



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX00TGQIX

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše č. j.:

Sp. zn.:

KUJCK 83382/2019

OZZL 60699/2019/kano SO13

Krajský úřad – Jihočeský kraj

Odbor regionálního rozvoje, územního
plánování a stavebního řádu

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice

Vyřizuje:

Ing. Kateřina Novotná, Ph.D.

Telefon:

386 720 772

E-mail:

novotna2@kraj-jihocesky.cz

Datum:

17. 7. 2019

STANOVISKO K NÁVRHU KONCEPCE

podle § 10g zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“),

k návrhu koncepce

„Územní energetická koncepce Jihočeského kraje 2018-2043“

Předkladatel koncepce:

Jihočeský kraj
U zimního stadionu 1952/2
370 76 České Budějovice

Zpracovatel hodnocení:

EIA SERVIS s.r.o.
U Malše 20
370 01 České Budějovice

Hlavní řešitelé:

Mgr. Pavla Dušková, držitelka autorizace ke zpracování dokumentace a posudku podle § 19 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, osvědčení č.j. 87741/ENV/15 ze dne 14.12.2015

držitelka osvědčení odborné způsobilosti pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví dle §19 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, č.j. 34758-OVZ-32.0- 8.9.08 ze dne 19.12.2008, prodloužení osvědčení č.j. 47601-OVZ-32.0-22.5.13, č.j. MZDR 23934/2018- 2/OVZ

RNDr. Lenka Šikulová, držitelka autorizace k provádění posouzení podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění(dále též „zákon o ochraně přírody a krajiny), udělené Ministerstvem životního prostředí ČR rozhodnutím č.j. §45617/ENV/11- 1572/630/11, prodloužení autorizace rozhodnutím č.j. 29956/ENV/16-1458/630/16

Spolupracovníci:

RNDr. Vojtěch Vyháněk CSc., držitel autorizace dle § 19 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, osvědčení MŽP č. j. 2721/4692/OEP/92/93, prodlouženo č.j. 45099/ENV/06, 108951/ENV/10, 40636/ENV/15

Mgr. Radomír Mužík, držitel autorizace ke zpracování dokumentace a posudku podle § 19 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, osvědčení č. j. 39738/ENV/10 ze dne 6. 5. 2010, prodlouženo č.j. 80105/ENV/14 ze dne 10.12.2014

Ing. Alexandra Čurnová, držitelka autorizace ke zpracování dokumentace a posudku podle § 19 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, osvědčení

č. j. 39884/ENV/10 ze dne 6.5.2010, prodlouženo č. j. 74091/ENV/14 ze dne 13.11.2014

Mgr. Alexandra Příbylová

Charakter a rozsah koncepce:

Územní energetická koncepce Jihočeského kraje 2018-2043 (dále též „ÚEK JČK“) je strategickým koncepčním dokumentem na úrovni kraje, který specifikuje cíle v oblasti využívání energie na území Jihočeského kraje a opatření k jejich dosažení pro příštích 25 let. ÚEK JČK vychází z aktualizované Státní energetické koncepce (2015) a její obsah a členění respektuje nařízení vlády č. 232/2015 Sb., o státní energetické koncepci a o územní energetické koncepci. Má dvě základní části (analytickou a návrhovou) a celkem 6 příloh.

V rámci analytické (popisné) části ÚEK JČK je provedeno zmapování současného stavu užití energie na území kraje s cílem sestavit kvalitní bilanci užití všech forem energie a současně identifikovat hlavní změny, ke kterým došlo od vzniku poslední energetické koncepce z roku 2001 resp. parciální aktualizace v roce 2008. Analytická část tedy obsahuje rozbor trendů poptávky po energii, jehož součástí je analýza území a analýza systémů spotřeby paliv a energie a jejich nároků v dalších letech v rozdělení na sektor bydlení, veřejný sektor a podnikatelskou sféru, rozbor možných zdrojů a způsobů nakládání s energií, kde je provedena analýza dostupnosti paliv a energie pro subsystemy zásobování elektrickou energií, zemním plynem a tepelnou energií a popsány energetické bilance výchozího stavu, hodnocení technicky a ekonomicky dosažitelných úspor energie a hodnocení využitelnosti obnovitelných a druhotných zdrojů energie.

