



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



KUCBX011Y0DV

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše č. j.:

KUJCK 13343/2022

dle rozdělovníku

Sp. zn.:

OZZL 138557/2021/kano SO9

Vyřizuje:

Ing. Kateřina Novotná, Ph.D.

Telefon:

386 720 772

E-mail:

novotna2@kraj-jihocesky.cz

Datum:

25. 1. 2022

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

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

Identifikační údaje:

Název: Místní adaptační strategie města České Budějovice na změnu klimatu

Předkladatel: Statutární město České Budějovice, nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 92 České Budějovice

Umístění: Jihočeský kraj, správní území města České Budějovice

Charakter koncepce:

Místní adaptační strategie města České Budějovice na změnu klimatu (dále také „AS České Budějovice“) je střednědobý strategický dokument, který definuje základní strategické cíle a přístupy pro zmírnění dopadů klimatických změn města České Budějovice, určuje opatření a aktivity pro dosažení definovaných cílů, tak aby město České Budějovice prosperovalo jako celek. Strategie je tvořena pro období s výhledem do roku 2030. Při zpracování tohoto strategického dokumentu byl použit tzv. participativní přístup – do přípravy je zapojena širší veřejnost formou kulatých stolů, veřejných projednání a individuálních rozhovorů.

Místní adaptační strategie města České Budějovice na změnu klimatu je strategickým dokumentem pro potřeby plánování opatření na zmírnění dopadů změn klimatu. Strategie je členěna do třech hlavních částí: Analytická, Návrhová a Implementační.

Klíčovou částí je Návrhová část, v níž budou formulovány cíle a opatření, které budou následně naplňovány (realizovány) na projektové úrovni. Projekty budou navrženy samostatně v rámci Akčního plánu. Úkolem Implementační části bude zajistit mechanismy pro naplňování opatření na zmírnění dopadů změn klimatu ve městě.

Místní adaptační strategie města České Budějovice na změnu klimatu bude strukturována obdobně jako adaptační strategie pro další města. Koncepce bude obsahovat tyto hlavní typy adaptačních opatření:

- Zelená
- Modrá
- Šedá

Zelená opatření – zahrnují přírodní a přírodě blízké prvky a oblasti ve městě, které mají další environmentální funkce. Poskytují ekosystémové služby, napomáhají mírnit projevy změny klimatu a jsou přínosné pro obyvatele města. Z hlediska adaptačních opatření zahrnuje využití zelené infrastruktury například tyto prvky a opatření:

- zeleň ve veřejných prostorech a krajině,
- zelené střechy a zelené fasády,
- soukromá zeleň - zahrady.

Modrá opatření – využívají vodu nebo směřují k nakládání s ní. Voda slouží jednak k ochlazení, dalším cílem je její efektivnější využití. Mezi možnosti využití modré infrastruktury lze řadit:

- zlepšení zadržování vody,
- zvyšování propustnosti terénu a zasakování srážkové vody,
- využití stojatých a tekoucích vod ve městě a krajině.

Šedá opatření – jedná se o člověkem vytvořené struktury, jako jsou budovy a infrastruktura ve městě. Mezi šedá opatření patří např.:

- izolace budov,
- stínění, ventilace,
- voděodolné konstrukce odpadních vod atp.

Měkká opatření – opatření organizačního, administrativního a podobného charakteru jsou průřezová a slouží především k podpoře realizace ostatních opatření.

Zelená, modrá a šedá opatření mohou být samostatná, často však dochází k jejich vzájemnému propojení – tj. jsou realizována jako celek. Příkladem propojení zelených a modrých opatření může být vytváření drobných vodních ploch včetně doprovodné zeleně, takzvané dešťové zahrady, kam je mezi zeleň do mírných terénních prohlubní pro zasakování odváděna dešťová voda z přilehlých zpevněných ploch nebo podpora zasakování vody pomocí zatravnovacích pásů. U adaptačních opatření na budovách se může jednat o propojení všech tří typů opatření – např. stínící prvky (šedá), zelené střechy nebo fasády (zelená) a nádrže na dešťovou vodu (modrá). S plochami pro zasakování dešťové vody či její akumulaci má počítat již každá investice města.

