



40579/2026/KHK

**Krajský úřad Královéhradeckého kraje****VAŠE ZNAČKA:****ZE DNE:** 18.03.2026**ČÍSLO JEDNACÍ:** KUKHK-ZP-2026-7097

dle rozdělovníku

**DATUM:** 04.05.2026**VYŘIZUJE:** Ing. Šárka Valentová**ODBOR:** životního prostředí a zemědělství**ODDĚLENÍ:** EIA, IPPC a technické ochrany živ. prostředí**TELEFON:** 725 542 588**E-MAIL:** svalentova@khk.cz**POČET PŘÍLOH:** 0**SPISOVÝ ZNAK:** 208.3**ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ – ROZHODNUTÍ  
VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad), jako věcně a místně příslušný orgán vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí dle ust. § 22 písm. a) 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 EIA) v souladu s ust. § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), rozhodl dle ust. § 7 odst. 6 zákona EIA takto:

**Záměr „Výstavba nových zdrojů v elektrárně Poříčí“ nemůže mít významný vliv na životní prostředí, a proto nebude posuzován podle zákona EIA.**

**Název záměru a jeho zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA**

- název záměru: „Výstavba nových zdrojů v elektrárně Poříčí“

- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: kategorie II, bod 4, tj. Zařízení ke spalování paliv s tepelným výkonem od stanoveného limitu. - 50 MW.

**Kapacita (rozsah) záměru**

Záměrem je výstavba nových zdrojů tepelné energie v areálu Elektrárny Poříčí. Realizace záměru zahrnuje vybudování parní kotelny na zemní plyn a parní kotelny využívající biomasu. Parní kotelna na zemní plyn bude zahrnovat instalaci dvou nových plynových parních kotlů K13 a K14, každý o jmenovitém tepelném výkonu 2 x 32 MW. Parní kotelna využívající biomasu bude vybavenou dvěma parními kotli K15 a K16 o jmenovitém tepelném výkonu 2 x 25 MW. Tyto kotle budou spalovat především dřevní biomasu a budou doplněny o systém dopravy paliva, čištění spalin a kontinuálního monitoringu emisí. Použití biomasy významně přispěje ke snížení emisí CO<sub>2</sub> a k dosažení cílů v oblasti obnovitelných zdrojů energie. Celá realizace záměru bude probíhat uvnitř funkčního průmyslového areálu elektrárny Poříčí. Celkový instalovaný tepelný výkon všech nových zařízení činí 114 MW.

**Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území):****kraj:** Královéhradecký**město:** Trutnov**k. ú.:** Poříčí u Trutnova**pozemky p. p. č.:** 1000**pozemky st. p. č.:** 778, 779, 1250, 1251, 1252, 1253, 1276, 1277 a 1408

**Obchodní firma oznamovatele:** ČEZ Teplárenská, a. s.  
**IČO oznamovatele:** 273 099 41  
**Sídlo (bydliště) oznamovatele:** Duhová 1444/2, 140 00 Praha 4

### **Odůvodnění:**

#### **1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se krajský úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:**

##### **I. Charakteristika záměru**

Předmětem záměru je výstavba nových zdrojů tepelné energie v areálu Elektrárny Poříčí. Realizace záměru zahrnuje vybudování parní kotelny na zemní plyn a parní kotelny využívající biomasu. Parní kotelna na zemní plyn bude zahrnovat instalaci dvou nových plynových parních kotlů K13 a K14. Součástí záměru je také vybudování všech připojovacích sítí technické infrastruktury pro novou plynovou kotelnu. Plynové kotle budou vybaveny moderními spalovacími systémy s nízkou produkcí oxidů dusíku ( $\text{NO}_x$ ) a budou napojeny na systém čištění a odvodu spalin. Jejich provoz zajistí vysokou provozní flexibilitu a umožní efektivní kombinaci se zdroji na biomasu. Použití biomasy významně přispěje ke snížení emisí  $\text{CO}_2$  a k dosažení cílů v oblasti obnovitelných zdrojů energie. Kotle budou umístěny na místech po demontovaných uhelných kotlech K3 a K4. Součástí realizace nových biomasových kotlů bude i úprava stávajících palivových tras biomasy a instalace kompletního systému distribuce, čištění a monitoringu spalin. Realizací posuzovaného záměru dojde k úplnému odklonu spalování uhlí ve zdrojích Elektrárny Poříčí. Celá realizace záměru bude probíhat uvnitř funkčního průmyslového areálu elektrárny Poříčí.