Podstatou návrhové části ÚEK JČK je definice strategických (dlouhodobých) i operativních (krátkodobých) cílů, pro jejichž splnění jsou navrženy konkrétní opatření a aktivity. Strategické cíle ÚEK JČK představují pro podmínky JČK upravené strategické cíle Státní energetické koncepce (2015):

1. provozování a rozvoj soustav zásobování tepelnou energií: Dlouhodobě udržet na území JČK co největší ekonomicky udržitelný rozsah soustav zásobování teplem.
2. realizace energetických úspor: Využít na území JČK ekonomický potenciál energetických úspor ve všech sektorech.
3. využívání obnovitelných a druhotných zdrojů energie včetně odpadů: Dále rozvíjet OZE a DZE na území JČK v souladu s ostatními strategickými dokumenty JČK a SEK ČR.
4. výroba elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla (dále jen KVET): Zvyšovat množství elektřiny vyráběné na území JČK v režimu KVET.
5. snižování emisí znečišťujících látek a skleníkových plynů: Dále snižovat množství emisí škodlivin produkovaných zdroji znečištění na území JČK.
6. rozvoj energetické infrastruktury: Zvyšovat dostupnost a spolehlivost zásobování území JČK el. energií a zemním plynem.
7. ostrov elektrizační soustavy: Udržet zásobování el. energií u hlavních metropolitních oblastí a vybraných odběrných míst na území JČK i v případě dlouhodobého výpadku dodávek elektřiny z přenosové/distribuční soustavy.
8. inteligentní síť: Napomáhat v zavádění inteligentních sítí na území JČK.
9. využití alternativních paliv v dopravě: Zvyšovat podíl vozidel na alternativní paliva a pohony v souladu s národními strategiemi.

Do výše uvedených devíti oblastí jsou navržena konkrétní opatření, která napomohou v naplňování cílů ÚEK (celkem 27 opatření). Navíc jsou stanovena 3 průřezová opatření mající obecnou působnost. Součástí návrhové části koncepce je také variantní řešení systému nakládání s energií v rámci území kraje. Další rozvoj energetického hospodářství je s ohledem na stále rostoucí důraz v omezování emisí skleníkových plynů popsán ve třech variantách, které se liší mírou poklesu jejich produkce ze spalovacích zdrojů tepla a elektřiny na území JČK, ale také konečnou spotřebou energie, strukturou krytí energetických potřeb a dalšími parametry. Jedná se o variantu základní (konzervativní), progresivní a maximalistickou. Provedeno je jejich srovnání a jako optimální je vybrána varianta progresivní, která do roku 2043 předpokládá snížení produkce CO₂ o 60 % oproti stavu v roce 2014.

Průběh posuzování:

Oznámení ÚEK JČK zpracované v rozsahu přílohy č. 7 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, bylo příslušnému úřadu, Krajskému úřadu Jihočeského kraje (dále též „krajský úřad“), předloženo dne 17.5.2018. Zjišťovací řízení bylo zahájeno dne 25.5.2018 zveřejněním informace o oznámení koncepce na informačním portálu SEA a úředních deskách dotčených územních samosprávných celků. Informace byla rovněž zveřejněna

v Informačním systému SEA (https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/SEA_JHC024K). Zjišťovací řízení bylo ukončeno dne 29.6.2018 vydáním závěru zjišťovacího řízení (č.j. KUJCK 88127/2018/OZZL/17).

Návrh koncepce včetně vyhodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví (dále též „vyhodnocení SEA“) obdržel krajský úřad dne 24.5.2019 a po kontrole náležitostí byl zveřejněn dne 30.5.2019 dle § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Veřejné projednání návrhu koncepce se konalo dne 24.6.2019 v budově Krajského úřadu Jihočeského kraje, U zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice. Zápis z veřejného projednání obdržel krajský úřad dne 8.7.2019.

