupitelstvu kraje schválit**

1. dotaci ve výši 1 514 900,00 Kč na kofinancování akce „Ledenice, Zaliny – kanalizace a ČOV“ pro městys Ledenice, Náměstí 89, 373 11 Ledenice, IČO 00245135;
2. dotaci ve výši 1 179 500,00 Kč na kofinancování akce „Krasejovka – čistírna odpadních vod“ pro obec Kamenný Újezd, Náměstí 220, 373 81 Kamenný Újezd, IČO 00245062;
3. dotaci ve výši 525 100,00 Kč na kofinancování akce „Vodovod Brloh u Drhovle“ pro obec Drhovle, Drhovle 34, 397 01 Drhovle, IČO 00249645;
4. vzor Smlouvy o poskytnutí dotace Jihočeského kraje na kofinancování akce prováděné v rámci programu MZe 129 300 „Podpora výstavby a technického zhodnocení infrastruktury vodovodů a kanalizací II“.

Hlasování 8/0/0

1. **Informace o individuální dotaci na režimní měření hladin podzemních vod a sledování jejich jakosti v Jihočeských pánvích**

Ing. V. Žáčková informovala o režimním měření hladin podzemních vod a sledováním jakosti těchto vod v Třeboňské pánvi – jižní část, v Třeboňské pánvi – severní část, v Třeboňské pánvi – střední část a v Budějovické pánvi, je důležitá činnost pro všechny odběratele podzemních vod v Jihočeských pánvích, která probíhá již řadu let. Monitoruje se přibližně 200 vrtů a 2 profily povrchových vod, a to až 12 x ročně. Režimní měření je zaměřeno na nejvíce problematické a zranitelné lokality. Následné vyhodnocení režimního měření a zpracování vodohospodářské bilance zajišťuje na své náklady správce povodí - Povodí Vltavy, státní podnik, prostřednictvím společnosti PROGEO s.r.o.

V Jihočeských pánvích je jedenáct významných odběratelů podzemních vod:

1. Sdružení měst a obcí Bukovská voda
2. Vodárenské sdružení Bechyňsko
3. Jihočeský vodárenský svaz
4. ČEVAK, a.s.
5. Budějovický Budvar, n.p.
6. Budějovický měšťanský pivovar, a.s.
7. Bohemia Regent, a.s.
8. Nemocnice České Budějovice, a.s.
9. Fontea, a.s.
10. Slatinné lázně Třeboň, s.r.o.
11. Poděbradka, a.s.

Dvanáctým přispěvatelem je Jihočeský kraj, který již od roku 2003 (po ukončení činnosti tehdejších okresních úřadů) poskytuje finanční příspěvek na režimní měření za drobné odběratele (kterými jsou především obce) s odběrem podzemních vod pod 5 l.s -1.

Hlavním účelem režimního měření je pravidelné bilanční hodnocení časového vývoje zásob podzemních vod v Jihočeských pánvích a následné využívání těchto dat vodoprávními úřady při povolování odběrů podzemních vod jednotlivým žadatelům tak, aby nebyly překročeny dynamické zásoby a celková užitelná vydatnost pro jednotlivé rajony. Režimním měřením se také kontroluje, aby nedocházelo k poškozování složek životního prostředí a odběru statických zásob podzemních vod. Rada kraje schvaluje poskytnutí dotace do 200 000,- Kč v jednotlivém případě právnické osobě v kalendářním roce a uzavření smlouvy o jejím poskytnutí dle § 59 odst. 2 písm. a) zákona 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů.

Návrh usnesení

**Informace o individuální dotaci na režimní měření hladin podzemních vod a sledování jejich jakosti v Jihočeských pánvích**

U s n e s e n í č. 83/2019/ZV-19

##### Výbor pro venkov, zemědělství a životní prostředí Zastupitelstva Jihočeského kraje

**bere na vědomí**

1. neinvestiční dotaci ve výši 133 100,- Kč na režimní měření hladin podzemních vod a sledování jakosti těchto vod v Jihočeských pánvích pro firmu ČEVAK a.s., Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice, IČO 60849657;

2. smlouvu o poskytnutí individuální dotace z rozpočtových prostředků Jihočeského kraje.

