



KUCBX00PL9LW

K R A J S K Ý Ú Ř A D



J I H O Č E S K Ý K R A J

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

č.j.: KUJCK 39539/2018/OZZL/13 datum: 20. 3. 2018 vyřizuje: Ing. Kateřina Novotná, Ph.D. telefon: 386 720 772
sp.zn.: OZZL 8787/2018/kano

STANOVISKO K NÁVRHU KONCEPCE

podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění
k návrhu koncepce

„Plán rozvoje vodovodů a kanalizací na území Jihočeského kraje“

Předkladatel koncepce: Krajský úřad Jihočeského kraje
U Zimního Stadionu 1952/2
370 76 České Budějovice

Zpracovatel koncepce: IKP Consulting Engineers s.r.o.
Jirsíkova 5
186 00 Praha 8

Zpracovatel vyhodnocení: Ing. Vladimír Zdražil, Ph.D.
(držitel autorizace podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, č. j.: 47889/ENV/06)

Tým zpracovatele: Ing. Zdeněk Keken, Ph.D.

Charakter a rozsah koncepce:

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací na území Jihočeského kraje (dále také „PRVK JCK“) je koncepčním plánovacím dokumentem v oboru vodovodů a kanalizací velkého územního celku (Jihočeského kraje). Kraj v samostatné působnosti průběžně aktualizuje a schvaluje tuto koncepci. Do Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací na území Jihočeského kraje jsou zahrnuty vodovody, skupinové vodovody, vodárenské soustavy zajišťující zásobování obyvatel jednotlivých aglomerací pitnou vodou, ale i způsob jejich odkanalizování a likvidace odpadních vod kanalizacemi a odváděnými kanalizačními systémy.

Hlavním cílem koncepce PRVK JCK je stanovit základní koncepci optimálního rozvoje zásobování pitnou vodou, odkanalizování odpadních vod, a čištění odpadních vod na území Jihočeského kraje. Cílem komplexní aktualizace PRVK JCK je výše uvedené respektovat a současně vyhodnotit změny oproti stávajícímu schválenému

U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, tel.: 386 720 111,
email: novotna2@kraj-jihocesky.cz, ID DS: kdib3rr, www.kraj-jihocesky.cz

plánu rozvoje v zásobování obyvatel nezávadnou, kvalitní pitnou vodou a také vyhodnotit změny týkající se efektivního čištění odpadních vod, bez negativních dopadů na životní prostředí, a to za sociálně únosné ceny.

Mezi prioritní cíle náleží zabezpečovat rozvoj vodohospodářské infrastruktury vodovodů, kanalizací a ČOV a její kvalitní provázání v souladu s požadavky právních předpisů Evropských společenství. Dalším prioritním cílem je zdokonalit systém zabezpečení vodohospodářských služeb obyvatelstvu za mimořádných událostí následkem sucha, povodní, nebo krizových situací. Jen tak lze zajistit předpoklady pro ekonomický a sociální rozvoj jednotlivých obcí Jihočeského kraje, jako předpoklad vysoké životní úrovně a kvality života obyvatel Jihočeského kraje.

Jelikož v průběhu let došlo ke změně podmínek, za nichž byl původní PRVK JCK zpracován a schválen a tím pádem v některých případech nesplňuje aktuální potřeby rozvoje obcí, zajišťuje kraj jeho částečnou aktualizaci. V rámci Plánu jsou zpracovány dvě změny:

1. Změna č. 6 Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací na území Jihočeského kraje (dále jen Změna č. 6 Plánu) - doplňuje a upravuje původní Plán rozvoje vodovodů a kanalizací, doplňuje předchozí rámcové informace o detaily pro jednotlivá města a obce Jihočeského kraje. Obsahuje podrobný popis současného a navrhovaného stavu vodovodů a kanalizací v jednotlivých městech, obcích a jejich částech. Pro každou obec je doporučeno řešení, jak zabezpečit zásobení pitnou vodou a likvidaci odpadních vod, i když to vždy nemusí znamenat výstavbu vodovodu, kanalizace a čistírny odpadních vod. V rámci Změny č. 6 Plánu bylo upraveno 134 karet obcí.