Krajský úřad k návrhu koncepce ÚEK JČK obdržel v zákonné lhůtě celkem pět vyjádření, vyjádření Městského úřadu Strakonice (bez připomínek), vyjádření Městského úřadu Prachatice (bez připomínek), vyjádření Správy Národního parku Šumava (bez připomínek), vyjádření České inspekce životního prostředí (bez připomínek, pouze upozorňuje na povinnost postupovat v souladu se schváleným krajským programem na snižování emisí) a vyjádření Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích (bez připomínek, upozorňuje na dodržování hygienických limitů v akusticky chráněných prostorech a dodržování ochranného pásma dle energetického zákona).

Z obdržení vyjádření ani veřejného projednání nevyplývá potřeba na změny v návrhu koncepce nebo doplnění vyhodnocení SEA.

Stručný popis posuzování:

Vyhodnocení SEA bylo zpracováno v souladu se zákonem o posuzování vlivů na životní prostředí a vypracováno v rozsahu přílohy č. 9 k tomuto zákonu a požadavků na jeho rozsah a obsah uvedených v závěru zjišťovacího řízení vydaného podle § 10d zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Základním metodickým východiskem pro zpracování dokumentace vyhodnocení SEA byly:

- Metodika posuzování vlivů koncepcí na životní prostředí (Věstník MŽP 8/2004)
- Metodika vyhodnocení vlivu PÚR a ZÚR na životní prostředí (Věstník MŽP 2/2015)

Pro identifikaci vlivů na životní prostředí byly využity „maticové“ hodnotící tabulky, které identifikují potenciální rizika negativních dopadů na jednotlivé složky prostředí. Při hodnocení opatření bylo posouzeno očekávané ovlivnění jednotlivých složek životního prostředí a při hodnocení byla použita semikvantitativní stupnice zahrnující hodnoty od -2, -1, +1 do +2, včetně 0 a ?. Na úrovni koncepce byla navržena vhodná opatření pro předcházení, vyloučení, snížení a kompenzaci zjištěných potenciálních významných negativních vlivů, přičemž další opatření mohou být navrhována postupně při zjištění dalších možných negativních vlivů na dalších úrovních plánování nebo projektové přípravy.

V rámci zjišťovacího řízení příslušné orgány ochrany přírody (Krajský úřad Jihočeského kraje, Správa CHKO Blanský les, Správa NP Šumava) nevyloučily významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti. Součástí předkládaného hodnocení je proto vyhodnocení vlivů ÚEK JČK na evropsky významné lokality, které zpracovala RNDr. Lenka Šikulová, držitelka autorizace k provádění posouzení podle § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny.

Závěry posuzování:

Nastavené cíle jsou převážně v souladu s principy udržitelného rozvoje a měly by přispívat ke snížení zatížení životního prostředí v Jihočeském kraji. Opatření v ÚEK JČK jsou navržena tak, aby společně vedla k úsporám ve spotřebě energie, k zachování a případně k rozvoji soustav zásobování teplem, k využívání obnovitelných a druhotných zdrojů energie a ke snižování emisí znečišťujících látek a skleníkových plynů. Pozitivní vlivy lze očekávat především v oblasti kvality ovzduší a veřejného zdraví. Naplňování opatření z ÚEK JČK bude mít také pozitivní sekundární vliv na horninové prostředí.

Využívání obnovitelných a druhotných zdrojů energie může mít negativní vlivy na složky životního prostředí. Nejvýznamnější byly identifikovány u MVE (vodní prostředí), VTE (krajina), FTE (půda, krajina).

Vodní a větrná energie má v JČK poměrně malý potenciál. Dle analýzy ÚEK JČK lze předpokládat rozvoj využití biomasy a nárůst tepelných čerpadel. Pěstování energetických plodin je rizikové zejména pro půdy a vody, realizace tepelných čerpadel typu „země-voda“ případně „voda-voda“ pro vody a horninové prostředí.

Potenciální mírné negativní vlivy jsou spojeny s podporou využívání (spalování) odpadů (ZEVO), které bude novým zdrojem znečištění ovzduší. Nezanedbatelnou roli hraje také doprava odpadů do ZEVA.