Hlasování 8/0/0

1. **Informace o průběhu zpracování Studie proveditelnosti opatření ke snížení dotace fosforu do vodního díla Orlík**

Ing. V. Žáčková dále informovala o zpracování veřejné zakázky Studie proveditelnosti opatření ke snížení dotace fosforu do vodního díla Orlík (dále také Studie) byla Jihočeským krajem dne 25. 7. 2019 uzavřena smlouva se zhotovitelem Společností „Sweco + Aquatis“, která je zastoupená na základě plné moci vedoucím společníkem společností Sweco Hydroprojekt a.s., Praha 4. Druhým společníkem je společnost AQUATIS a.s., Botanická 834/56, Brno. Celkové náklady na zpracování Studie jsou 3 350 000 Kč bez DPH, DPH ve výši 703 500 Kč, cena včetně DPH ve výši 4 053 500 Kč.

Zhotoviteli byly předány podklady stanovené v Článku IV. uzavřené smlouvy dne 12. 8. 2019, dne 21. 10. 2019 proběhla úvodní schůzka zpracovatele se zástupci OZZL, Ing. Klimešem a Ing. Zahradníkovu. Na základě Článku V. uzavřené smlouvy jsou stanoveny tyto lhůty k odevzdání prací:

a) Materiál z I. etapy:

Doba plnění: do 180 dní od nabytí účinnosti smlouvy a předání podkladových materiálů uvedených v Článku IV. této smlouvy zhotoviteli. Cena: 670 000 Kč bez DPH, DPH 140 700 Kč, cena s DPH 810 700 Kč. V rámci této etapy bude provedena aktualizace bilance zdrojů fosforu v povodí nádrže Orlík, v rozsahu poskytnutých zpracovaných dat Povodí Vltavy, státního podniku, o jakosti povrchových vod v povodí vodní nádrže Orlík za období 2008-2017 a údajů z aktuálního Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Jihočeského kraje a aktuálního Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Středočeského kraje.

b) Studie proveditelnosti:

Doba plnění: 360 dní od ukončení první etapy bude odevzdán čistopis s podmínkou, že koncept bude odevzdán do 300 dní od ukončení první etapy k připomínkám, které objednatel sdělí do 330 dnů, aby byl čistopis odevzdán do 360 dní od ukončení první etapy. Cena: 2 680 000 Kč bez DPH, DPH 562 800, cena s DPH 3 242 800 Kč.

V rámci Studie bude zpracováno:

* Snížení exportu fosforu ze stávajících bodových zdrojů, tedy snížení přísunu fosforu z komunálních odpadních vod, případně z průmyslových odpadních vod. Pokud budou v rámci řešení navrhována opatření doporučující intenzifikaci stávajících a výstavbu nových mechanicko-biologických čistíren odpadních vod, bude nutno také zohlednit či případně navrhnout omezení vlivu srážkových a balastních vod, jak pro optimální účinnost čištění této ČOV, tak i pro eliminaci emisí fosforu z odlehčovacích komor kanalizačního systému.
* Snížení přísunu fosforu z rybníků a rybničního hospodaření.
* Snížení přísunu fosforu ze zemědělského hospodaření, jak v oblasti živočišné, tak i rostlinné výroby.
* Opatření umožňující zvýšení retenční schopnosti přírody a krajiny trvale zvýšenou měrou zadržovat fosfor, a to včetně revitalizačních opatření na vodních tocích a v jejich údolních nivách.
* Opatření pro snižování dotace P z plošných zdrojů znečištění z kritických zdrojových lokalit (eroze, infiltrace), v dílčích rizikových subpovodích vymezených Bilanční studií.
* Návrhy na využití KPÚ nebo jiných prostředků, popř. i finančních zdrojů za účelem zvýšení retenční schopnosti s vytipováním území k uskutečnění KPÚ za tímto účelem vhodných.
* Nevylučují se návrhy i v jiných oblastech.