2. Aktualizace obecné části Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací na území Jihočeského kraje do roku 2030 s ohledem na řízení sucha (dále jen Aktualizace) - představuje novou část Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Jihočeského kraje. Aktualizace se zabývá vlivem sucha na zásobování obyvatel pitnou vodou, identifikovala obce zasažené suchem a navrhuje způsob zásobování obcí zasažených suchem tak, aby byl robustní vůči klimatickým změnám. Aktualizace dále obsahuje část týkající se odkanalizování a čištění odpadních vod, tj. návrhu modernizace čistírenské infrastruktury, možnosti využití odpadních vod pro recirkulaci a zasakování.

Průběh posuzování:

Oznámení koncepce Plán rozvoje vodovodů a kanalizací na území Jihočeského kraje zpracované dle přílohy č. 7 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“) bylo příslušnému úřadu, Ministerstvu životního prostředí (dále jen „MŽP“), předloženo dne 21.3.2017. Po kontrole náležitostí bylo rozesláno k vyjádření dotčeným správním úřadům, do jejichž správního území zasahuje zájmové území předkládané koncepce, a dotčeným územním samosprávným celkům.

Zjišťovací řízení podle § 10 citovaného zákona k předmětné koncepci bylo zahájeno dne 4. 4. 2017 zveřejněním informace o oznámení koncepce a o tom, kdy je do něj možné nahlížet na úřední desce Jihočeského kraje. Informace byla rovněž zveřejněna v Informačním systému SEA (http://portal.cenia.cz/eiasea/view/sea100_koncepce), kód koncepce MZP246K, a zaslána dotčeným územním samosprávným celkům pro zveřejnění na úředních deskách. Informace o oznámení koncepce byla zveřejněna také na úřední desce Statutárního města České Budějovice.

Zjišťovací řízení bylo ukončeno dne 9. 5. 2017 vydáním závěru zjišťovacího řízení (č. j.: 31714/ENV/17) s konstatováním, že koncepce bude dále posuzována podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, a to vzhledem ke skutečnosti, že koncepce může mít významný vliv na životní prostředí. MŽP obdrželo vyjádření celkem od 9 subjektů a 1 po zákonné lhůtě. Kopie všech došlých vyjádření byly předány předkladateli koncepce k vypořádání.

V souvislosti se změnou příslušnosti k posuzování koncepcí, k níž došlo na základě novely zákona o posuzování vlivů na životní prostředí dne 1. 11. 2017, postoupilo MŽP dopisem ze dne 2. 11. 2017 koncepci k dokončení procesu SEA dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí Krajskému úřadu Jihočeského kraje (dále jen „krajský úřad“).

Návrh koncepce včetně vyhodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví (dále též jen „vyhodnocení SEA“) byl ve finálním znění, upraveném a doplněném dle požadavků MŽP, krajskému úřadu předložen dne 12. 1. 2018 a po kontrole náležitostí byl rozeslán ke zveřejnění podle § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům k vyjádření. Informace o návrhu koncepce byla zveřejněna dle § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí na úřední desce krajského úřadu, na úřední desce statutárního města České Budějovice a dále v Informačním systému SEA pod novým kódem koncepce JHC022K. Konání veřejného projednání bylo oznámeno dne 26.1.2018.

Veřejné projednání návrhu koncepce, včetně vyhodnocení SEA, se konalo v souladu se zákonem posuzování vlivů na životní prostředí v zasedací místnosti v budově Krajského úřadu Jihočeského kraje dne 13. 2. 2018 od 13.00 hod. Zápis z veřejného projednání obdržel krajský úřad dne 20. 2. 2018. Po konání veřejného projednání krajský úřad zjistil skutečnost, že informace o návrhu koncepce PRVK JCK rozesílaná dne 16.1.2018, byla zveřejněna na úřední desce Jihočeského kraje a v Informačním systému SEA, ale nedopatřením nebyla informace rozeslána datovou službou dotčeným samosprávným celkům. Krajský úřad dne 14.2.2018 znovu rozeslal informaci o návrhu koncepce PRVK JCK dotčeným samosprávným celkům s tím, že upouští od nového veřejného projednání a ve smyslu § 10 f odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí však může každý zaslat své písemné vyjádření k návrhu koncepce příslušnému úřadu ve lhůtě 20 dnů od dne jeho zveřejnění.

Na základě nového zveřejnění se k návrhu koncepce PRVK JCK vyjádřil Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského s tím, že k návrhu koncepce nemá žádné požadavky ani připomínky. Jiná vyjádření Krajský úřad Jihočeského kraje neobdržel. Kopie došlých vyjádření byly předány předkladateli koncepce k vypořádání.