V případě realizace nových energetických staveb dochází k navýšení zpevněných ploch, které se podílejí na snižování retenční schopnosti krajiny, dochází k záboru půdy. Vlivy na lesní porosty jsou významnější, zejména v případě nadzemních vedení ZVN a VVN, kdy dochází k omezení ve využívání lesních porostů v širce ochranného pásma el vedení.

Realizace energetických úspor formou zateplování budov je riziková pro památkově chráněné objekty a je zde riziko zásahu do hnízdišť ptáků a netopýrů.

Naplňování opatření z ÚEK JČK může mít negativní vlivy na hmotný majetek a kulturní památky. Jedná se zejména o záměry nových el. vedení, fotovoltaických elektráren a větrných elektráren v územích památkově chráněných (památkové rezervace a zóny) a umístování fotovoltaických elektráren na památkově chráněné objekty.

Určitá rizika navýšení hlukové zátěže jsou spojena s umístování nových stacionárních zdrojů energie v území (např. VTE) a záměrů, které využívají druhotné suroviny, kde negativní vliv souvisí s dopravou surovin do zařízení.

Na základě vyhodnocení předložené koncepce v souladu s § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny lze konstatovat, že posuzovaná Územní energetická koncepce Jihočeského kraje 2018 - 2043 nemá významný negativní vliv na předměty ochrany a celistvost žádné lokality soustavy Natura 2000.

Navržena jsou opatření k minimalizaci negativních vlivů a kritéria pro výběr projektu, která zaručí, že nebude realizován záměr s významným negativním vlivem na životní prostředí.

Porovnání variant

Na základě hodnocení vlivů byla jako nejvhodnější klasifikována varianta maximalistická, následuje varianta progresivní a poslední je varianta konzervativní. Rozdíly mezi variantami jsou z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví poměrně malé. Upřednostnění varianty progresivní lze akceptovat.

Na základě provedení hodnocení lze konstatovat, že Územní energetická koncepce Jihočeského kraje 2018-2043 nebude mít závažné negativní vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví.

Na základě návrhu koncepce „Územní energetická koncepce Jihočeského kraje 2018-2043“ včetně vyhodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, naturového hodnocení a vyjádření k nim podaných a veřejného projednání, vydává Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví jako příslušný úřad podle § 22 b zákona o posuzování vlivů na životní prostředí

S O U H L A S N É S T A N O V I S K O

k návrhu koncepce

„Územní energetická koncepce Jihočeského kraje 2018-2043“

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

1. Při podpoře nových zdrojů energie preferovat technologie s prokazatelně příznivými emisními charakteristikami (včetně emisí skleníkových plynů) odpovídající nejlepším dostupným technikám (BAT)
2. Při volbě lokalit pro umístění nových zdrojů energie spojených s dopravou surovin zohlednit jejich dopravní dostupnost. Preferovat lokality napojené na kolejovou dopravu, lokality s přepravními trasami mimo obydlená území
3. V případě projektů, které mohou být potenciálně zdrojem zápachu, zcela zamezit negativnímu ovlivnění obytné zástavby (např. volbou vstupních surovin, provozním řádem a pravidelnou kontrolou zařízení).
4. V rámci naplňování opatření 6.1. Vypracovat seznam energetických staveb, které jsou v souladu s ÚEK JČK a které by měly být vhodným způsobem podpořeny (např. zapracováním do ZÚR apod.) podporovat záměry snižující hlukovou zátěž v území, záměry s pozitivním vlivem na ovzduší, záměry s minimálními negativními vlivy na vody, půdy a horninové prostředí, podporovat záměry umístěné mimo cenná území dle zákona č.114/1992

Sb., podporovat záměry s minimálním vlivem na krajinu a podporovat záměry s minimálním vlivem na hmotný majetek a kulturní památky.

5. Upřednostňovat pěstování energetických plodin na devastovaných půdách či jako využití kontaminovaných pozemků. Na plochách, kde je pěstována biomasa pro energetické účely, podporovat a prosazovat dodržování zásad správné zemědělské praxe, minimalizovat použití hnojiv a pesticidů, vyloučit riziko šíření nepůvodních druhů.

