

České Budějovice dne 16. června 2021

Č. j.: MZP/2021/510/959

Sp. zn.: ZN/MZP/2019/510/208

ZÁVAZNÉ STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

podle § 9a odst. 1 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 (dále jen „zákon“)

I. Povinné údaje

Název záměru:

V433/833 - zdvojení vedení

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem posuzovaného záměru V433/833 - zdvojení vedení (dále též „záměr“) je zdvojení stávajícího vedení 400 kV. Dvojité vedení bude spojovat TR Slavětice s TR Kočín (V833) a TR Slavětice s TR Dasný (V433). Součástí akce je přestavba vedení V474 s jedním systémem na dvojité vedení V474/833 a modernizace vedení V474/433 na vyšší parametry. V úseku dvojitého vedení V433/474 je součástí akce výstavba úseku sdruženého vedení 2 x 400 kV (ČEPS) a 2 x 110 kV (E.ON).

V úseku V433/474 - TR Dasný – stožár č. 69 (lokalita Ševětín) dojde k přestavbě stávajícího dvojitého 400 kV vedení V433/474 na nové dvojité 400 kV vedení s vyššími parametry. Modernizované vedení bude umístěné od TR Dasný po st. č. 69 v současné trase vedení V433/474. Na stožáru č. 69 dojde k rozdělení vedení do samostatných tras. Potah V474 bude dále pokračovat jako jednoduché vedení ve stávající trase do lomového bodu R113 (stožár č. 559), odkud bude v rámci II. úseku pokračovat jako dvojité vedení V474/833 do TR Kočín a potah V433 jako jednoduché vedení ke st. č. 70, odkud bude pokračovat v rámci III. úseku jako vedení V433/833 do TR Slavětice.

V úseku V474/833 - TR Kočín – stožár č. 559 (lokalita Ševětín) proběhne přestavba stávajícího jednoduchého vedení 400 kV V474 na dvojité vedení 400 kV V474/833. Od TR Kočín po lomový bod R101 (stožár č. 502) je vedení V474/833 v délce cca 300 m umístěné v nové trase. Od lomového bodu R101 po st. č. 559 je trasa V474/833 totožná se stávající trasou V474. Od st. č. 504 do st. č. 535 bude vedení V474/833 realizováno jako sdružené vedení 2 x 400 kV a 2 x 110 kV (V1339/1339B (E.ON)). Na stožáru č. 559 dojde k rozdělení vedení V474/833 do samostatných tras. Vedení V 474 odbočí do stávající trasy na stožár č. 69 a dále pokračuje do TR Dasný (I. úsek). Vedení V833 odbočí do nové trasy (v délce cca 0,3 km) a napojí se na stožár č. 70, od kterého dále pokračuje jako V433/833 do TR Slavětice (III. úsek). Mezi st. č. 559 – st. č. 69 je

úsek jednoduchého vedení V474. Stožár č. 560 je typu Portál. Délka sdruženého úseku s vedením 110 kV je cca 11 km a celková délka úseku č. II je cca 21 km.

V úseku V433/833 - stožár č. 70 (lokalita Ševětín) – TR Slavětice dojde k přestavbě stávajícího jednoduchého vedení 400 kV V433 na dvojitě vedení 400 kV V433/833. Od st. č. 70 bude nové dvojitě vedení V433/833 pokračovat východním směrem ve stávající trase jednoduchého vedení až ke stávajícímu stožáru č. 117. Mezi stožáry č. 117 – 126 je navrženo vymístění trasy vedení ze stávajícího koridoru v délce cca 2,9 km (varianta Kolence). Od stožáru č. 126 až ke stožáru č. 244 povede trasa dvojitě vedení opět ve stávající trase jednoduchého vedení. Mezi stožáry č. 244 – 255 je navrženo vymístění trasy vedení ze stávajícího koridoru v délce cca 2,9 km (varianta Valtínov). Obě dvě varianty jsou alternativou k trase ve stávajícím koridoru jednoduchého vedení. Od st. č. 255 až po st. č. 531 povede trasa dvojitě vedení ve stávající trase jednoduchého vedení V433. Od stožáru č. 531 po TR Slavětice bude vedení V433/833 umístěno do nové trasy (v délce cca 0,86 km) z důvodu koordinace s dalším záměrem oznamovatele na rozšíření a rekonstrukci TR Slavětice včetně přeústění vedení.

Šířka koridoru vedení je dána průmětem krajních vodičů, který činí od osy vedení na obě strany 14,7 m v běžné trase a zákonem stanovenou šířkou ochranného pásma od krajního vodiče po obou stranách ve vodorovné vzdálenosti 20 m. Celková šířka koridoru pro dvojitě vedení o napětové hladině 400 kV s nosnými stožáry tvaru Dunaj a Dunaj s podvěšeným dvojitým vedením 110 kV činí 69,4 m v běžné trase. Celková délka navrhovaného záměru činí 163,6 km (cca 21,6 km úsek TR Dasný – lokalita Ševětín; cca 21 km úsek TR Kočín – lokalita Ševětín; cca 121 km úsek lokalita Ševětín – TR Slavětice). Délka variantních tras: cca 2,9 km varianta Kolence a cca 2,9 km varianta Valtínov.

Stožáry jsou navrženy ocelové samonosné příhradové konstrukce typů Dunaj 2 x 400 kV, sdružený stožár Dunaj 2 x 400 kV + 2 x 110 kV a stožár Portál 1 x 400 kV. V rámci záměru jsou navrženy nosné stožáry (487 ks) a rohové výztužné stožáry (111 ks). Celkově je tedy navrženo 598 ks stožárů. V případě realizace variant se zastoupení jednotlivých typů stožárů může mírně lišit. Konečná výška stožárových konstrukcí vychází ze základní výšky stožárů + navýšení v podobě přidávaných modulových dílů (dle typu stožáru – nejvýše 67,6 m).

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu EIA:

Kategorie I; bod 84; Nadzemní vedení elektrické energie o napětí od 220 kV s délkou od stanoveného limitu (15 km).

Umístění záměru:

kraj: Jihočeský, Vysočina

obec: Dačice, Dolní Pěna, Dolní Žďár, Hatín, Horní Pěna, Hospříz, Kačlehy, Klec, Kostelní Vydří, Kunžak, Lomnice nad Lužnicí, Novosedly nad Nežárkou, Plavsko, Ponědraž, Stráž nad Nežárkou, Volfířov, Vydří, Záblatí, Český Rudolec, Člunek, Chotýčany, Dolní Bukovsko, Drahotěšice, Dynín, Dříteň, Hluboká nad Vltavou, Hrdějovice, Hůry, Libníč, Lišov, Mazelov, Neplachov, Temelín, Vitín, Úsilné, České Budějovice, Ševětín, Žimutice, Bohuslavice, Dolní Vilímeč, Jindřichovice, Nová Říše, Rozseč, Strachonovice, Vystrčenovice, Černíč, Babice, Cidlina, Dalešice, Dolní Vilémovice, Horní Újezd, Jaroměřice nad Rokytnou, Kojetice, Lipník, Loukovice, Ostašov, Slavětice, Valeč, Výčapy, Šebkovice a Želetava.