Stručný popis posuzování:

Vyhodnocení SEA bylo zpracováno v souladu se zákonem o posuzování vlivů na životní prostředí, v rozsahu přílohy č. 9 k tomuto zákonu, která stanoví náležitosti vyhodnocení koncepce z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, a dle požadavků na jeho rozsah a obsah uvedených v závěru zjišťovacího řízení vydaného podle § 10d zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Realizace posouzení vlivů provádění koncepce PRVK JCK na životní prostředí byla provedena v plném souladu se zákonem o posuzování vlivů na životní prostředí. V rámci posouzení byl metodicky využit podklad Metodika posuzování vlivů koncepcí na životní prostředí (MŽP, edice Planeta 7/2004). Dále byl jako určující dokument použit závěr zjišťovacího řízení ze dne 09. 05. 2017, který do detailu určuje obsah a rozsah vyhodnocení.

Vyhodnocení SEA PRVK JCK vycházelo především z podkladových materiálů obsažených v samotném koncepčním dokumentu společně se souvisejícími materiály, které byly poskytnuty předkladatelem Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací na území Jihočeského kraje. Tyto dokumenty byly obohaceny o vlastní analýzy a dílčí expertízy zpracované SEA posuzovatelem.

Pro sledování vlivů provádění PRVK JCK na životní prostředí navrhl zpracovatel SEA vyhodnocení sadu environmentálních indikátorů, které budou postihovat všechna relevantní témata z oblasti vodního hospodářství v kontextu klíčových témat životní prostředí řešených ve vyhodnocení. Navržený soubor environmentálních indikátorů by měl sloužit jako rámcový pro celkový systém monitorování při užití jak indikátorů cílů, tak indikátorů popisných:

Indikátory cílů - slouží k průběžnému (dvouletému) vyhodnocování plnění cílů stanovených v Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací na území Jihočeského kraje.

Popisné indikátory - slouží k průběžné (roční) informaci o stavu a vývoji základních ukazatelů akcelerace rozvoje a jeho vlivu na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví:

- Vodohospodářská bilance – poměr mezi odebíranou vodou a zásobami vody

- Množství vypouštěného znečištění v odpadních vodách
- Produkce kalů z ČOV tis. tun/rok aplikovaných na zemědělskou půdu
- Sledování jakosti povrchových vod, zejména biologických, hydromorfologických a fyzikálně-chemických ukazatelů stavu povrchových vod
- Počet poranění při povodních (absolutní počet raněných)
- Podíl překročení limitních hodnot zdravotně závažných ukazatelů pitné a povrchové vody
- Počet obyvatel zásobovaných z veřejných vodovodů s výjimkou z kvality pitné vody povolenou orgánem ochrany veřejného zdraví
- Procento vzorků pitné vody z veřejných vodovodů nevyhovujících hygienickým požadavkům uvedeným ve vyhlášce č. 252/2004 Sb. v platném znění
- Obsah rizikových látek v kalech z ČOV (As, Cd, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Zn, PCB, PAH, AOX)

Z hlediska posouzení se SEA tým pohyboval na dvou úrovních míry podrobnosti. Pro obecnou úroveň hodnocení byl zkoumán soulad navrhovaných cílů a typově podporovaných aktivit s referenčními cíli ochrany životního prostředí. Druhou úrovní bylo provedení posouzení vlivu provádění dané koncepce na jednotlivé složky životního prostředí. Konkrétně byly zvažovány možné vlivy na ovzduší, klima, vodu, horninové prostředí a půdu, vlivy na flóru, faunu a ekosystémy, lesy a zemědělské kultury, vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů, vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstva, vlivy na historické a kulturní hodnoty, vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu, vlivy na funkční využití území a využívání energetických a surovinových zdrojů. Při hodnocení byla použita stupnice významnosti zahrnující hodnoty (-2, -1, 0, +1, +2, ?), tedy od potenciálně významného negativního vlivu (-2) až po potenciálně významný pozitivní vliv (+2). Hodnocení synergických, dlouhodobých a kumulativních vlivů na úrovni jednotlivých cílů a opatření je zpracováno v příloze č. 1 Hodnotící tabulky vztahované ke kapitole č. 6.