Na zpracování Studie získal Jihočeský kraj individuální dotaci od Středočeského kraje ve výši 1 milion Kč. Tato smlouva o individuální dotaci byla uzavřena v době příprav výběrového řízení na zadání veřejné zakázky „Studie proveditelnosti opatření ke snížení dotace fosforu do vodního díla Orlík“ a odhadované náklady na zpracování této zakázky činily 6 miliónu Kč.

Náměstek P. Hroch informoval o současném stavu a poklesu vodní hladiny na Orlické přehradě. Poklesem vody se ukázaly nehezké odpadky, které zatím nikdo neodstraňuje, jednání s Povodím Vltavy jsou složitější. Na suchu zůstaly i škeble říční, které byly odnášeny OOP s veřejností na jiné stanoviště.

Mgr. J. Zeman se otázal, zda jsou Č. Budějovice největším dodavatelem (znečišťovatelem) fosforu v Orlické přehradě? Náměstek P. Hroch odpověděl, že nikoli. S tím souhlasil i vedoucí odboru Z. Klimeš, problém vidí v přítocích do Vltavy (rybníky, bahno, bláto).

Návrh usnesení

**Informace o průběhu zpracování Studie proveditelnosti opatření ke snížení dotace fosforu do vodního díla Orlík**

U s n e s e n í č. 84/2019/ZV-19

##### Výbor pro venkov, zemědělství a životní prostředí Zastupitelstva Jihočeského kraje

**bere na vědomí**

informaci o průběhu zpracování Studie proveditelnosti opatření ke snížení dotace fosforu do vodního díla Orlík

Hlasování 8/0/0

1. **Přehled výkonů Jihočeského kraje v třídění odpadů za rok 2018**

Mgr. O. Řepková přednesla přehled výkonů v třídění odpadů. Komise Rady AKČR pro životní prostředí a energetiku rozeslala všem krajům k případnému využití tzv. odpadové občanky krajů, které vypracovala autorizovaná obalová společnost EKO-KOM a. s. Odpadová občanka Jihočeského kraje obsahuje tabulky s přehledem výkonů Jihočeského kraje v celkovém sběru třídění odpadů za léta 2013 až 2018. Tabulky jsou rozdělené na celkový sběr tříděného odpadu bez kovů a s kovy, na nádobový nebo pytlový sběr tříděného odpadu včetně kovů a podle jednotlivých komodit (tj. papír, plast, sklo, nápojový karton, kovy). Dále na tabulky o produkci směsného komunálního odpadu v kraji a o hustotě sběrné sítě.

Z grafu výtěžnosti celkového sběru v kg/obyv. bez kovů je jasně patrné, že křivka pozvolně ale trvale roste, totéž platí pro výtěžnost nádobového a pytlového sběru v kg/obyv. bez kovů. Na tento výsledek má jistě pozitivní vliv i společný pilotní projekt Jihočeského kraje s AOS EKO-KOM a. s., který byl zahájen v roce 2004. Technická podpora v rámci tohoto projektu je stále hlavním předmětem zájmu obecních úřadů. Trvalým cílem projektu je posilování zájmu o separaci těch obcí, jejichž výsledky v třídění odpadů zdaleka nedosahují průměrných výsledků všech obcí Jihočeského kraje a snaha o maximální informovanost obyvatel v oblasti potřeby třídění odpadů.

Návrh usnesení

**Přehled výkonů Jihočeského kraje v třídění odpadů za rok 2018**

U s n e s e n í č. 85/2019/ZV-19

##### Výbor pro venkov, zemědělství a životní prostředí Zastupitelstva Jihočeského kraje

**bere na vědomí**

aktuální informaci o přehledu výkonů Jihočeského kraje v třídění odpadů za léta 2013 až 2018

Hlasování 8/0/0

1. **Aktuální informace o dotacích do lesního hospodářství Jihočeského kraje (oplocenky) a aktuálním stavu finančních příspěvků na snížení dopadů kůrovcové kalamity v lesích - kompenzace ceny kůrovcového dříví**

Ing. P. Pöschko informoval o průběhu dotací do lesního hospodářství. Jihočeský kraj administruje podpory na hospodaření v lesích financované ze dvou zdrojů, z MZe ČR a Jihočeského kraje.