Mitigační opatření - v rámci adaptační strategie je vhodné řešit také základní mitigační opatření, tj. opatření ke snížení vypouštěného množství skleníkových plynů, která nelze od adaptačních opatření jednoznačně oddělit. Patří mezi ně zejména energetická opatření na budovách, která je žádoucí propojovat s adaptačními opatřeními nebo opatření pro omezení emisí skleníkových plynů v dopravě. Mitigačním opatřením je i údržba, popřípadě rozšiřování zelených ploch, např. obnova lesů, výsadby zeleně v krajině apod.

Využití jednotlivých typů adaptačních opatření by mělo směřovat ke komplexnímu řešení problémů a rizik spojených se změnou klimatu ve městě České Budějovice.

Návrhové období: 2021 - 2030

Zpracovatel oznámení: RADDIT Consulting s.r.o., EKOTOXA s.r.o., Nadace Partnerství

Průběh zjišťovacího řízení:

Zjišťovací řízení bylo zahájeno dne 21. 12. 2021 zveřejněním informace o oznámení koncepce a o tom, kdy a kde je možno do něj nahlížet (dále též jen „informace“), na úřední desce Jihočeského kraje. Informace byla rovněž zveřejněna v Informačním systému SEA (http://portal.cenia.cz/eiasea/view/SEA100_koncepce), kód koncepce JHC027K, a zaslána dotčeným územním samosprávným celkům pro zveřejnění na úředních deskách. Informace o oznámení koncepce byla písemně zaslána také dotčeným správním úřadům.

Souhrnné vypořádání připomínek:

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES, obdržel v řádné lhůtě pro vyjádření (do 10.1.2022) vyjádření celkem 2 subjektů, a jedno vyjádření po lhůtě (13.1.2022). Požadavek na aplikaci procesu SEA nebyl vznesen v žádném z doručených

vyjádření. Připomínky týkající se obsahu a rozsahu posouzení byly použity jako podklad pro vydání tohoto závěru zjišťovacího řízení a dále byly předány předkladateli a zpracovateli koncepce k vypořádání. Vypořádání připomínek obdržel krajský úřad dne 25.1.2022.

Vyjádření České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu České Budějovice, zn. ČIŽP/42/2022/100 ze dne 7.1.2022, v němž nejsou uvedeny k oznámení koncepce žádné připomínky, pouze upozorňuje na povinnost postupovat v souladu se schváleným krajským programem snižování emisí.

Vypořádání: Akceptováno, při přípravě AS České Budějovice byl zohledněn program snižování emisí Jihočeského kraje a Program zlepšování kvality ovzduší, zóna Jihozápad, CZ03.

Vyjádření Povodí Vltavy čj. 2457/2022/140 dne 10.1.2022, v němž Povodí Vltavy coby správce povodí a správce vodních toků má tyto připomínky – a) zahrnout do koncepce nové přístupy v hospodaření se srážkovými vodami a v odvodňování urbanizovaného území; b) řešit přetrvávající komunální znečištění nad místy rekreačního využívání vodní toku; c) v kapitole C.3.4. VODA doplnit informace o odběrech podzemních vod z prostoru Budějovické pánve; d) zpracovat konkrétní zásady pro posuzování souladu investičních záměrů a povolení k nakládání s vodami se schválenou koncepcí.