Na základě vyjádření orgánů ochrany přírody a krajiny v rámci oznámení koncepce dospěl příslušný úřad k závěru, že provádění Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací na území Jihočeského kraje nemůže mít významný negativní vliv na celistvost (integritu) lokalit soustavy Natura 2000 (viz závěr zjišťovacího řízení ze dne 09. 05. 2017), tudíž toto vyhodnocení není součástí vyhodnocení SEA PRVK JCK.

Závěry posuzování:

Hlavním cílem PRVK JCK je stanovit základní koncepci optimálního rozvoje zásobování pitnou vodou, odkanalizování odpadních vod a čištění odpadních vod na území Jihočeského kraje.

Mezi prioritní cíle náleží zabezpečovat rozvoj vodohospodářské infrastruktury vodovodů, kanalizací a ČOV a její kvalitní provázání v souladu s požadavky právních předpisů Evropských společenství. Dalším prioritním cílem je zdokonalit systém zabezpečení vodohospodářských služeb obyvatelstvu za mimořádných událostí následkem sucha, povodní, nebo krizových situací.

Výstavby ČOV a kanalizací budou mít pozitivní vlivy na kvalitu vody. Vlivy se očekávají převážně dlouhodobé, přímé, přičemž významnost/velikost vlivů bude záviset na povaze konkrétních opatření. Opatření povedou ke snížení znečištění odpadních vod v důsledku zlepšení čištění splaškových vod. U vyčištěných splaškových vod dojde ke zlepšení především v parametrech BSK₅, CHSKCr, dusík, fosfor. Vliv je významně pozitivní, trvalý, spojený především se zlepšením čistoty povrchových vod, zejména v důsledku zlepšení kvalitativních parametrů vyčištěných odpadních vod, které jsou vypouštěny do recipientů. Konkrétní vliv se projeví v úseku příslušného vodního toku pod ČOV. Po realizaci opatření dojde rovněž ke zlepšení kvality podzemních vod, zejména v důsledku zamezení vsaku nečištěných odpadních splaškových vod do horninového prostředí.

Výstavba čistíren odpadních vod a kanalizací společně s opatřeními mají významný potenciál se pozitivně projevit na kvalitě povrchové vody i podzemní vody. Vlivy vzniklé po realizaci opatření budou převážně dlouhodobé, pozitivní a přímé. Významnost vlivů bude záviset na povaze opatření naplňujících dané cíle. Nejvýznamněji se projeví v obcích, které doposud nemají vybudovanou kanalizaci a zneškodňování splaškových vod je řešeno trativodou ze septiků a žump. Vliv je přímý, dlouhodobý, pozitivní zejména v důsledku omezení vypouštění (vsaku) odpadních splaškových vod do vod podzemních.

Na základě obecných předpokladů lze konstatovat, že vliv realizace záměrů typově odpovídajících „výstavbě vodovodů a kanalizace“, či „rekonstrukci, optimalizaci a zkapacitnění vodovodní a kanalizační infrastruktury“ na životní prostředí a veřejné zdraví bude spočívat zejména v hlukové zátěži, emisním zatížení dotčených lokalit a riziku havárií. Avšak vzhledem k předpokládaným malým rozsahům staveb lze odhadovat, že příspěvky znečištění ovzduší generované v průběhu realizace záměrů budou nevýznamné až zanedbatelné. S ovlivněním hlukových poměrů v daných lokalitách lze prakticky počítat pouze v době realizace, v důsledku pohybu stavebních mechanismů. Ve fázi provozu záměrů typově odpovídajících „výstavbě vodovodů a kanalizace“, či „rekonstrukci, optimalizaci a zkapacitnění vodovodní a kanalizační infrastruktury“ se s významnými negativními vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví neuvažuje. Naopak lze předpokládat pozitivní působení v kontextu zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.