6. V odůvodněných případech při přípravě záměru tepelných čerpadel zpracovat hydrogeologické posouzení.

7. Při realizaci konkrétních záměrů minimalizovat zábor ZPF v 1. a 2. třídě ochrany a minimalizovat zábor PUPFL, zejména lesů zvláštního určení a lesů ochranných.

8. Fotovoltaické systémy podporovat pouze v případě jejich umístění přímo na budovách případně na plochách brownfield.

9. Při umísťování nových energetických staveb zajistit ochranu prvků chráněných ve smyslu zákona o ochraně přírody a krajiny (zejména zvláště chráněných území, významných krajinných prvků, a zajistit zachování funkcí skladebných prvků územního systému ekologické stability).

10. Technické řešení nových sloupů i vodičů nadzemních vedení ZVN a VVN řešit po dohodě s orgány ochrany přírody a přizpůsobit je ochraně ptáků a netopýrů.

11. Větrné elektrárny neumísťovat do zvláště chráněných území, kde je předmětem ochrany ptačí druh nebo netopýři, do území ptačích oblastí a EVL určených pro ochranu netopýrů.

12. V rámci podpory záměrů energetických úspor vyžadovat posouzení staveb z hlediska výskytu zvláště chráněných druhů živočichů.

13. V rámci zpracování územní studie pro umísťování fotovoltaických a větrných elektráren zvolit jako jedno z kritérií ochranu krajinného rázu a zájmy památkové péče. Vyloučit umístění fotovoltaických a větrných elektráren v územích se zvýšenou hodnotou krajinného rázu (NP, CHKO, přírodní parky, krajinné památkové zóny), umístěním a technickým řešením minimalizovat kumulativní vlivy fotovoltaických a větrných elektráren se stávajícími záměry. Umístění fotovoltaických a větrných elektráren v památkově chráněných územích (památkových rezervacích a zónách) umožnit pouze se souhlasem orgánů státní památkové péče. Vyloučit umístění fotovoltaických elektráren na střechách a fasádách památkově chráněných objektů.

14. V rámci navrhované studie týkající se využití a pěstování biomasy navrhnout takové plodiny a plochy pro pěstování, které nebudou mít významný negativní vliv na krajinu a krajinný ráz.

15. Vhodnou lokalizací a technickým řešením energetických staveb minimalizovat vlivy na krajinu.

16. Při umísťování nových energetických staveb zohledňovat zájmy památkové péče ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Energetické úspory památkově chráněných objektů realizovat pouze se souhlasem orgánů státní památkové péče.

17. Při zpracování studií, přípravě konkrétních činností a záměrů podle této koncepce respektovat vymezení lokalit soustavy Natura 2000, usilovat o přípravu řešení s minimálními negativními vlivy na předměty ochrany těchto lokalit, v ideálním případě vlivy zcela eliminovat.

18. Produkci biomasy pro energetické účely řešit po dohodě s orgány ochrany přírody a s ohledem na vymezení lokalit soustavy Natura 2000, eliminovat riziko nežádoucí přeměny biotopů na území EVL a ptačích oblastí.

19. Respektovat všechna opatření pro zmírnění či eliminaci identifikovaných negativních vlivů konkrétních veřejně prospěšných staveb obsažených v platných ZÚR JČK a zařazených do ÚEK JČK, která se týkají projektové přípravy těchto projektů/staveb a která byla navržena v rámci posouzení vlivů ZÚR JČK a jejich 1. a 2. aktualizace na předměty ochrany a celistvost lokalit soustavy Natura 2000 (Braun 2010, Šikulová 2013, 2014).

20. Všechny konkrétní činnosti a připravované záměry s potenciálním vlivem na lokality soustavy Natura 2000 posoudit v procesu dle § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny, a to vždy včetně kumulativních vlivů.

21. V průběhu přípravy a realizace jednotlivých kroků a projektů podle návrhu koncepce postupovat v souladu se všemi relevantními právními předpisy (např. konkretizující limity negativních vlivů na ovzduší, zdraví osob apod.).