Vypořádání (zestručněno): Bod a) Akceptováno. Problematika zlepšování vodohospodářské infrastruktury s cílem omezit další zatěžování jednotné kanalizace města srážkovými vodami je jedním z významných témat adaptační strategie. Cílem navrhovaných adaptačních opatření je omezit přepady odpadních vod z odlehčovacích komor do recipientů a snížit celkový objem vod přitékajících na centrální ČOV k centrálnímu čištění. Bod b) Akceptováno. Obecným strategickým opatřením pro zlepšení kvality povrchových vod, které bude zahrnuto v adaptační strategii, je snížit celkový objem vod přitékajících na ČOV k centrálnímu čištění, omezit přepady odpadních vod z odlehčovacích komor do recipientů, a dbát na důsledné předčištění odpadních vod z domácích čistíren odpadních vod a to nejen nad místy, vodních toků, která jsou využívána k rekreaci. Bod c) Akceptováno – připomínka bude projednána. Na základě obsahu uvedené připomínky bude v Adaptační strategii popsána specifická situace týkající se vydatnosti (a jejího monitorování) v oblasti Budějovické pánve, jelikož se v obdobích dlouhodobého sucha dají předpokládat zvýšené nároky na stávající, již povolené, odběry podzemních vod a také nové žádosti o odběry podzemních vod v budoucnu. Koncepce však může a bude mít v této oblasti pouze charakter doporučení. Bod d) Akceptováno. Nedílnou součástí implementace adaptační strategie, jsou tzv. systémová opatření, která obsahují doporučení k vypracování metodik a vnitřních směrnic se zahrnutím zásad pro posuzování souladu plánovaných investičních záměrů a povolení k nakládání s vodami (zasakování srážkových vod do vod podzemních, zasakování předčištěných odpadních vod do vod podzemních, či jejich odvádění do vod povrchových, či odběr vod povrchových nebo podzemních pro pitné a užitkové účely) se schválenou koncepcí.

Vyjádření Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích č.j. KHSJC 42623/2021/HOK CB-CK ze dne 10.1.2022 (doručené dne 13.1.2022), v němž není požadováno posuzovat koncepci podle zákona č.100/2021 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání: Bez připomínek.

Úplná znění vyjádření obdržených v rámci zjišťovacího řízení a jejich vypořádání jsou k nahlédnutí na krajském úřadě nebo v Informačním systému SEA (http://portal.cenia.cz/eiasea/view/SEA100_koncepce), pod kódem koncepce JHC27K.

Závěr:

Na podkladě oznámení koncepce a vyjádření obdržných k oznámení koncepce Krajský úřad Jihočeského kraje a jejich vypořádání, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, vydává závěr zjišťovacího řízení podle ustanovení § 10d zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů v tom smyslu, že koncepce „Místní adaptační strategie města České Budějovice na změnu klimatu“,

**nebude posuzována
podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí,
ve znění pozdějších předpisů**

Odůvodnění:

Místní adaptační strategie města České Budějovice na změnu klimatu (dále jen AS Č. Budějovice) naplňuje definici koncepce podle ustanovení § 10a zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Proto bylo podle ustanovení § 10d zákona provedeno zjišťovací řízení, zda koncepce bude dále posuzována podle uvedeného zákona.

K výše uvedenému závěru zjišťovacího řízení dospěl krajský úřad po zohlednění kritérií pro zjišťovací řízení dle přílohy č. 8 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí:

1. Obsah koncepce, zejména s ohledem na:

a. účelnost stanovených variant řešení k dosažení sledovaných cílů koncepce – předložená koncepce je řešena v jedné variantě.

b. míru, v jaké koncepci stanoví rámec pro záměry a jiné činnosti, a to buď vzhledem k jejich umístění, povaze, velikosti a provozním podmínkám nebo z hlediska požadavků na přírodní zdroje – z oznámení koncepce vyplývá, že část uvažovaných opatření je administrativního či organizačního charakteru, část se týká budov a infrastruktury ve městě a veřejné zeleně, atp. Avšak některá z modrých opatření mohou mít konkrétní uzemní průmět (např. retence vody, úpravy toků na ochranu proti povodním) a mohou tím zakládat rámec pro budoucí povolení záměrů uvedených v příloze č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Případná nová výstavba bude řešena v souladu se současně pořizovaným územním plánem města České Budějovice, který je posuzován z hlediska vlivů na životní prostředí.