Předmětem realizace záměrů typově odpovídajících „výstavbě čistíren odpadních vod“, či „rekonstrukcím a zkapacitněním ČOV“ bude realizace nových areálů komunálních čistíren odpadních vod, kdy rozsah předpokládaných negativních vlivů bude provázán s celkovou navrhovanou kapacitou (kapacita v kontextu napojených ekvivalentních obyvatel a rozlohou navrhovaných areálů). Obdobně jako v případě realizace projektů typově odpovídajících „výstavbě kanalizací“ lze předpokládat, že v době realizace projektů bude generováno rozdílné množství vlivů s rozdílnou polaritou oproti době provozu. S ovlivněním hlukového pozadí lze počítat jak ve fázi realizace (stavební mechanismy, technologické postupy, atd.), tak pro fázi provozu, kdy bude akustický tlak vznikat provozem čerpadel a dmychadel. V důsledku realizace jednotlivých projektů lze předpokládat vznik odpadů, se kterými musí být nakládáno v souladu s Plánem odpadového hospodářství ČR 2015 – 2024. Z hlediska vlivů na ostatní složky životního prostředí bude záležet na konkrétních environmentálních charakteristikách jednotlivých lokalit jejich absorpční kapacitě či sensitivitě vůči disturbancím.

Z hlediska synergických, dlouhodobých a kumulativních vlivů lze PRVK JCK hodnotit převážně kladně zejména v synergii s prováděním Národních plánů povodí Labe a Dunaje a dále Plánů pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe a Dunaje. Při realizaci jednotlivých opatření může docházet k lokálním změnám v rámci stavu jednotlivých složek životního prostředí, které mohou vyústit až v přímou destrukci dotčených biotopů a na ně vázaných živočišných a rostlinných druhů. Tyto možné negativní dopady budou mít územně hraniční charakter a při dodržování mitigačních opatření je lze významným způsobem minimalizovat. S ohledem na plánované synergické působení realizace cílů PRVK JCK prostřednictvím navržených opatření v aktuálním plánovacím cyklu lze v návaznosti na provedená opatření v předchozím plánovacím cyklu předpokládat pozitivní dlouhodobé působení napříč celým spektrem oblastí, které jsou k vodohospodářskému plánování provázané. Jedná se především o pozitivní synergie s realizací komplexních pozemkových úprav, realizací společných zařízení, zavedení standardů Dobrého zemědělského a environmentálního stavu půdy – DZES, a provázání a řízenou koordinaci s územně plánovacími podklady. Pozitivní působení je komplikováno především nedostatkem finančních prostředků, rozdrobeností pozemkového vlastnictví a nekonceptním přístupem v postupech realizace především komplexních pozemkových úprav a realizace společných zařízení.

Kumulativní vlivy se významněji projevují v rámci výstavby a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod. Dalším kumulativním vlivem je souběžné zlepšování kvality vod ve vodních tocích a vodních nádržích.

V rámci hodnocení vlivů jednotlivých opatření na veřejné zdraví nebyly identifikovány žádné významnější negativní vlivy na lidské zdraví. Nebyly zjištěny ani žádné přeshraniční vlivy.

Předkládaný aktualizovaný PRVK JCK je zpracován pouze v jedné aktivní variantě, tzn. progres a predikované zlepšení parametrů na vodohospodářských sítích bylo porovnáno s tzv. „nulovou variantou“, neboli prolongací současného trendu bez provedení koncepce.

Ze závěru vyhodnocení vlivů koncepce vyplynulo, že koncepce nebude mít významně negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

Krajský úřad Jihočeského kraje, Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví jako příslušný úřad podle § 22 b zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, na základě návrhu koncepce včetně vyhodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, vyjádření k němu podaných a veřejného projednání vydává

SOUHLASNÉ STANOVISKO

ke koncepci

„Plán rozvoje vodovodů a kanalizací na území Jihočeského kraje“

a stanoví podle § 10g odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí následující požadavky, kterými budou zároveň zajištěny minimální možné dopady realizace PRVK JCK na životní prostředí a veřejné zdraví:

Část A:

1. Při přípravě a realizaci jednotlivých projektů a aktivit, jež budou naplňovat navrhované cíle předkládané koncepce, respektovat a dodržovat výběrová kritéria pro výběr projektů (viz kapitola 11).
2. U nových zařízení typově odpovídajícím úpravnám vody, vodojemům a ČOV důkladně zvažovat umístění - preferovat lokalizaci mimo ZPF, PUPFL či lokality chráněné podle zvláštních právních předpisů. Doporučujeme efektivněji využívat stávající nevyužívané plochy nebo brownfields s cílem ochrany zemědělského půdního fondu.
3. V případě lokalizace v rámci ZPF důsledně preferovat lokalizaci v rámci ploch s nižší třídou ochrany ZPF. Důsledně zvažovat veškeré zábery v environmentálně cenných lokalitách. ČOV, kanalizace a jiné trvalé stavby je vhodné lokalizovat mimo ložiska nerostných surovin. (evidence ložisek – Česká geologická služba-Geofond).
4. V případě intenzifikace a výstavby nových ČOV se doporučuje využití nejlepších dostupných technik (BAT).
5. V případě výstavby nových ČOV je nutno zvolit vhodné umístění, technické a architektonické řešení staveb s ohledem na okolní krajinu. Také je nutno zohlednit ochranu obyvatelstva před hlukem a případným zápachem z provozu technologického zařízení ČOV.
6. V případě opatření k zajištění zdroje podzemní vody či zvýšení limitu čerpání podzemní vody zpracovat hydrogeologické posouzení - vyjádření osoby s odbornou způsobilostí dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění.
7. Při realizaci jednotlivých opatření chránit vodní toky a vodní plochy jako významné krajinné prvky před poškozováním, respektive minimalizovat negativní ovlivnění vodních útvarů a jejich ekologického stavu. Při výstavbě je nutno zásahy do vodních útvarů omezit na minimum; vyloučit únik technických kapalin z

mechanizmů pracujících uvnitř vodních útvarů či v jejich blízkosti, příp. nahradit oleje na bázi ropy méně závadnými, např. biologicky rozložitelnými, prostředky.

8. Při realizaci konkrétních projektů je nezbytné dbát na eliminaci případných negativních dopadů na významné krajinné prvky, zvláště chráněné druhy živočichů a rostlin, zvláště chráněná území či lokality soustavy Natura 2000. Před zahájením jednotlivých akcí je proto nezbytné postupovat dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“) - závazné stanovisko k zásahu do VKP, udělení výjimek z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů dle §56 citovaného zákona, stanovisko dle §45i citovaného zákona, využití institutu biologického hodnocení apod.
9. Při realizaci jednotlivých opatření je nutno zohlednit příslušná ustanovení a požadavky zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Předměty a území chráněná dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, jsou prostředí kulturních památek, území historických parků a zahrad a další území s plošnou ochranou archeologického, architektonického, kulturního a urbanistického dědictví a památek (zejména těch, jejichž stav je závislý na zachování vodního režimu dané lokality).
10. Při realizaci projektů typově odpovídajících „výstavbě či modernizaci kanalizace“ je nutné upřednostňovat oddílnou kanalizaci před jednotnou.
11. Při realizaci projektů důsledně postupovat v souladu s Plánem odpadového hospodářství ČR 2015 – 2024 a platnými právními předpisy a na ně navazujícími postupy.
12. Při realizaci projektů typově odpovídajících „výstavbě ČOV“ ve fázi jejich provozu při likvidaci kalů důsledně postupovat v souladu s Plánem odpadového hospodářství ČR 2015 – 2024 a navazujících krajských plánů. Lokalizace těchto záměrů musí být specifikována s ohledem na rizika vůči veřejnému zdraví samostatnou studií vlivů na veřejné zdraví, realizovanou v rámci projektových příprav, respektive během procesu EIA, pokud bude vyžadován.
13. S ohledem na možné další způsoby využití čistírenských kalů zefektivnit kontrolu jejich kvality včetně patogenů, farmak a jejich metabolitů a zajistit možnost jejich odstranění.
14. Upřednostňovat princip realizace opatření shora dolů (od pramenišť) a souběh plošných a lokálních opatření.
15. Předkladatel koncepce zveřejní na svých internetových stránkách vypořádání veškerých obdržených vyjádření a připomínek, a to jak k návrhu SPRO, tak i k jejímu vyhodnocení a zveřejní schválenou koncepci. Dále zpracuje odůvodnění podle ustanovení § 10g odst. 4 věty druhé zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, resp. prohlášení dle § 10g odst. 5 citovaného zákona a též jej zveřejní. **O zveřejnění prohlášení je předkladatel povinen do 7 pracovních dnů informovat příslušný úřad, dotčené orgány a dotčené územní samosprávné celky.**

část B. Požadavky a podmínky z hlediska vlivů na lokality soustavy Natura 2000:

16. U záměrů, které budou navrhovány na základě provádění koncepce, musí být postupováno v souladu s ustanovením § 45h a § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