k.ú.: Dačice, Dolní Němčice, Hostkovice u Dolních Němčic, Lipolec, Malý Pěčín, Velký Pěčín, Dolní Pěna, Dolní Žďár u Lásenice, Horní Lhota u Lásenice, Hatín, Horní Pěna, Malíkov nad Nežárkou, Hospříz, Hrutkov, Kačlehy, Klec, Kostelní Vydří, Kunžak, Mosty, Valtínov, Lomnice nad Lužnicí, Kolence, Novosedly nad Nežárkou, Plavsko, Ponědraž, Stráž nad Nežárkou, Volfířov, Vydří, Záblatí u Ponědraže, Horní Radíkov, Markvarec, Český Rudolec, Lomy u Kunžaku, Člunek,

Chotýčany, Radonice u Drahotěšic, Drahotěšice, Dynín, Lhota u Dynína, Chvalešovice, Bavorovice, Jaroslavice u Kostelce, Hrdějovice, Hůry, Libníč, Lhotice u Českých Budějovic, Červený Újezdec, Mazelov, Neplachov, Březí u Týna nad Vltavou, Knín, Kočín, Litoradlice, Vitín, Úsilné, České Budějovice 3, České Vrbné, Ševětín, Pořežany, Tuchonice, Bohuslavice, Dolní Vilímeč, Jindřichovice na Moravě, Nová Říše, Rozseč u Třešti, Strachoňovice, Vystrčenovice, Černíč, Babice u Lesonic, Bolíkovice, Cidlina na Moravě, Dalešice, Dolní Vilémovice, Horní Újezd u Třebíče, Ratibořice na Moravě, Vacenovice, Kojetice na Moravě, Lipník u Hrotovic, Loukovice, Ostašov na Moravě, Slavětice, Valeč u Hrotovic, Výčapy, Štěpánovice u Jaroměřic nad Rokytnou, Šebkovice a Želetava.

Obchodní firma oznamovatele:

ČEPS, a.s.

IČ oznamovatele:

25702556

Sídlo oznamovatele:

Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10

Ministerstvo životního prostředí, jako příslušný úřad podle § 21 písm. c) zákona za použití § 9a odst. 1 a přílohy č. 6 k zákonu,

vydává

S O U H L A S N É Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

k záměru

V433/833 - zdvojení vedení

s následujícími podmínkami pro navazující řízení:

I. Podmínky pro fázi přípravy záměru:

- 1) Finální trasa vedení a řešení stavby v úseku varianty Valtínov budou upřesněny tak, aby byl vyloučen nebo minimalizován vliv na lesní plochy (PUPFL) a vliv na krajinu a krajinný ráz. Uvedený požadavek se týká zejména úseku mezi stožáry č. 249 – 255.
- 2) Z hlediska ochrany veřejného zdraví před účinky neionizujícího záření je nezbytné dodržet podmínky stanovené šířky ochranného pásma vedení a minimální projektované výšky spodních fázových vodičů nad normálním terénním profilem.
- 3) Stožáry vedení navrhnout tak, aby došlo k jejich maximálnímu začlenění do území. Barevné provedení volit s ohledem na snížení pohledové exponovanosti stožárů. Otevřená polní krajina má potenciál lépe absorbovat světlejší provedení stožárů, údolní či kotlinové polohy s vyšší lesnatostí (zejména stožáry lokalizované v lesních průsecích) vyžadují provedení v tmavších přírodních odstínech.

- 4) V rámci inženýrsko-geologického průzkumu během přípravy stavby bude posouzeno podloží vzhledem k umístění stožárových míst a bude zvolen vhodný způsob zakládání stožárových konstrukcí vzhledem ke geologické stavbě podloží.
- 5) Na základě podrobného inženýrsko-geologického průzkumu budou upřesněna opatření k ochraně povrchových a podzemních vod.
- 6) Umístění stožárů bude voleno mimo ochranná pásma I. stupně vodních zdrojů. V případě umístění v blízkosti těchto ochranných pásem budou stanovena taková opatření, která vyloučí ovlivnění dotčených vodních zdrojů jak z hlediska kvality, tak z hlediska vydatnosti.
- 7) Stavba bude navržena tak, aby bylo během výstavby vyloučeno zasažení uvedených lokalit (segmenty dle mapování biologických průzkumů): 143, 177, 194, 268, 270, 294, 393, 395, 459, 460, 461, 470, 475, 481, 794, 858, 910, 914:
 - seg. 143 – květnatá louka mezi stožáry č. 400 a č. 401;
 - seg. 177 – mokřad u Rozseče, stávající stožárové místo na okraji mokřadu (č. 369) může být zachováno;
 - seg. 194 – květnatá louka mezi stožáry č. 361 a č. 362;
 - seg. 268 a 270 – niva a skály u Moravské Dyje mezi stožáry č. 312 a č. 313;
 - seg. 294 – kaskáda rybníků u Kostelního Vydří mezi stožáry č. 295 a č. 296;
 - seg. 393 a 395 – mokřad u rybníka Popelák, stávající stožárové místo poblíž mokřadu (č. 241) může být zachováno;
 - seg. 459, 460, 461, 470, 475, 481 – mokřady na území NPP Krvavý a Kačležský rybník, stávající stožárová místa (č. 201-204, 206, 210-212) mohou být zachována;
 - seg. 794 – podmáčená květnatá louka, stávající stožárové místo (č. 46) může být zachováno;
 - seg. 858 – PP Vrbenská tůň a okolní mokřad, mezi stožáry č. 6 a č. 7;
 - seg. 910 a 914 – podmáčené květnaté louky u rybníka, stávající stožárová místa (č. 540 - 542) mohou být zachována.
- 8) V případě varianty Valtínov bude umístění stožáru č. 253 navrženo mimo lesní prameniště – seg. D5.
- 9) Pro výstavbu stožárů ve stávajících stožárových místech umístěných v hodnotných přírodních stanovištích a mokřadech stanovit v dalším stupni projektové dokumentace přístupové cesty a manipulační plochy tak, aby byl vliv na zájmy ochrany přírody co nejmenší. Jedná se o stožáry č.:
 - 46 – přístup pouze po ose trasy v jednom směru, minimalizovat pojezd v louce,
 - 120 – šetrný přístup minimalizující vliv na suchý trávník;
 - 145 – přístup pouze po ose trasy od JV;
 - 190 – přístup pouze po ose trasy od Z;
 - 201, 202, 203 – přístup stanovit ve spolupráci s orgánem ochrany přírody po panelech;
 - 204 – přístup pouze po ose trasy od V;
 - 206 – přístup pouze po ose trasy od JV, jinde do segmentu nevstupovat;
 - 210-212 – přístup pouze po ose trasy, nenarušit okolí;
 - 232 – přístup po ose trasy, nenarušit biotopy vřesoviště;
 - 236 – přístup z J nebo V, nenarušit meze;
 - 240 – přístup pouze od JZ, nikoliv přes mokřad;