c. míru, v jaké ovlivňuje jiné koncepce – předmětná koncepce má vztah k mnoha dokumentům na různé úrovni, zejména např. Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR (2015), Politika ochrany klimatu ČR (2017), Koncepce ochrany před následkem sucha pro území České republiky (2017). Silná vazba je na Program rozvoje Jihočeského kraje 2021 – 2027 (2021), který je nadřazeným dokumentem a zejména na Strategický plán města České Budějovice na období 2017 – 2027 (2017), který obsahuje podněty a požadavky, které se budou promítat do předložené koncepce (např. revitalizace veřejných prostranství, zeleně).

d. význam koncepce pro začlenění požadavků na ochranu životního prostředí a veřejné zdraví, zejména s ohledem na podporu udržitelného rozvoje – tato koncepce může být koncepcí s významným pozitivním potenciálem pro začlenění požadavků na ochranu životního prostředí a veřejného zdraví.

e. vliv koncepce na udržitelný rozvoj dotčeného území (včetně sociálněekonomických aspektů) – předpokládané vlivy AS České Budějovice z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví jsou převážně pozitivní, neboť napomáhají mírnit projevy změny klimatu prostřednictvím zeleně ve veřejných prostorech, efektivnějšího využití tekoucích a stojatých vod ve městě a krajině, zadržováním vody v krajině, snižováním energetické náročnosti budov atp.

f. problémy životního prostředí a veřejného zdraví, které jsou závažné pro koncepci – stávající problémy životního prostředí, které jsou závažné pro koncepci, jsou kromě vlastní změny klimatu spočívající v extrémních jevech počasí (dlouhé vlny veder, přivalové srážky, dlouhodobé sucho), především rychlý odtok vody z krajiny, existence záplavových území, znečištěná povrchová voda ve vodních tocích, erozní ohrožení půd z důvodu intenzivního zemědělského využívání půdy, nedostatek stabilizačních prvků v krajině, degradace lesních porostů, nepůvodní dřevinná skladba, tlak na cenné části přírody a krajiny (negativní dopady turistiky a rekreace), menší množství ploch veřejné zeleně a zelené infrastruktury v historickém centru města, ovlivnění hlukem v blízkosti hlavních silničních komunikací a železniční tratě.

g. význam koncepce pro implementaci požadavků vyplývajících z právních předpisů Evropského společenství týkajících se životního prostředí a veřejného zdraví (např. plány a programy v oblasti odpadového hospodářství nebo ochrany vod) – koncepce není v rozporu se závazky, které pro ČR vyplývají z právních předpisů Evropského společenství týkajících se životního prostředí a veřejného zdraví a nepředstavuje významné dopady na oblast uplatňování evropského práva životního prostředí.

2. Charakteristika vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví a charakteristika dotčeného území, zejména s ohledem na:

a. pravděpodobnost, dobu trvání, četnost a vratnost vlivu – vzhledem k charakteru koncepce a uváděných adaptačních cílů lze předpokládat, že koncepce nebude mít významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Jsou očekávány převážně pozitivní vlivy, jak v oblasti změny klimatu (především snižování efektu městského tepelného ostrova), tak v oblasti kvality ovzduší (předpoklad snížení produkce znečišťujících látek v ovzduší), v oblasti ochrany přírody a krajiny (předpokládá se podpora funkčnosti prvků ÚSES, zlepšení modrozelené infrastruktury ve městě a jeho okolí, podpora městských ostrovů biodiverzity), v oblasti veřejného zdraví (bezpečnost obyvatel v podmínkách extrémních jevů počasí, snížení dopadů změn klimatu, zvláště u ohrožených skupin obyvatel - nemocní, senioři), v oblasti vody a vodního prostředí (zlepšení nakládání se srážkovými vodami v intravilánu města, zlepšení kvality vody pitné a vod povrchových). Potenciální rizika mohou plynout z případných záborů ZPF a PUPFL v případech, že bude třeba vynětí pozemků ze ZPF či PUPFL. Nová výstavba však bude řešena v souladu s územním plánem, jehož pořizování probíhá a který je posuzován z hlediska vlivů na životní prostředí.