**Ministerstvo zemědělství**

1. V současné době podpora poskytována **dle Nařízení vlády 30/2014 Sb.**
2. V nejbližších dnech bude vyhlášen program **na zmírnění dopadů kůrovcové kalamity v lesích** za období od 1. 10. 2017 do 31. 12. 2018 na základě novely zákona o lesích 289/95 Sb.

Ad a. - **dle Nařízení vlády 30/2014 Sb.**

V dotačním období do 30. 6. 2019 bylo doručeno na Jihočeský kraj cca 1200 žádostí o objemu 75 mil. Kč. Z toho dotační tituly podporující hospodaření v lesích činí 1000 žádostí o objemu 70 mil. Kč. Zbytek tvoří dotační tituly podporující myslivecké činnosti (200 žádostí o objemu 5 mil. Kč). Nyní administrativně zkontrolováno přibližně 500 žádostí z 1000 o objemu cca 34 mil. Kč.

Na část již zkontrolovaných žádostí nejde do rozhodnutí Evropské komise o notifikaci dotačních pravidel vydat rozhodnutí a vyplatit je (rozhodnutí se předpokládá nejdříve na přelomu 11/2019 a 12/2019). Nyní je možno začít vydávat rozhodnutí na přibližně 320 žádostí o objemu cca 10 mil. Kč a dokončit jejich administraci a zaslat podklady pro vyplacení na MZe. Administrace dalších žádostí bude i nadále průběžně probíhat dle časových možností do jejich vyplacení. V novém dotačním období (od 1. 7. 2019) bylo na Jihočeský kraj doručeno cca 500 registrací žadatelů o podporu z MZe o objemu cca 110 mil. Kč, přičemž převážná většina následných žádostí bývá doručena na Krajský úřad až v jarních měsících.

Výhled 2020

Vzhledem k pokračující kalamitní situaci v Jihočeském kraji a počtu a objemu doručených registrací lze očekávat navýšení počtu žádostí a objemu finančního požadavku možná i k 150 mil. Kč.

Pro srovnání za celý rok 2017 bylo krajským úřadem zúřadováno celkem 510 žádostí o celkovém finančním objemu 24,10 mil Kč.

Ad 2. - **na zmírnění dopadů kůrovcové kalamity v lesích**

Předpokládaný počet žádostí do konce roku 2019 může dosáhnout 100 – 200. Odhad požadovaných finančních prostředků do konce roku 2019 se může pohybovat okolo 100 milionů Kč. Příjem dalších žádostí a jejich následná administrace bude pokračovat až do 28. 2. 2020. Díky předpokládanému programovému zabezpečení tohoto dotačního titulu, které umožňuje automatickou kontrolu mnoha položek již při zadávání žádosti, očekáváme rychlejší administraci tohoto dotačního programu a tudíž rychlejší vydávání rozhodnutí a zasílání podkladů pro vyplácení na MZe. Vzhledem k výše uvedenému objemu finančních prostředků v těchto žádostech bude snaha vydat do konce roku 2019 rozhodnutí a poslat podklady pro vyplacení pro co nejvíce žádostí.

Výhled 2020

Administrace nevyplacených žádostí z roku 2019 a žádostí doručených do 28. 2. 2020 (může se jednat o stovky žádostí). Dále MZe připravuje program na zmírnění dopadů kůrovcové kalamity v lesích za období od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019, kdy lze očekávat minimálně stejné množství žádostí jako v předchozím dotačním programu, ale s objemem 300 – 500 mil. Kč