- 241 – přístup pouze od V nebo JV, nikoliv přes mokřad;
- 242 – přístup pouze od S, minimalizovat pojezd v louce;
- 243 – přístup pouze od S, minimalizovat pojezd v louce;
- 244 – přístup pouze po ose trasy od JV;
- 245 – přístup pouze po ose trasy od JV, minimalizovat pojezd v louce;
- 247 – přístup po cestě ze SV, minimalizovat pojezd v louce;
- 260 – přístup pouze po ose trasy;
- 267 – přístup pouze od Z nebo V, minimalizovat zásah do mokřadu;
- 345 – přístup pouze po polní cestě od J, nikoliv po loukách;
- 346 – přístup pouze od SV z pole, nikoliv po loukách a mezích;
- 368 – přístup pouze od J nebo JZ, nikoliv přes potok;
- 368A – přístup pouze od V nebo JV, nikoliv přes mokřad a potok;
- 369 – přístup od pastviny, nikoliv od mokřadu;
- 540-542 – přístup pouze po ose trasy, minimalizovat pojezd v louce.
- 10) Před zahájením stavby provést vyznačení a fyzickou ochranu keřů jalovce obecného v segmentech 389, 410, 424 a vrby rozmarýnolisté na pomezí segmentů 634 a 635. Všechny keře je třeba po dobu výstavby ochránit před poškozením.
- 11) Z důvodu omezení rušení ptáků při výstavbě vedení bude ve vybraných úsecích v blízkosti hnízdišť citlivých druhů respektováno termínové omezení pro provádění stavebních prací v hnízdním období, tj. práce zde nebudou probíhat v měsících III.- VII. Jedná se o úseky mezi stožáry č. 199-210, 295-296, 380-383, 391-392, 442-445, 540-542 a to včetně uvedených krajních stožárů v těchto úsecích.
- 12) V případě provádění výstavby v hnízdním období bude před vlastní výstavbou proveden ornitologický monitoring lokalit, kde byly zjištěny zvláště chráněné a ohrožené druhy ptáků hnízdící přímo na trase nebo v její blízkosti. Terénní práce mohou být na základě zjištění z ornitologického monitoringu před zahájením stavby a ve spolupráci s biologickým dozorem v případě potřeby omezeny i v dalších dílčích úsecích trasy na mimomohnízní období, tj. že práce nebudou probíhat v měsících III.- VII. Cílem je zmírnění ovlivnění zvláště chráněných druhů ptactva jako je koroptev polní, křepelka polní, moták pochop, moták lužní a čejka obecná. Tyto druhy mohou zahnízdit v běžné krajině v agrocenózách a na loukách.
- 13) Do vodních toků, rybníků, rašelinišť a mokřadů v celé trase vedení nebude nijak zasahováno a bude zde vyloučen pohyb stavebních strojů. Instalace a napínání vodičů a zemního lana v těchto místech budou provedeny tažením vzduchem nebo jinou technologií nezpůsobující narušení vegetace a půdního povrchu. V případě využití stávajícího stožárového místa v prostoru mokřadu bude za asistence biologického dozoru vymezena přístupová trasa a manipulační plochy tak, aby ovlivnění mokřadu bylo co nejmenší.
- 14) Z důvodu snížení rizika střetu běžných i zvláště chráněných druhů ptáků s vedením bude ve vybraných úsecích navržena a realizována optická zvýrazňující signalizace na nejvíce problematické části vedení. Výstražná vhodná a efektivní optická signalizace bude nainstalována v 15 úsecích mezi stožáry č. 11 - 12, 94 - 99, 115 - 116, 111 - 112, 139 - 142, 145 - 144, 168 - 169, 199 - 211, 240 - 241, 295 - 296, 311 - 312, 344 - 345, 473 - 474, 524 - 525, 540 - 542.
- 15) Technické řešení optické signalizace i úseky, ve kterých bude realizována, budou prověřeny úzce před realizací stavby tak, aby byl vybrán nejefektivnější způsob ochrany

ptáků adekvátní době realizace. Současně bude prověřeno doplnění této signalizace do dalších úseků, zejména nad vodoteče a rybníky.

- 16) Kácení a výřez dřevin rostoucích mimo les v celé trase je možné z důvodu ochrany hnízdicích ptáků (§5a ZOPK) provádět jen mimo období hnízdění ptactva, tj. kácení nebude probíhat v měsících III. – VIII. Součástí kácení bude důsledné vyklizení a likvidace dřevní hmoty. Po dohodě s biologickým dozorem může být termínové omezení na žádost investora upraveno podle aktuálního průběhu hnízdní sezóny.
- 17) V další etapě přípravy stavby bude na základě rozsahu nezbytného kácení dřevin rostoucích mimo les navržena adekvátní náhradní výsadba. Důraz bude kladen zejména na dřeviny tvořící aleje podél cest.
- 18) Před zahájením stavby bude ustanoven biologický dozor stavby (osoba s platnou autorizací pro hodnocení dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb.), který bude dohlížet na splnění podmínek ochrany přírody a krajiny vycházející z provedeného autorizovaného hodnocení dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., tohoto stanoviska i podmínek navazujících povolujících rozhodnutí stavby.

II. Podmínky pro fázi realizace (výstavby) záměru:

- 19) Při výstavbě postupovat v souladu s plánem organizace výstavby. Při realizaci záměru je nutné postupovat s maximálním ohledem na okolí a zajistit minimalizaci potenciálních nepříznivých vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví zejména v oblasti působení hluku, dopravy, ochrany vod a horninového prostředí.
- 20) K provádění nátěrů ocelových konstrukcí v místě stavby budou používány barvy s nízkým obsahem organických rozpouštědel.
- 21) V průběhu provádění stavebních prací přijmout organizační opatření, která povedou ke snížení prašnosti, např. kropení manipulačních ploch v době sucha, čištění automobilů vyjíždějících z prostoru staveniště, zaplachtování sypkých nákladů, čištění komunikací apod.
- 22) Při prováděných všech typech prací během výstavby bude zajištěna důsledná kontrola technického stavu strojů, jejich seřízení z hlediska emisí znečišťujících látek a hluku, a vypínání při pracovních přestávkách.
- 23) Po dobu provádění stavby nebudou v záplavových územích dotčených vodních toků odstavovány stavební stroje a mechanismy a nebude v těchto lokalitách prováděno jejich čištění či oplach. Veškeré stavební mechanismy budou udržovány v řádném technickém a provozním stavu, budou dodržovány pracovní postupy a preventivní opatření k zabránění případným úkapům ropných látek. Dále bude postupováno v souladu se Zásadami organizace výstavby tak, aby se minimalizovaly negativní dopady na povrchové a podzemní vody v důsledku stavební činnosti.
- 24) Po dobu realizace výstavby záměru bude odborně způsobilou osobou prováděn biologický stavební dozor. Jeho účelem bude zajistit správnou realizaci podmínek vyplývajících z rozhodnutí orgánů ochrany přírody, dohlížet na realizaci prací v hodnotných přírodních stanovištích a v jejich těsné blízkosti, na lokalitách s výskytem zvláště chráněných a ohrožených druhů. Asistence biologického dozoru je nezbytná při:
 - provádění stavby na území CHKO Třeboňsko a NPP Krvavý a Kačležský rybník,
 - vyznačení a ochraně jednotlivých keřů vrby rozmarýnolisté (seg. 634 a 635) a jalovce obecného (seg. 389, 410, 424)