b. kumulativní a synergickou povahu vlivu – vzhledem k charakteru koncepce nejsou předpokládány negativní kumulativní a synergické vlivy.

c. přeshraniční povahu vlivu – s ohledem na lokalizaci, účel a cíle koncepce nejsou předpokládány žádné přeshraniční vlivy.

d. rizika pro životní prostředí a veřejné zdraví vyplývající z provedení koncepce (např. při přírodních katastrofách, při haváriích) – při uplatňování koncepce nejsou předpokládána rizika pro životní prostředí a veřejné zdraví v souvislosti s přírodními katastrofami či haváriemi.

e. závažnost a rozsah vlivu (počet obyvatel, který by mohl být pravděpodobně zasažen) – významné negativní vlivy koncepce se nepředpokládají. Konkrétní dopady realizace opatření, které mohou přímo ovlivňovat obyvatele dotčených částí, budou dle potřeby vyhodnoceny v rámci posuzování vlivu projektu na životní prostředí (tzv. proces EIA).

f. důležitost a zranitelnost oblasti, která by mohla být zasažena, s ohledem na:

i. zvláštní přírodní charakteristiku nebo kulturní dědictví – na území města se nacházejí maloplošná zvláště chráněná území PR Vrbenské rybníky, PP Kaliště a PP Vrbenská tůň. Na samé hranici města se nachází PP Tůň u Špačků. Přírodní rezervace Vrbenské rybníky je součástí evropsky významné lokality EVL Vrbenské rybníky a Ptačí oblasti Českobudějovické rybníky. Všechna chráněná území, EVL a PO jsou situována většinou v okrajových částech správního území.

ii. hustotu obyvatel, osídlení a míru urbanizace – v souvislosti s uplatňováním koncepce nejsou očekávány potenciální negativní vlivy na obyvatelstvo. Míra urbanizace by se provedením koncepce

neměla zvyšovat, protože opatření jsou cílena na posílení retenční schopnosti krajiny a zlepšení mikroklimatu (ochlazení) v intravilánu města (snižování efektu městského tepelného ostrova).

iii. překročení norem kvality životního prostředí nebo mezních hodnot – realizací koncepce nebude docházet k překračování norem kvality životního prostředí nebo mezních hodnot tak, jak jsou nastaveny v právních předpisech na ochranu životního prostředí.

iv. kvalitu půdy a intenzitu jejího využívání – negativní vlivy na půdu lze předpokládat u opatření, při kterých dojde k záborům půdy. Vyhodnocení vlivů opatření s územním průmětem na půdu a horninové prostředí a návrh konkrétních kompenzačních opatření bude předmětem následných fází projektové přípravy.

v. dopady změny klimatu – není předpokládáno negativní ovlivnění klimatu, protože provedení koncepce by mělo vést ke zmírnění dopadu změny klimatu.

g. dopad na oblasti nebo krajiny s uznávaným statusem ochrany na národní, komunitární nebo mezinárodní úrovni – vzhledem k obecnému zaměření koncepce nelze předpokládat vlivy na oblasti nebo krajiny s uznávaným statusem ochrany na národní, komunitární nebo mezinárodní úrovni.

3. Předpokládaný přínos posouzení koncepce ve vztahu k posouzení jiných koncepcí zpracovávaných na odlišných úrovních v téže oblasti – přínos posouzení koncepce ve vztahu k posouzení jiných koncepcí zpracovávaných na odlišné úrovni v téže oblasti byl shledán jako minimální. Nová výstavba bude řešena v souladu s územním plánem, jehož pořizování probíhá současně a který je posuzován z hlediska vlivů na životní prostředí. Koncepce má také silnou vazbu na Strategický plán města České Budějovice na období 2017 – 2027, který obsahuje podněty a požadavky, které se budou promítat do předložené koncepce (např. revitalizace veřejných prostranství, zeleně) a který byl také vyhodnocen v rámci posuzování vlivů na životní prostředí.