**Jihočeský kraj**

Na začátku října 2019 byl vyhlášen dotační program na zřizování nových **oplocenek** administrovaný Odborem životního prostředí, zemědělství a lesnictví. O poptávce tohoto dotačního titulu svědčí fakt, že v dotační výzvě pro rok 2019, vyhlášené 4. 10. 2019, je nyní zaregistrováno cca 250 žadatelů s předběžnými finančními požadavky přesahujícími 14 mil. Kč při alokaci 10 mil. Kč. Podávání žádostí bude od 2. 1. 2020 do 31. 3. 2020. Vyplácení bude probíhat dle pořadí došlých žádostí do vyčerpání alokovaných finančních prostředků (10 mil. Kč). Administrace tohoto dotačního programu je náročnější o skutečnost, že je nutno o přidělení dotace nechat rozhodnout příslušný orgán kraje a se schválenými žadateli uzavřít smlouvu o poskytnutí dotace. Teprve poté je možno vyplatit schválené finanční prostředky.

Výhled 2020

Administrace žádostí podaných od 2. 1. 2020 do 31. 3. 2020 (může se jednat o 250-300 žádostí). Vyhlášení výzvy DP na Zřizování nových oplocenek na rok 2020 a podávání registrací na práce v roce 2020. Vzhledem ke dvěma obdobím vhodným pro výsadbu a kalamitní situaci v lesích na území Jihočeského kraje se dá předpokládat navýšení počtu žádostí i objemu finančních prostředků (až 500 žadatelů, 30-40 mil. Kč).

Personální zajištění

Ing. P. Pöschko i Z. Klimeš zmínili problémy ohledně personálního zajištění. Dotace do LH administrativně zajišťují v současné době 3 pracovníci oddělení LH a zemědělství, kteří byli posíleni částečně dalšími pracovníky oddělení LH, kteří ovšem vykonávají jinou agendu. V současné době je vyhlášeno výběrové řízení na nového pracovníka našeho oddělení, který bude také zajišťovat administraci těchto dotací do LH, ale chybí jedna dlouhodobě nemocná pracovnice, za kterou se reálně těžko hledá zástup, protože nelze stanovit, na jakou dobu. Vzhledem k výše uvedenému dalšímu očekávanému nárůstu objemu finančních prostředků a počtu žádostí o dotace do LH (jak z rozpočtu JčK tak i MZe) bude pro včasnou administraci a vyplácení finančních prostředků vlastníkům lesa zcela nezbytné řešit situaci personálně, tedy posílením úseku minimálně o 2 pracovníky alespoň na dobu určitou (odhad min. 2 – 3 roky).

Návrh usnesení

**Aktuální informace o dotacích do lesního hospodářství Jihočeského kraje (oplocenky) a aktuálním stavu finančních příspěvků na snížení dopadů kůrovcové kalamity v lesích - kompenzace ceny kůrovcového dříví**

U s n e s e n í č. 86/2019/ZV-19

##### Výbor pro venkov, zemědělství a životní prostředí Zastupitelstva Jihočeského kraje

**I. bere na vědomí**

zprávu o Aktuálních informacích o dotacích do lesního hospodářství Jihočeského kraje (oplocenky) a aktuálním stavu finančních příspěvků do LH z MZe a na snížení dopadů kůrovcové kalamity v lesích - kompenzace ceny kůrovcového dříví;

**II. doporučuje**

personálně posílit oddělení lesního hospodářství a zemědělství z důvodu enormního nárůstu počtu a finančních objemů žádostí o dotace do LH v roce 2020 o dva nové pracovníky.

Hlasování 8/0/0

**7) Změna usnesení č. 208/2018/ZK-14 a schválení realizace projektu „Opatření pro regeneraci stanovišť předmětů ochrany v přírodní rezervaci Vrbenské rybníky na rybnících Domin a Bažina“ a jeho financování z rozpočtu Jihočeského kraje**