- vytyčování stožárových míst a příjezdových tras
 - demontáži a montáži stožárů v citlivých biotopech a při terénních úpravách.
- 25) Přes vodní toky a plochy, významné lokality z pohledu biologické rozmanitosti (segmenty dle mapování biologických průzkumů č. 143, 177, 194, 268, 270, 294, 393, 395, 459, 460, 461, 470, 475, 481, 794, 858, 910, 914), a další chráněné lokality stanovené v rámci navazujících povolujících rozhodnutí event. biologickým dozorem stavby, budou vodiče natahovány na stožáry technikou zatahování pomocným lankem bez kontaktu se zemí a bez nutnosti pojezdu těžké techniky.
- 26) Při výstavbě (zejména v blízkosti vodních toků a vodních ploch) je nutné věnovat pozornost výskytu všech živočichů (především obojživelníků, plazů, ale i jiných) a v případě hrozícího usmrcení nebo zranění zajistit jejich přemístění mimo stavbu na vhodné stanoviště v okolí stavby; v případě potřeby zajistit spolupráci s orgánem ochrany přírody.
- 27) Během provádění stavby bude dodržována hranice staveniště a bude dbáno o minimalizaci škod na zemědělských pozemcích.
- 28) Na zemědělské pozemky nebude vjížděno stavební technikou při dlouhodobě trvajících nevhodných klimatických podmínkách.
- 29) Bude zajištěno čištění vozidel před výjezdem ze staveniště na určených místech, případné znečištění bude bezodkladně odstraněno.
- 30) Pro přístupové cesty budou v maximální míře využívány stávající komunikace; přístupové cesty budou zvoleny i s ohledem podmínky ochrany přírody a krajiny (podmínka č. 9), a budou včas konzultovány s biologickým dozorem stavby.
- 31) V trase vedení nebudou zřizovány stavební dvory ani dočasné sklady materiálu.
- 32) Během provádění všech prací je nutno dbát na omezení doby nasazení hlučných mechanismů, sled nasazení, popř. jejich méně častější využití. V době od 21 – 7 hod. nebudou stavební práce prováděny.
- 33) Při bouracích pracích dvou stožárů je nutné respektovat max. možnou dobu nasazení strojů a zařízení. Konkrétně se jedná o stožáry:
- č. 120 v blízkosti objektu k bydlení č.p. 68 v obci Kolence – omezení nasazení strojů a zařízení na max. 5 hodin za den;
 - č. 253 v blízkosti rodinného domu č.p. 43 v obci Valtínov – omezení nasazení strojů a zařízení na max. 5 hodin za den.
- 34) Pro níže uvedené stavby pro rodinnou rekreaci jsou navržena organizační opatření spočívající v informovanosti majitelů o přesném termínu stavebních prací v okolí dotčených objektů:
- stavba pro rodinnou rekreaci bez č.p. na pozemku č. 170, Hrdějovice;
 - stavba pro rodinnou rekreaci č.ev. 24, Mosty;
 - stavba pro rodinnou rekreaci č.ev. 4, Lipník u Hrotovic;
 - stavba pro rodinnou rekreaci č.ev. 12, Lipník u Hrotovic.
- po ukončení stavby bude osobou odpovědnou za biologický dozor během výstavby zpracována závěrečná zpráva o průběhu stavby. Tato zpráva bude součástí

dokumentace pro uvedení stavby do provozu a bude poskytnuta všem dotčených správním orgánům v ochraně přírody a krajiny.

- 35) Po ukončení stavby bude osobou odpovědnou za biologický dozor během výstavby zpracována závěrečná zpráva o průběhu stavby. Tato zpráva bude součástí dokumentace pro uvedení stavby do provozu a bude poskytnuta všem dotčených správním orgánům v ochraně přírody a krajiny.

III. Podmínky pro fázi provozu záměru:

- 36) Během provozu stavby bude trvale (minimálně 1x za rok) prováděn monitoring vegetace kolem patek stožárů. V případě výskytu nebezpečných invazních druhů rostlin bude provedena jejich likvidace.
- 37) Volný pruh pozemků o šířce 4 m pro zajištění údržby vedení udržovat pouze ve stanoveném nezbytně nutném rozsahu.
- 38) V rámci údržby ochranného pásma provádět v koridoru vedení šetrný výřez dřevin pouze v nezbytně nutném rozsahu a v období vegetačního klidu.
- 39) Při údržbě nárůstů dřevin pod vedením je nutné provádět důsledné odstraňování a likvidaci vyřezané hmoty.

II. Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání souhlasného stanoviska včetně odůvodnění stanovení uvedených podmínek:

Posuzovaný záměr má charakter standardní nadzemní liniové stavby technické infrastruktury pro přenos elektrické energie. Jeho účelem je posílit přenosovou schopnost a spolehlivost energetické soustavy na území Jihočeského kraje a kraje Vysočina, a to přestavbou (zdvojením na 2 x 400 kV, popř. přestavbou na vyšší parametry) stávajících 400 kV vedení mezi rozvodnami Dasný, Kočín a Slavětice.

Záměr spočívá v kompletní demontáži stávajícího dvojitého vedení 400 kV s označením V433/474, jednoduchého vedení 400 kV s označením V433 a V474 a montáži nových dvojitých vedení 400 kV s označením V433/474, V474/833 a V433/833, včetně nových betonových základů, stožárových konstrukcí, izolátorových závěsů, lan, armatur atd.

Realizace záměru předpokládá v maximální možné míře zachování os stávajících vedení V433 a V474 a taktéž zachování stávajících stožárových míst. Z důvodu kolizí s křížovanými objekty je posunuto celkem 28 stožárů oproti současnému stavu. Posuny jsou realizovány vždy ve stávajícím koridoru vedení. Ochranné pásmo vedení bude vymezeno svislými rovinami vedenými po obou stranách ve vodorovné vzdálenosti 20 m od krajního vodiče.

Záměr je vyvolán zejména požadavky na spolehlivý provoz systému elektrizační soustavy. Platná legislativa přímo ukládá provozovateli zajišťovat rozvoj přenosové soustavy a povinnost bezodkladně přijmout opatření pro případnou nápravu stavu. Realizace záměru je systémovým opatřením v rozvoji přenosové soustavy, které zvýší a zaručí spolehlivost a efektivnost provozu přenosové soustavy ČR.

Záměr je v souladu s poslední platnou Aktualizací č. 3 Politiky územního rozvoje ČR (2019). V rámci 4. Aktualizace ZÚR Jihočeského kraje, která zatím nenabyla účinnosti, je vymezen 300 m koridor v úseku od TR Kočín po TR Slavětice, jelikož zde dochází ke zdvojení vedení (v úseku od

lokality Ševětín po TR Dasný není koridor vymezen, neboť zde dochází pouze k výměně stávajícího dvojitého vedení za nové). V ZÚR kraje Vysočina není koridor pro dvojitě vedení zatím vymezen.

Na základě podkladů pro vydání tohoto závazného stanoviska (dokumentace, vyjádření dotčených správních orgánů a veřejnosti, posudek), lze konstatovat, že veškeré předpokládané negativní důsledky provozu posuzovaného záměru jsou stanoveny v přijatelných mezích jak z hlediska ochrany veřejného zdraví, tak ochrany životního prostředí v zájmovém území záměru.

Souhrnně lze konstatovat, že ve všech významných parametrech z hlediska možného negativního vlivu na životní prostředí je záměr při splnění deklarovaných podmínek a technického řešení stavby akceptovatelný. Týká se to jak ochrany veřejného zdraví (působení hluku a neionizovaného záření), tak i ochrany půdy, vody a zejména zájmů ochrany přírody a krajiny. Vliv záměru na ostatní složky životního prostředí bude vzhledem k charakteru stavby nevýznamný. Ministerstvo tak dospělo k závěru, že vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví lze akceptovat a předmětný záměr při respektování podmínek tohoto stanoviska realizovat a vydat souhlasné závazné stanovisko.