22. Zajistit a zveřejnit opatření pro sledování a rozbor vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví dle ustanovení § 10h zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Sledovat vývoj kvality životního prostředí v dotčeném území na základě monitorovacích indikátorů uvedených v kapitole 9 vyhodnocení SEA. V pravidelných intervalech vyhodnocovat vliv implementace koncepce včetně vlivů na životní prostředí se zveřejňováním

souhrnné zprávy. V případě zjištění významných negativních vlivů na životní prostředí provádět průběžnou aktualizaci této koncepce a dodržovat další povinnosti vyplývající z výše uvedeného ustanovení.

23. Předkladatel koncepce zveřejní na svých internetových stránkách vypořádání veškerých obdržených vyjádření a připomínek, a to jak k návrhu koncepce, 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 ustanovení § 10g odst. 5 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a též jej zveřejní. O zveřejnění prohlášení je předkladatel povinen do 7 pracovních dnů informovat příslušný úřad, dotčené orgány a dotčené územní samosprávné celky.

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) pod kódem koncepce **JHC024K.**

Ing. Zdeněk Klimeš,
vedoucí odboru

Rozdělovník:

Předkladatel koncepce a zpracovatel návrhu:

1. Krajský úřad Jihočeského kraje, OREG, U Zimního stadionu 1952/2, 370076 České Budějovice, zde
2. EIA SERVIS, s.r.o., U Malše 20, 370 01 České Budějovice, DS
3. SEVEn Energy, s.r.o., Americká 579/17, 120 00 Praha 2, DS

Dotčené územní samosprávné celky (k vyvěšení na úřední desce):

4. Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice (hejtmanka),
5. Krajský úřad – Jihočeský kraj, KRED, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, zde
6. Město Blatná, Třída T.G. Masaryka 322, 388 11 Blatná, DS
7. Statutární město České Budějovice, Nám. Přemysla Otakara II/1, 370 92 České Budějovice, DS
8. Město Český Krumlov, náměstí Svornosti, 381 01 Český Krumlov, DS
9. Město Dačice, Krajčířova 27, 380 13 Dačice, DS
10. Město Jindřichův Hradec, Klášterská 135/II, 377 22 Jindřichův Hradec, DS
11. Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice, DS
12. Město Milevsko, náměstí E. Beneše 420, 399 01 Milevsko, DS
13. Město Písek, Velké náměstí 114, 379 19 Písek, DS
14. Město Prachatice, Velké náměstí 3, 383 01 Prachatice, DS
15. Město Soběslav, náměstí Republiky 59/I, 392 01 Soběslav, DS
16. Město Strakonice, Velké náměstí 2, 386 01 Strakonice, DS
17. Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, 390 01 Tábor, DS
18. Město Trhové Sviny, Žižkovo náměstí 32, 3749 17 Trhové Sviny, DS
19. Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň, DS
20. Město Týn nad Vltavou, náměstí Míru 2, 375 01 Týn nad Vltavou, DS
21. Město Vimperk, Steinbrenerova 6, 385 17 Vimperk, DS
22. Město Vodňany, náměstí Svobody 18/I, 389 01 Vodňany, DS

Dotčené správní úřady:

23. Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, zde
24. Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor kultury a památkové péče, zde
25. Česká inspekce životního prostředí, OI České Budějovice, U výstaviště 16, P.O.BOX 32, 370 21 České Budějovice, DS
26. Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Na Sadech 1858/25, 370 71 České Budějovice, DS
27. Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského, Hřímálého 11, 300 01 Plzeň, DS
28. Správa NP a CHKO Šumava, 1. máje 260, 385 01 Vimperk, DS
29. AOPK ČR – Regionální pracoviště Jižní Čechy, nám. Přemysla Otakara II. 34, 370 01 České Budějovice, DS
30. Újezdni úřad vojenského újezdu Boletice, Boletice 3, 382 29 Boletice u Českého Krumlova, DS

Na vědomí:

31. MŽP, Odbor IPPC/EIA, Vršovická 65, 100 10 Praha 10, DS