Tento bod přednesl Z. Klimeš s výzvou prohlídky stanoviště na dalším jednání zemědělského výboru dne 3. 2. 2020. Projekt byl připraven v souladu se směrnicí Jihočeského kraje pro přípravu a realizaci evropských projektů č. SM/115/ZK s aktuální účinností ode dne 12. 5. 2017. Projekt byl schválen zastupitelstvem kraje usnesením č. 346/2017/ZK-8 a následně změněno usnesením č. 208/2018/ZK-14. Žádost a podklady byly připraveny s pravidly pro žadatele a příjemce podpory a dalšími dokumenty v OPŽP pro období 2014-2020. Registrace a rozhodnutí o poskytnutí dotace OPŽP bylo vydáno 27. 9. 2019. Právní vztah k pozemku je dán smlouvou o výpůjčce nemovitého majetku, uzavřenou mezi vlastníkem, tj. městem České Budějovice, Jihočeským krajem, jako žadatelem o dotaci a příslušným orgánem ochrany přírody a společností Lesy a rybníky města České Budějovice s.r.o., která na pozemcích hospodaří. Smlouva je účinná od 2. 1. 2016 na dobu 15 let.

Východiska a stručný popis projektu

Předmětem projektu je revitalizace rybníků Domin a Bažin, které jsou významnou součástí Přírodní rezervace a Evropsky významné lokality Vrbenské rybníky. Toto území je zároveň součástí Ptačí oblasti Českobudějovické rybníky. Z hlediska ochrany přírody se jedná o velmi významnou oblast. Lokalita je zároveň velmi hojně využívána obyvateli Českých Budějovic ke sportovním a relaxačním aktivitám. Agendu orgánu ochrany přírody zde vykonává Krajský úřad Jihočeského kraje. Původní projektový záměr revitalizace rybníků Domin a Bažina vznikl v roce 2012. Postupně se rozměr projektu ustálil na revitalizaci obou rybníků spočívající nejen v odbahnění obou rybníků, ale i v obnově původního tvaru rozplavených ostrůvků na rybníku Domin a jejich stabilizace, opevnění hrází, výstavbě tůní, vybudování nových a rekonstrukce stávajících výpustních zařízení a opravě poškozených částí břehů a hrází. Po konzultaci projektu na AOPK a následném místním šetření bylo konstatováno všemi zúčastněnými stranami, že stav obou rybníků je ve velmi špatném stavu a je nutné provézt celkovou revitalizaci co nejrychleji, zejména odstranění všech sedimentů v jedné etapě a to v celkovém objemu více než 75 000 m3. V současné době jsou uzavřena výběrová řízení a podepsány smlouvy se zhotovitelem, technickým dohledem investora, koordinátorem BoZP, ekodozorem a archeologickým dohledem. V současné době se naplňují doklady do systému MS2014+ tak, aby bylo možné požádat o vydání finálního RoPD.

Cílový stav, časový rámec projektu

Předpokládaný termín realizace vychází z podmínek OPŽP a vydaných povolení a výjimek. Stavba bude realizována v jedné etapě, která bude ovšem přerušena vždy v době hnízdění ptactva, tj. od začátku března do konce srpna. Práce musí tedy probíhat pouze v období podzimním a zimním. Předání staveniště proběhlo dne 20. 11. 2019 za přítomnosti všech zúčastněných stran, byl založen stavební deník a vyhotoven podrobný předávací protokol. Realizace bude fyzicky zahájena 21. 11. 2019. Práce v rybníce budou pokračovat do konce února 2020, předpokládá se dokončení části stavby – rybník Bažina. Pokračování prací 2020 s dokončením do konce února 2021.