Podmínky tohoto závazného stanoviska vycházejí zejména z charakteru záměru a území, ve kterém se záměr nachází, a které bude záměrem dotčeno. Vzhledem k tomu, že záměr se dotýká širokého spektra území, prochází dvěma kraji a desítkami obcí, jde jak o ochranu zdraví obyvatel dotčeného území, tak o ochranu jednotlivých složek životního prostředí, zejména pak podmínky k minimalizaci vlivů na půdy, povrchové a podzemní vody a zájmy ochrany přírody a krajiny v místě stavby a jejím bezprostředním okolí.

Při stanovení jednotlivých podmínek je maximální pozornost věnována jak umístění stavby v podobě trasy vedení a jednotlivých stožárů, tak etapě výstavby, která je z hlediska vlivů záměru na životní prostředí významným faktorem. Z tohoto důvodu jsou formulovány podmínky směřující k maximální ochraně životního prostředí a veřejného zdraví obyvatel jak pro etapu přípravy záměru, tak pro jeho realizaci a provoz.

Do podmínek navržených v posudku ani do podmínek tohoto závazného stanoviska nebyly zahrnuty podmínky, které bez dalšího pouze upozorňují na povinnosti stanovené právními předpisy. Ministerstvo přistoupilo z důvodu přehlednosti ve vztahu k navazujícím řízením ke sjednocení číslování v posudku navržených podmínek pro všechny fáze záměru. Podmínka A.1 navržená zpracovatelem posudku byla v tomto závazném stanovisku upřesněna (č. 1) a podmínka C.6 nebyla stanovena, neboť není možná zajistit její kontrolu a vymahatelnost.

Podmínka č. 1 je stanovena za účelem vyloučení významného negativního ovlivnění plochy lesa, krajiny a krajinného rázu ve východní části varianty Valtínov, vyplývá částečně z dokumentace, z vyjádření dotčených orgánů státní správy a posudku.

Podmínka č. 2 je stanovena za účelem respektování podmínek ochrany veřejného zdraví, vyplývá z dokumentace a posudku.

Podmínka č. 3 je stanovena v zájmu ochrany krajiny a krajinného rázu, vyplývá z dokumentace a posudku.

Podmínky č. 4 a 5 jsou stanoveny za účelem ochrany povrchových a podzemních vod, vyplývají z dokumentace a posudku.

Podmínka č. 6 je stanovena za účelem ochrany vodních zdrojů v trase navrženého vedení, vyplývá z vyjádření dotčených orgánů státní správy a posudku.

Podmínky č. 7 a 8 jsou stanoveny za účelem ochrany biologicky nejvzácnějších částí území, vyplývají z dokumentace a posudku.

Podmínka č. 9 je stanovena za účelem ochrany hodnotných přírodních stanovišť a mokřadů, vyplývá z dokumentace a posudku.

Podmínka č. 10 je stanovena za účelem ochrany ohrožených druhů rostlin ve vztahu k podmínkám daných lokalit, vyplývá z dokumentace a posudku.

Podmínky č. 11 a 12 jsou stanoveny za účelem ochrany citlivých druhů ptáků v hnízdním období, vyplývají z dokumentace a posudku.

Podmínka č. 13 je stanovena za účelem ochrany biologicky cenných částí území v etapě výstavby (vodní toky, vodní plochy, rašeliniště, mokřady), vyplývá z dokumentace a posudku.

Podmínky č. 14 a 15 jsou stanoveny za účelem snížení rizika střetů ptáků s vedením, vyplývají z dokumentace, vyjádření dotčených orgánů státní správy a posudku.

Podmínka č. 16 je stanovena za účelem ochrany hnízdících druhů ptáků, vyplývá z dokumentace a posudku.

Podmínka č. 17 je stanovena za účelem náhrady vykácených dřevin, vyplývá z dokumentace a posudku.

Podmínka č. 18 je stanovena za účelem dozoru v oblasti ochrany životního prostředí a veřejného zdraví během výstavby, vyplývá z dokumentace a posudku.

Podmínky č. 19, 20, 21, 22 a 23 jsou stanoveny v zájmu ochrany životního prostředí ve fázi výstavby, a vyplývají z dokumentace a posudku.

Podmínka č. 24 je stanovena za účelem dozoru v oblasti ochrany životního prostředí během výstavby, vyplývá z dokumentace a posudku.

Podmínka č. 25 je stanovena za účelem ochrany biologicky cenných segmentů krajiny během výstavby, vyplývá z dokumentace a posudku.

Podmínka č. 26 je stanovena za účelem ochrany všech druhů živočichů během výstavby, vyplývá z dokumentace a posudku.

Podmínka č. 27 je stanovena za účelem obecné ochrany území, včetně zemědělských a lesních ploch během výstavby, vyplývá z dokumentace a posudku.

Podmínka č. 28 je stanovena za účelem ochrany zemědělské půdy během výstavby, vyplývá z dokumentace a posudku.

Podmínka č. 29 je stanovena za účelem obecné ochrany životního prostředí, veřejných komunikací, včetně bezpečnosti provozu, a příjezdových cest během výstavby, vyplývá z dokumentace a posudku.

Podmínky č. 30 a 31 jsou stanoveny za účelem ochrany území dotčeného výstavbou a pohybem stavební techniky, vyplývají z dokumentace a posudku.

Podmínky č. 32, 33 a 34 jsou stanoveny za účelem ochrany před nadměrným hlukem a obyvatel v bezprostřední blízkosti stavby, vyplývají z dokumentace a posudku.

Podmínka č. 35 je stanovena za účelem doložení a závěrečné kontroly o způsobu provádění stavby a respektování stanovených podmínek ochrany životního prostředí a veřejného zdraví, vyplývá z vyjádření dotčených orgánů státní správy a posudku.

Podmínka č. 36 je stanovena za účelem sledování a zabránění šíření nebezpečných invazních druhů rostlin na plochách přímo dotčených stavbou a v jejich bezprostřední blízkosti, vyplývá z dokumentace a posudku.

Podmínky č. 37, 38 a 39 jsou stanoveny za účelem minimalizace dopadů údržby stavby během jejich provozu, vyplývají z dokumentace a posudku.

2. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti:

Vlivy na veřejné zdraví jsou celkově hodnoceny jako nízké a plně akceptovatelné, vlivy na sociálně ekonomickou situaci obyvatel jsou hodnoceny jako zanedbatelné. Během výstavby lze předpokládat na přechodnou dobu narušení psychické pohody v důsledku stavebních prací a dopravy na okolních komunikacích.

Vlivy na kvalitu ovzduší jsou v etapě provozu hodnoceny prakticky jako nulové. Vlivy v etapě výstavby jsou hodnoceny jako velmi nízké. Při výstavbě ani po jejím dokončení a uvedení záměru do provozu nedojde k ovlivnění imisních koncentrací, a teda ani k překročení limitů, u žádné ze sledovaných látek (NO_x, PM₁₀, PM_{2,5}, benzen a benzo(a)pyren).

Vlivy na povrchové a podzemní vody jsou v etapě provozu souhrnně hodnoceny jako nízké a nevýznamné, lokálního charakteru. Významné ovlivnění kvality ani hydrologických charakteristik povrchových či podzemních vod není očekáváno. Z hlediska ochrany vod je důležité vhodné umístění jednotlivých stožárů v blízkosti vodních toků a vodních ploch, mokřadů a vodních zdrojů. Během výstavby je pak rozhodující pohyb stavební techniky výhradně po stanovených přístupových trasách s vyloučením zásahu do vodních toků, vodních ploch, mokřadů a ochranných pásem vodních zdrojů.