Ministerstvo životního prostředí upozorňuje na povinnost schvalujícího orgánu postupovat podle § 10g odst. 4 a odst. 5 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Ministerstvo životního prostředí předpokládá, že řídicí složky realizace této koncepce zajistí u každého navrženého opatření co nejširší publicitu a informování veřejnosti. Ministerstvo životního prostředí dále upozorňuje předkladatele na povinnost zajistit sledování a rozbor vlivů schválené koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví a další povinnosti plynoucí z § 10h zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Krajský úřad dále upozorňuje předkladatele na povinnost zajistit sledování a rozbor vlivů schválené koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví a další povinnosti plynoucí z § 10h zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Toto stanovisko není závazným stanoviskem ani rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

Dotčené územní samosprávné celky žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí **o zajištění zveřejnění stanoviska** na své úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením **žádáme dotčené územní samosprávné celky o zaslání vyrozumění o dni vyvěšení stanoviska**. Toto vyrozumění zasílejte elektronicky na e-mailovou adresu: novotna2@kraj-jihocesky.cz.

Do stanoviska lze nahlédnout na internetové adrese krajského úřadu www.kraj-jihocesky.cz a dále v Informačním systému IS SEA na internetových stránkách ([http:// portal.cenia.cz/eiasea/view/sea100 koncepce](http://portal.cenia.cz/eiasea/view/sea100_koncepce)) pod kódem koncepce JHC022K.

Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Ing. Zdeněk Klimeš
vedoucí odboru životního prostředí,
zemědělství a lesnictví

Rozdělovník k písemnosti čj: KUJCK 39539/2018/OZZL/13

Předkladatel koncepce a zpracovatel návrhu:

Krajský úřad Jihočeského kraje, U Zimního stadionu 1952/2, 370076 České Budějovice

Fakulta životního prostředí, Česká zemědělská univerzita, Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchbát, DS

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s, Nábřežní 90/4, 150 00 Praha 5 – Smíchov, DS

Dotčené územní samosprávné celky (s žádostí o zajištění zveřejnění):

Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice (hejtman)

Město Blatná, Třída T.G. Masaryka 322, 388 11 Blatná, DS

Statutární město České Budějovice, Nám. Přemysla Otakara II/1, 370 92 České Budějovice, DS

Město Český Krumlov, náměstí Svornosti, 381 01 Český Krumlov, DS

Město Dačice, Krajčířova 27, 380 13 Dačice, DS

Město Jindřichův Hradec, Klášterská 135/II, 377 22 Jindřichův Hradec, DS

Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice, DS

Město Milevsko, náměstí E. Beneše 420, 399 01 Milevsko, DS

Město Písek, Velké náměstí 114, 379 19 Písek, DS

Město Prachatice, Velké náměstí 3, 383 01 Prachatice, DS

Město Soběslav, náměstí Republiky 59/I, 392 01 Soběslav, DS

Město Strakonice, Velké náměstí 2, 386 01 Strakonice, DS

Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, 390 01 Tábor, DS

Město Trhové Sviny, Žižkovo náměstí 32, 3749 17 Trhové Sviny, DS

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň, DS

Město Týn nad Vltavou, náměstí Míru 2, 375 01 Týn nad Vltavou, DS

Město Vimperk, Steinbrenerova 6, 385 17 Vimperk, DS

Město Vodňany, náměstí Svobody 18/I, 389 01 Vodňany, DS

Dotčené správní úřady:

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370076 České Budějovice

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor kultury a památkové péče, U Zimního stadionu 1952/2, 370076 České Budějovice

Česká inspekce životního prostředí, OI České Budějovice, U výstaviště 16, P.O.BOX 32, 370 21 České Budějovice, DS

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Na Sadech 1858/25, 370 71 České Budějovice, DS

Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského, Hřímálého 11, 300 01 Plzeň, DS

Správa NP a CHKO Šumava, 1. máje 260, 385 01 Vimperk, DS

AOPK ČR – Regionální pracoviště Jižní Čechy, nám. Přemysla Otakara II. 34, 370 01 České Budějovice, DS

Újezdni úřad vojenského újezdu Boletice, Boletice 3, 382 29 Boletice u Českého Krumlova, DS

Na vědomí:

Česká inspekce životního prostředí, Na břehu 267/1, 190 00 Praha 9 – Vysočany, DS

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 – Chodov, DS

Český báňský úřad, Kozí 748/4, P.O. BOX 140, 110 01 Praha 1 – Staré město, DS

Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Českých Budějovicích, Senovážné náměstí 6, 370 21 České Budějovice, DS

Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10, DS