Lze očekávat rizika hlavně v průběhu stavby, terén je velmi neúnosný, manipulace se sedimentem bude probíhat v blízkosti zástavby, stavba bude na očích tisícům lidem, lze očekávat dotazy a stížnosti. Dalším rizikem je nepředvídatelná reakce ptačích populací, které na rybnících hnízdí, které by mohla ovlivnit další kroky. Po zkušenostech se předpokládá, že zájem o hnízdění na nových plochách ostrovů nepomine. Dalším rizikem mohou být nezpůsobilé výdaje, zatím víme pouze o použití herbicidů při zemědělské rekultivaci ploch, kde bude ukládán sediment. V rozpočtu jsou pro jistotu schváleny 2 mil. nezpůsobilých výdajů. Projekt byl registrován a schválen. Bylo vydáno předběžné rozhodnutí o přidělení dotace s celkovými uznatelnými náklady ve výši 109 172 031,96 Kč. Realizace projektu je schválena na období 2019 – 2021, předložení dokumentace k závěrečnému vyhodnocení akce musí být doloženo do 31. 3. 2022. V průběhu roku 2019 byla dokončena výběrová řízení na všechny dílčí části projektu, a to (v cenách včetně DPH) s těmito výsledky: Technický dozor investora (TDI): 2 049 619 Kč - MV projekt spol. s r.o., V zahrádkách 2838/43, 130 00 Praha 3 – Žižkov, Koordinátor BOZP: 360 000 Kč - MCH projekt s.r.o., Kváskovice 33, 387 19 Drážov, Ekologický dozor: 435 000 Kč - EIA SERVIS s.r.o., U Malše 20, 370 01 České Budějovice, Archeologický dohled: 48 400 Kč - Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, Dukelská 1, 370 51 České Budějovice, Hlavní zhotovitel díla: 106 311 110,17 Kč - HYDRO & KOV s.r.o., Pražská 1333, 379 01 Třeboň. Celkové náklady dle skutečně vysoutěžených cen a uzavřených smluv činí 109 204 129,17 Kč.

Návrh usnesení

**Změna usnesení č. 208/2018/ZK-14 a schválení realizace projektu „Opatření pro regeneraci stanovišť předmětů ochrany v přírodní rezervaci Vrbenské rybníky na rybnících Domin a Bažina“ a jeho financování z rozpočtu Jihočeského kraje**

U s n e s e n í č. 87/2019/ZV-19

##### Výbor pro venkov, zemědělství a životní prostředí Zastupitelstva Jihočeského kraje

**I. bere na vědomí**

informaci k projektu „Opatření pro regeneraci stanovišť předmětů ochrany v přírodní rezervaci Vrbenské rybníky na rybnících Domin a Bažina“ a jeho financování z rozpočtu Jihočeského kraje;

**II. doporučuje zastupitelstvu kraje**

1. zrušit usnesení č. 208/2018/ZK-14;
2. realizaci projektu Jihočeského kraje „Opatření pro regeneraci stanovišť předmětů ochrany v přírodní rezervaci Vrbenské rybníky na rybnících Domin a Bažina“ a podání žádosti o podporu do Operačního programu životní prostředí, prioritní osa 4., specifický cíl 4.1 Zajistit příznivý stav předmětu ochrany národně významných chráněných území (dále jen OPŽP) s celkovými výdaji ve výši 125 600 000,- Kč vč. DPH, z toho způsobilými výdaji ve výši 123 600 000,- Kč vč. DPH;
3. schválit předfinancování projektu „Opatření pro regeneraci stanovišť předmětů ochrany v přírodní rezervaci Vrbenské rybníky na rybnících Domin a Bažina“ Jihočeským krajem maximálně do výše 80% z celkových způsobilých výdajů projektu včetně DPH;
4. schválit financování nezpůsobilých výdajů projektu „Opatření pro regeneraci stanovišť předmětů ochrany v přírodní rezervaci Vrbenské rybníky na rybnících Domin a Bažina“ Jihočeským krajem maximálně do výše 2 000 000,- Kč vč. DPH.