Vlivy na hlukovou situaci jsou v etapě provozu hodnoceny jako velmi nízké, prakticky zanedbatelné. Hluk z provozu záměru nevyvolá překročení hygienického limitu hlukové zátěže. Ve fázi výstavby je ve dvou lokalitách navrženo omezení nasazení stavebních mechanismů, aby nedocházelo k překračování hygienických limitů pro hluk z výstavby. Mimo tyto lokality bude hluk během výstavby ve vztahu k platným limitům nejvyšší hlukové zátěže v okolí stavby málo významný.

Vlivy neionizujícího záření jsou v etapě provozu hodnoceny jako velmi nízké, prakticky zanedbatelné. K zajištění ochrany veřejného zdraví před účinky neionizujícího záření plně postačuje dodržení odstupové vzdálenosti daného nadzemního vedení od místa možného pobytu osob. Požadovaná dostatečná stranová vzdálenost nadzemního vedení je zajištěna jeho ochranným pásmem. Dodržením stanovené nejmenší výše spodních fázových vodičů nad terénem v posuzované trase v hodnotě 12,5 m (v případě sdruženého vedení 7 m) budou bezpečně splněny nejvyšší přípustné hodnoty expozice osob neionizujícímu záření podle platné legislativy.

Vlivy na půdu jsou hodnoceny jako nízké. Vzhledem k maximálnímu zachování stávajících koridorů a stožárových míst nedojde k významnému ovlivnění ZPF a PUPFL nad rámec stávajícího stavu. Téměř 70 % dotčené půdy se řadí do málo produktivních nebo neproduktivních půd a navýšení trvalého záboru bude pouze v jednotkách ha. Lesním porostům se trasa vedení maximálně vyhýbá a jejich dotčení je vzhledem celkové délce trasy relativně málo významné. Lesní ekosystémy jsou ovlivněny již v současnosti koridory stávajících vedení. K celkovému rozsahu stavby nebude trvalé omezení ve využívání PUPFL oproti stávajícímu stavu významné ani v případě realizace obou variant. V případě varianty Valtínov je dotčení PUPFL lokálně významné a jsou navrženy podmínky, které směřují k omezení zásahu do PUPFL, a to jak přímým zábořem, tak omezením jejich využití, bude-li trasa vedena přes tyto plochy.

Vlivy na horninové prostředí jsou hodnoceny jako nízké a lokální.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy jsou hodnoceny jako nízké a akceptovatelné. Negativní vliv záměru na dotčená zvláště chráněná území spočívá zejména v trvalé fragmentaci lokalit v rámci průseku vedení a v umístění jednotlivých stožárů. Ve všech sledovaných parametrech nebyly hodnoceny na úrovni významného negativního vlivu. Z hlediska vlivů na obratlovce má stěžejní význam řešení rizika střetu ptáků s el. vedením. S ohledem na závěry provedeného podrobného biologického průzkumu je ve vybraných úsecích trasy vedení navržena instalace optické signalizace, která bude riziko střetů ptáku minimalizovat. Na základě provedených průzkumů a hodnocení byly vytipovány druhy rostlin a živočichů, pro které realizace záměru bude spojena se zásahem do jejich biotopu a porušením jejich ochranných podmínek. Pro ty z nich, které jsou zvláště chráněné, je nezbytné požádat o výjimku z režimu jejich ochrany. Vliv na žádný z těchto druhů nebyl charakterizován jako významný.

Z hlediska možných vlivů záměru na kritéria stavu biologické rozmanitosti ministerstvo konstatuje, že posuzovaná stavba nijak neovlivní diverzitu druhů a diverzitu stanovišť. Ve vztahu k reprodukční kapacitě ekosystémů nebudou dotčeny materiálové, energetické a informační toky v ekosystémech. S ohledem na charakter a umístění záměru dojde v rámci funkční vazby ekosystémů k určitým negativním vlivům, neboť elektrické vedení během provozu narušuje prostorové vazby stanovišť ornitocenózy, způsobuje fragmentaci biotopu ptáků obecně a je rizikové pro jednotlivá ptačí individua (střety). Tyto vlivy budou zmírněny např. optickou signalizací. Nepředpokládá se, že by záměr měl významný vliv na šíření invazních druhů. Žádné významnější populace takových druhů v hodnoceném koridoru zjištěny nebyly. Drobné populace invazních druhů rostlin se mohou šířit na neudržovaných plochách kolem stožárů. Environmentální limit ve vztahu k biologické rozmanitosti bude dodržen.

Souhrnně lze k vlivům záměru na složky ochrany přírody konstatovat, že za předpokladu respektování navržených opatření k eliminaci možných negativních důsledků výstavby záměru lze očekávat, že negativní dopady výstavby ve všech hodnocených faktorech (flóra, fauna, ÚSES, VKP), budou na přijatelně nízké úrovni.

Ovlivnění stávající estetické, kulturní i přírodní hodnoty krajinného rázu lze charakterizovat převážně jako únosné, místy až na hranici únosnosti. Z hlediska vlivů na krajinu se projeví širší rozsah zejména vizuálních vlivů. Za zásadní lze považovat navýšení stožárů místy až okolo 20 m oproti současnosti. Výška nových stožárů se tak průměrně pohybuje okolo 50 m, nevyšší stožáry jsou vysoké přes 60 m. Z hodnocení vyplývá poměrně významná změna vlivu stavby na krajinný ráz jednotlivých vymezených území v rámci dotčeného krajinného prostoru. Nejvýznamněji se negativní vliv projevuje v lokalitě Valtínov v případě alternativní (odsunuté) trasy vedení. Zde se trasa dostává do vyvýšené polohy nad údolím, což negativně ovlivní dopady na krajinu a krajinný ráz. Tento vliv je pak dominantní ve východní části variantní trasy, mezi stožáry č. 249 – 255. V západní části variantní trasy, mezi stožáry č. 244 – 249, není negativní vliv natolik významný, aby byl hodnocen jako nepřijatelný. Z uvedeného důvodu byly stanoveny podmínky pro realizaci v daném úseku, které vyloučí nepřijatelný negativní dopad na krajinu a krajinný ráz.

Vlivy v základních složkách a charakteristikách životního prostředí (ovzduší, hluk, veřejné zdraví, voda, půda, geofaktory, flóra a fauna, krajina) jsou celkově hodnoceny jako akceptovatelné, nepřesahují míru stanovenou zákony, a dalšími právními normami či předpisy. Vlivy v ostatních složkách životního prostředí jsou celkově charakterizovány jako málo významné, bez objektivně prokazatelných důsledků v jednotlivých složkách a charakteristikách životního prostředí. Výstavbou a provozem záměru tedy nebude při dodržení projektových parametrů a v tomto závazném stanovisku stanovených podmínek významně negativně ovlivněno zdraví obyvatel ani jednotlivé složky životního prostředí. Toto zhodnocení platí i pro vlivy v etapě výstavby záměru. Tyto vlivy jsou hodnoceny jako přijatelné, dočasné a lokální, bez očekávaných významných

negativních dopadů na životní prostředí. Vzhledem k umístění záměru nelze předpokládat přeshraniční vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví.

3. Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí:

Navržené technické a technologické řešení vychází zejména z charakteru záměru, kterým je zdvojení stávajícího vedení a modernizace vedení na vyšší parametry. Lze konstatovat, že navržené technické řešení v daném stupni přípravy záměru je v souladu s požadavky ochrany životního prostředí. Nejsou identifikovány závažné nedostatky v umístění ani v technickém řešení záměru, které by mohly být v zásadním střetu s ochranou životního prostředí a veřejného zdraví.

Podrobné technické řešení záměru, včetně všech opatření k ochraně životního prostředí, bude v souladu s příslušnými právními předpisy projednáno s orgány státní správy v rámci návazných správních řízení k povolení předmětného záměru.

Na základě provedeného řízení, informací z dokumentace a závěrů posudku ministerstvo považuje technické řešení záměru při respektování navržených opatření za odpovídající požadavkům na ochranu životního prostředí a veřejného zdraví. Navrhovaná opatření, resp. podmínky, snižují či zmírňují vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví na akceptovatelnou úroveň.

4. Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí:

Dokumentace popisuje a hodnotí záměr „V433/833 – zdvojení vedení“ v jedné základní projektové aktivní variantě, která vychází z platných územně plánovacích podkladů. Ve dvou lokalitách – Kolence a Valtínov – jsou však k základní variantě navrženy alternativní řešení (subvarianty) v podobě posunu trasy vedení tak, aby se snížil dopad na stávající zástavbu a umožnil její rozvoj. Navržené varianty představují lokální vymístění trasy vedení ze stávajících koridorů vedení a jsou hodnoceny jako alternativy ke stávající trase. Obě subvarianty vymístění trasy vedení se nachází v rámci III. úseku vedení V433/833 a jsou obdobně dlouhé, tj. 2,9 km. Počet stožárů bude v konečném součtu stejný jako při zachování stávajícího koridoru.

V případě dílčí varianty Kolence lze s její realizací souhlasit bez dalších podmínek. Z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví je tedy realizace obou alternativ v této lokalitě hodnocena na stejné úrovni.

Dílčí varianta Valtínov je akceptovatelná pouze za podmínky minimalizace či vyloučení zásahu do ploch lesa (PUPFL) a vyloučení posunu trasy do vyšší polohy, v úseku mezi stožáry č. 249 – 255. Z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví je tedy realizace obou alternativ v této lokalitě hodnocena na stejné úrovni pouze mimo zmíněný úsek. Pokud v úseku mezi stožáry č. 249 – 255 nebude záměr upraven tak, aby byl vyloučen nebo minimalizován vliv na lesní plochy (PUPFL) a vliv na krajinu a krajinný ráz, je tato varianta nepřijatelná.

5. Vypořádání vyjádření k dokumentaci:

K dokumentaci záměru „V433/833 – zdvojení vedení“ bylo doručeno 7 vyjádření dotčených orgánů státní správy a 3 vyjádření veřejnosti. Dotčené územní samosprávné celky a dotčená veřejnost se k dokumentaci nevyjádřily. Všechny požadavky a připomínky obsažené v doručených vyjádřeních byly v posudku vyhodnoceny a vypořádány. Oprávněné požadavky obsažené v těchto vyjádřeních, které jsou předmětem posuzování vlivů na životní prostředí, byly zpracovatelem posudku komentovány a následně též zohledněny v rámci tohoto závazného stanoviska. Ministerstvo považuje vypořádání zpracovatelem posudku s ohledem na obsah jednotlivých vyjádření za věcně správné a provedené v souladu s příslušnými právními předpisy.

S ohledem na skutečnost, že zástupce veřejnosti vzal své písemné nesouhlasné vyjádření zpět a v následném písemném upřesnění svého vyjádření projevil se záměrem v navržené podobě souhlas, nepřistoupilo ministerstvo k nařízení veřejného projednání dle ustanovení § 17 odst. 1 zákona.

Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta:

Krajský úřad, Jihočeský kraj, Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví
Vyjádření k dokumentaci, č.j.: KUJCK 125868/2020 ze dne 09.10.2020

Krajský úřad kraje Vysočina, Odbor životního prostředí a zemědělství
Vyjádření k dokumentaci, č.j.: KUJI 100411/2020 ze dne 15.10.2020

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice
Vyjádření k dokumentaci, zn: ČIŽP/42/2020/4946 ze dne 06.10.2020

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod
Vyjádření k dokumentaci, zn: ČIŽP/46/2020/5555 ze dne 30.09.2020

Městský úřad Jindřichův Hradec, Odbor životního prostředí
Vyjádření k dokumentaci, č.j.: OŽP/45254/20/HV ze dne 24.09.2020

Městský úřad Třeboň, Odbor životního prostředí
Vyjádření k dokumentaci, č.j.: METR 13775/2020-460 HrBo ze dne 12.10.2020

Městský úřad Dačice, Odbor životního prostředí
Vyjádření k dokumentaci, č.j.: DACI/22995/20/OŽP ze dne 14.10.2020

J.S., Jindřichův Hradec
Vyjádření k dokumentaci, bez č.j. ze dne 18.09.2020

J.S., M.S., Jindřichův Hradec
Vyjádření k dokumentaci, bez č.j. ze dne 22.09.2020

J.S., M.S., Jindřichův Hradec
Informace – Upřesnění vyjádření ze dne 22.09.2020, bez č.j. ze dne 26.11.2020

6. Okruh dotčených územních samosprávných celků:

Dotčenými územními samosprávnými celky, jejichž správní obvody alespoň zčásti tvoří dotčené území, jsou Jihočeský kraj, kraj Vysočina, město Dačice, obec Dolní Pěna, obec Dolní Žďár, obec Hatín, obec Horní Pěna, obec Hospříz, obec Kačlehy, obec Klec, obec Kostelní Vydří, obec Kunžak, město Lomnice nad Lužnicí, obec Novosedly nad Nežárkou, obec Plavsko, obec Ponědraž, město Stráž nad Nežárkou, obec Volfířov, obec Vydří, obec Záblatí, obec Český Rudolec, obec Člunek, obec Chotýčany, městys Dolní Bukovsko, obec Drahotěšice, obec Dynín, obec Dříteň, město Hluboká nad Vltavou, obec Hrdějovice, obec Hůry, obec Libníč, město Lišov, obec Mazelov, obec Neplachov, obec Temelín, obec Vitín, obec Úsilné, statutární město České Budějovice, městys Ševětín, obec Žimutice, obec Bohuslavice, obec Dolní Vilímeč, obec Jindřichovice, městys Nová Říše, obec Rozseč, obec Strachonovice, obec Vystrčenovice, obec Černíč, obec Babice, obec Cidlina, město Dalešice, obec Dolní Vilémovice, obec Horní Újezd, město Jaroměřice nad Rokytnou, obec Kojetice, obec Lipník, obec Loukovice, obec Ostašov, obec Slavětice, obec Valeč, obec Výčapy, obec Šebkovice a městys Želetava.

Částka za zpracovaný posudek ve smyslu § 18 odst. 3 zákona byla oznamovatelem uhrazena dne 15.06.2021.

III. Poučení

Toto souhlasné závazné stanovisko je vydáno podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako podklad pro vydání rozhodnutí v navazujícím řízení podle § 3 písm. g) zákona.