Ke vlivu koncepce na soustavu NATURA 200 (EVL a PO) se vyjádřily tyto orgány ochrany přírody:

Krajský úřad Jihočeského kraje, Odbor životního prostředí, lesnictví a zemědělství, které ve svém stanovisku uvádí, že koncepce nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality ani ptačí oblasti,

MŽP ČR – odbor výkonu státní správy II, které ve svém stanovisku uvádí, že koncepce nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality ani ptačí oblasti.

Vzhledem k tomu, že všechny dotčené orgány ochrany přírody ve své územní působnosti vyloučily významný vliv na EVL a PO, předložená koncepce tedy nemá významný negativní vliv na soustavu Natura 2000.

Na úrovni koncepce lze uvést, že ze zjišťovacího řízení nevyplývají žádné potenciálně významné vlivy a že většina uvažovaných opatření má příznivý vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, a to zejména v oblastech, která jsou v dotčeném území problematická. Dotčené území je tvořeno územním obvodem jedné obce, resp. města.

Na základě předloženého oznámení koncepce, jejího charakteru, velikosti dotčeného území, zaslaných vyjádření uplatněných v zákonné lhůtě v rámci zjišťovacího řízení a porovnání s kritérii pro zjišťovací řízení uvedenými v příloze č. 8 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí krajský úřad dospěl k závěru, že se jedná o koncepci, u které není předpoklad takových vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, které by odůvodňovaly nutnost posouzení dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Zájmy ochrany životního prostředí a veřejného zdraví lze prosadit standardními postupy podle zvláštních právních předpisů při realizaci konkrétních záměrů.

Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Dotčené územní samosprávné celky (Jihočeský kraj a Statutární město České Budějovice) **žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení na své úřední desce.** Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň je v souladu s tímto ustanovením žádáme o zaslání vyrozumění o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení. Vyrozumění zasílejte elektronicky na e-mailovou adresu: **novotna2@kraj-jihocesky.cz**.

Do závěru zjišťovacího řízení lze nahlédnout na internetu na adrese Krajského úřadu Jihočeského kraje na www.kraj-jihocesky.cz, ve složce úřední deska, životní prostředí – posuzování vlivů + integrovaná prevence v Informačním systému SEA na internetové adrese: http://portal.cenia.cz/eiasea/view/SEA100_koncepce pod kódem koncepce **JHC027K**.

Ing. Zdeněk Klimeš
vedoucí odboru

Přílohy: došlá vyjádření a jejich vypořádání

Rozdělovník:

Předkladatel koncepce:

Statutární město České Budějovice, Magistrát města České Budějovice, nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 92 České Budějovice, DS

Zpracovatel oznámení:

EKOTOXA s.r.o., Fišova 403/7, 602 00 Brno, DS
RADDIT consulting, s.r.o., Fojtská 574, 739 24 Krmelín, DS

Dotčené samosprávné celky:

Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice (radní p. Talíř)
Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor kancelář ředitele, úsek organizační, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice (se žádostí o vyvěšení na úřední desce po dobu nejméně 15 dní),
Statutární město České Budějovice, Magistrát města České Budějovice, nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 92 České Budějovice (se žádostí o vyvěšení na úřední desce po dobu nejméně 15 dní), DS

Dotčené správní úřady:

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště Jižní Čechy, Nám. Přemysla Otakara II. č. 34, 370 01 České Budějovice, DS
Magistrát města České Budějovice, odbor ochrany životního prostředí, nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 92 České Budějovice, DS
Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát 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 25, 370 71 České Budějovice, DS
Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského, Hřímálého 2730/11, 301 00 Plzeň

Na vědomí:

Povodí Vltavy s.p., Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov, DS
Národní památkový ústav územní odborné pracoviště v Č. Budějovicích, Senovážné náměstí 6, 370 21 Č. Budějovice, DS
MŽP ČR, OVSS II, Mánesova 1803/3a, 370 01 České Budějovice
MŽP ČR, Odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, Vršovická 65, 110 00 Praha 10