Hlasování 8/0/0

**8) Různé**

**Náhradní čerpání pitné vody při výpadku elektrické energie.**

Ředitel Jihočeského vodárenského svazu Antonín Princ za přítomnosti náměstka P. Hrocha přednesl základní informace o vodárenské soustavě, dále o projektu „Náhradní čerpání pitné vody při výpadku elektrické energie“, který obsahuje návrh opatření, která je potřeba realizovat z důvodu zajištění zásobování obyvatelstva Jihočeského kraje pitnou vodou při rozsáhlém výpadku elektrické energie. JVS, sdružení měst a obcí Jihočeského kraje, zásobuje 155 obcí v kraji, 380 odběrných míst, 400 tis. obyvatel. Soustava je tvořena třemi základními úpravnami vod – Plav, Tábor a Husinec, má 550 km zásobovacích řadů, 17 čerpacích stanic a 35 vodojemů. Úpravna vody Plav má svůj dieselagregát a zásoby PHM na 2-3 dny. Problémem jsou čerpací stanice na trase, pro které je potřeba pořídit trvale instalovaná čerpadla se spalovacími motory, aby mohla být pitná voda čerpána do urbanizovaných aglomerací. Po jejich pořízení bude JVS při výpadku el. energie tyto aglomerace zásobovat bez větších problémů. Zásobování pitnou vodou není možné nahradit mobilními cisternami.

Bezpečnostní rada Jihočeského kraje, poř. č. 3/2018 projednala informaci o realizaci výstupů z vyhodnocení cvičení Blackout 2017 a doporučila hejtmance projednat s vedením kraje možnosti spolufinancování nákladů na realizaci projektu „Náhradní čerpání pitné vody při výpadku elektrické energie“. Investiční náklady na předložený návrh řešení činí 23,5 mil. Kč + další provozní náklady. JVS do zodolnění vodárenské soustavy každoročně investuje a má zpracován přesný popis potřebných nákladů, které však není schopen sám pokrýt. Žádá proto kraj o spolufinancování této investice ve výši minimálně 70 %. V případě dlouhodobého výpadku a vyprázdnění systému zásobování pitnou vodou, by obnovení celého systému zásobování trvalo v řádu týdnů a mělo by fatální následky. JVS kromě vlastního podílu ponese veškeré náklady spojené s provozem a údržbou zařízení.

Celkové orientační náklady na zajištění čerpání při výpadku el. energie, vč. stavebních úprav, technologického vystrojení, elektroinstalací, montáží, zkoušek a nádrží na naftu s příslušenstvím a pořízení dalších dieselagregátů (pro měření hladin, klapky, řídící systémy, ..)

|  |  |
| --- | --- |
| ČS Hosín II (1x čerpadlo se spalovacím motorem) | 4 200 000 Kč |
| ČS Bukovec (1x samonasávací čerpadlo se spalovacím motorem) | 7 450 000 Kč |
| ČS Hlavatce (2x čerpadlo se spalovacím motorem) | 7 950 000 Kč |
| ČS Těšovice (1x čerpadlo se spalovacím motorem) | 2 650 000 Kč |
| ČS Drhovle (mobilní náhradní zdroj el. energie) |  1 250 000 Kč |
| **Celkem** | **23 500 000 Kč** |

Spolufinancováním investice kraj významně přispěje ke zmírnění následků možného rozsáhlého výpadku el. energie a souvisejícího výpadku dodávek pitné vody pro převážnou část obyvatelstva Jihočeského kraje. JVS je veřejným zadavatelem a předpokládá účast zástupce poskytovatele podpory v komisi pro výběr dodavatele. Je potřeba rozhodnout, zda a jak investici financovat.

Návrh usnesení

**Náhradní čerpání pitné vody při výpadku elektrické energie.**

U s n e s e n í č. 88/2019/ZV-19

##### Výbor pro venkov, zemědělství a životní prostředí Zastupitelstva Jihočeského kraje

**I. bere na vědomí**

informace o projektu „Náhradní čerpání pitné vody při výpadku elektrické energie“;

**II. doporučuje zastupitelstvu**

schválit dotaci na kofinancování projektu „Náhradní čerpání pitné vody při výpadku elektrické energie“ Hlasování 8/0/0

Poté Z. Mráz poděkoval všem přítomným členů a ukončil jednání s tím, že další konání zemědělského výboru bude dne 3. února v budově Krajského úřadu (sál Presscentrum), poté se odjede na stanovitě Vrbenských rybníků. Pozvánka s upřesněním bude zaslána před termínem jednání.

Konec jednání: 15:00 hod.

Zapsala: Ing. Šárka Dupalová, tajemnice

Ověřil: Zdeněk Mráz, předseda ZV