Platnost tohoto souhlasného závazného stanoviska je 7 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost oznamovatele záměru opakovaně prodloužena o 5 let v souladu s § 9a odst. 4 zákona.

Proti tomuto závaznému stanovisku není podání samostatného odvolání přípustné. V souladu s ustanovením § 149 odst. 7 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, je toto závazné stanovisko přezkoumatelné na základě odvolání podaného proti rozhodnutí vydanému v navazujícím řízení, které bylo podmíněno tímto závazným stanoviskem.

JUDr. Hana Dvořáková, MBA
ředitelka odboru výkonu státní správy II
podepsáno elektronicky

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 zákona neprodleně **zveřejní závazné stanovisko** na úředních deskách. Doba zveřejnění je podle § 16 odst. 2 zákona nejméně **15 dnů**. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (*jakub.honetschlager@mzp.cz*), popř. písemně příslušný úřad o dni vyvěšení závazného stanoviska na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.

Do závazného stanoviska lze dále nahlédnout na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (CENIA) v rámci Informačního systému (IS EIA), https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr, pod kódem záměru OV2065.

Rozdělovník k č.j. MZP/2021/510/959 ze dne 16.06.2021

Dotčené územní samosprávné celky:

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

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Město Hluboká nad Vltavou, Masarykova 36, 373 41 Hluboká nad Vltavou

Statutární město České Budějovice, nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice

Obec Hrdějovice, Dlouhá 221, 373 61 Hrdějovice

Obec Úsilné, Úsilné 43, 370 10 Úsilné

Obec Hůry, Na sadech 155, 373 71 Hůry

Obec Libníč, Libníč 85, 373 71 Libníč
Město Lišov, třída 5. května 139/156, 373 72 Lišov
Obec Chotýčany, Chotýčany 20, 373 62 Chotýčany
Obec Vitín, Vitín 75, 373 63 Vitín
Obec Dříteň, Dříteň 152, 373 51 Dříteň
Obec Temelín, Temelín 104, 373 01 Temelín
Obec Žimutice, Žimutice 44, 373 66 Žimutice
Městys Dolní Bukovsko, nám. Jiráskovo 67, 373 65 Dolní Bukovsko
Obec Drahotěšice, Drahotěšice 36, 373 41 Drahotěšice
Městys Ševětín, náměstí Šimona Lomnického 2, 373 63 Ševětín
Obec Mazelov, Mazelov 40, 373 63 Mazelov
Obec Neplachov, Neplachov 47, 373 65 Neplachov
Obec Dynín, Dynín 48, 373 64 Dynín
Obec Záblatí, Záblatí 3. 379 01 Záblatí
Obec Ponědraž, Ponědraž 27, 379 01 Ponědraž
Město Lomnice nad Lužnicí, nám. 5. května 130, 378 16 Lomnice nad Lužnicí
Obec Klec, Klec 75, 379 01 Klec
Obec Novosedly nad Nežárkou, Novosedly nad Nežárkou 182, 378 17 Novosedly nad Nežárkou
Město Stráž nad Nežárkou, náměstí Emy Destinnové 61, 378 02 Stráž nad Nežárkou
Obec Hatín, Hatín 13, 377 01 Hatín
Obec Plavsko, Plavsko 77, 378 02 Plavsko
Obec Vydří, Vydří 51, 378 02 Vydří
Obec Dolní Žďár, Dolní Žďár 32, 378 02 Dolní Žďár
Obec Horní Pěna, Horní Pěna 93, 378 31 Horní Pěna
Obec Dolní Pěna, Dolní Pěna 27, 377 01 Dolní Pěna
Obec Hospříz, Hospříz 28, 377 01 Hospříz
Obec Kačlehy, Kačlehy 51, 377 01 Kačlehy
Obec Člunek, Člunek 21, 378 61 Člunek
Obec Kunžak, náměstí Komenského 74, 378 62 Kunžak
Obec Český Rudolec, Český Rudolec 123, 378 83 Český Rudolec
Obec Volfířov, Volfířov 42, 380 01 Volfířov
Město Dačice, Krajířova 27, Dačice I, 380 01 Dačice
Obec Kostelní Vydří, Kostelní Vydří 4, 380 01 Kostelní Vydří
Obec Černíč, Černíč 10, 588 56 Černíč
Obec Strachoňovice, Strachoňovice 19, 588 56 Strachoňovice
Obec Dolní Vilímeč, Dolní Vilímeč 47, 588 56 Dolní Vilímeč
Obec Vystrčenovice, Vystrčenovice 4, 588 56 Vystrčenovice
Městys Nová Říše, Náměstí 40, 588 65 Nová Říše

Obec Bohuslavice, Bohuslavice 17, 588 56 Bohuslavice
Obec Rozseč, Rozseč 94, 588 66 Rozseč
Obec Jindřichovice, Jindřichovice 15, 675 26 Jindřichovice
Městys Želetava, nám. Míru 1, 675 26 Želetava
Obec Cidlina, Cidlina 35, 675 44 Cidlina
Obec Babice, Babice 3, 67544 Babice
Obec Loukovice, Loukovice 43, 675 22 Loukovice
Obec Šebkovic, Šebkovic 1, 675 45 Šebkovic
Obec Kojetice, Kojetice 131, 675 23 Kojetice
Obec Horní Újezd, Horní Újezd 3, 675 22 Horní Újezd
Město Jaroměřice nad Rokytinou, nám. Míru 2, 675 51 Jaroměřice nad Rokytinou
Obec Výčapy, Výčapy 79, 674 01 Výčapy
Obec Ostašov, Ostašov 7, 675 52 Ostašov
Obec Lipník, Lipník 106, 675 52 Lipník
Obec Dolní Vilémovice, Dolní Vilémovice 142, 675 52 Dolní Vilémovice
Obec Valeč, Valeč 109, 675 53 Valeč
Městys Dalešice, Dalešice 87, 675 54 Dalešice
Obec Slavětice, Slavětice 58, 675 55 Slavětice

Dotčené orgány:

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
Krajský úřad - Kraj Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
Magistrát města České Budějovice, odbor ochrany životního prostředí, nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
Městský úřad Týn nad Vltavou, odbor životního prostředí, náměstí Míru 2 375 01 Týn nad Vltavou
Městský úřad Třeboň, odbor životního prostředí, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň
Městský úřad Jindřichův Hradec, odbor životního prostředí, Klášterská 135, 377 01 Jindřichův Hradec
Městský úřad Dačice, odbor životního prostředí, Krajířova 27, 380 01 Dačice
Městský úřad Telč, odbor životního prostředí, nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč
Městský úřad Moravské Budějovice, odbor životního prostředí, nám. Míru 31, 676 02 Moravské Budějovice 2
Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, Masarykovo nám. 116/6, 674 01 Třebíč
Ministerstvo zdravotnictví, Palackého nám. 4, 128 01 Praha 2
Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice, U Výstaviště 16, P.O. Box 32, 370 21 České Budějovice
Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Jižní Čechy, Správa CHKO
Třeboňsko, Valy 121, 379 01 Třeboň

Oznamovatel:

ČEPS a.s., prostřednictvím: ČEPS invest, a.s. Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10

Zpracovatel dokumentace:

Dr. Ing. Vladimír Skoumal, ČEPS invest, a.s. Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10

Zpracovatel posudku:

Ing. Alexandr Mertl, Javorník 62, 568 01 Javorník u Svitav