##### I.1 Možnost kumulace s jinými záměry

Nejsou známy jiné záměry, které jsou v okolí plánovány či budovány, které by s oznamovaným záměrem mohly způsobit významnou kumulaci negativních vlivů.

##### I.2 Stručný popis technického a technologického řešení záměru včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru

Předmětem projektu je výstavba nové biomasové kotelny, parní plynové kotelny a jejich napojení na stávající energetickou infrastrukturu areálu Elektrárny Poříčí.

##### **Biomasová kotelna**

Nová biomasová kotelna bude umístěna na místě stávajících, již nevyužívaných kotlů K3 a K4, které budou odstraněny. Budou instalovány dva nové biomasové kotle (K15 a K16) o celkovém tepelném výkonu 50 MWt, spalující především lesní štěpku. Palivo bude do areálu dováženo nákladními automobily a dále dopravováno pomocí upraveného systému dopravníků, který využije část stávající infrastruktury pro uhlí i biomasu. Součástí technologie bude kompletní systém čištění a monitoringu spalin. Každý kotel bude mít vlastní komín o výšce 60 m. Vyrobená pára bude využita pro dodávku tepla do soustavy zásobování teplem (CZT) a výrobu elektřiny v nové parní turbíně (TG4) o výkonu až 15 MWe. Celý systém bude schopen dodat přibližně 40 MWt tepla do sítě CZT a částečně nahradí stávající výrobu z uhlí.

##### **Plynová kotelna**

Nová plynová kotelna bude postavena na místě odstraněné jímky olejů a části stávající budovy (dílna/sklad). Půjde o jednopodlažní objekt s dvěma parními kotli o celkovém výkonu 64 MWt. Každý kotel bude mít vlastní komín o výšce 60 m. Součástí budou systémy přívodu vzduchu, odvodu a měření emisí spalin. Plyn bude přiveden novou přípojkou včetně regulační stanice. Vyrobená pára bude určena výhradně pro teplárenské účely, nikoliv pro výrobu elektřiny.

Obě kotelny budou napojeny na stávající infrastrukturu (elektro, voda, pára, kanalizace). V rámci záměru bude vybudována nová rozvodna elektrické energie. Napájecí voda bude odebírána ze stávajícího systému. Jednotlivé kotle budou schopny samostatného provozu.

## **II. Umístění záměru**

Záměr bude umístěn ve stávajícím areálu Elektrárny Poříčí II. Areál je situován ve východní části města Trutnov, v katastrálním území Poříčí u Trutnova. Hlavní výrobní zařízení elektrárny jsou umístěna na pravém břehu řeky Úpa. Areál je z východní strany ohraničen říčním korytem, ze západní strany silnicí I/14. V okolí se nachází převážně výrobní a skladovací objekty jiných provozovatelů. Východním směrem za řekou převládají lesní pozemky, západním směrem zemědělsky využívaná půda. Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 207 m od umístění komína nové plynové kotelny. Areál oznamovatele je napojen na silniční i železniční dopravní síť. Pro napojení železniční dopravou slouží vlečka odpojená ze stanice Trutnov-střed, vlečka není elektrifikována. Pro napojení silniční dopravou slouží hlavní vjezd ze silnice I/14 v ul. Kladská a dále vjezd přes nákladní vrátnici v jižní části areálu napojený rovněž na silnici I/14. Dopravní napojení areálu se realizací záměru nezmění. Realizace záměru bude zajištěna uvnitř funkčního průmyslového areálu elektrárny Poříčí. Pro realizaci posuzovaného záměru není vyžadován dočasný zábor pozemků.

## **III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí**

### **1. Vlivy na obyvatelstvo**

Realizací záměru nebude docházet k překračování hygienických limitů. U nejbližší obytné zástavby nebudou překračovány hygienické limity pro hlučnost provozoven, znečišťování ovzduší emisemi tuhých znečišťujících látek, emisí z dopravy. Jiné vlivy (např. vibrace, ionizující a neionizující záření, světelné znečištění apod.) nebudou uplatňovány.

### **2. Vlivy na ovzduší**

K záměru byla zpracována příspěvková rozptylová studie, která je přílohou č. D.2.a.2 oznámení. Na základě výpočtů v rozptylové studii lze konstatovat, že realizace záměru nepovede k vyšším emisím skleníkových plynů než je stávající stav. Emise  $\text{CO}_2$  naopak klesnou dle výpočtů o cca 56 %. Většina emisí  $\text{CO}_2$  bude nově biogenního původu (94,7 % oproti současným 40,5 %). Ve fázi výstavby vzniknou hlavně prachové emise, které v zásadní míře neovlivní kvalitu ovzduší v okolí záměru. Zvýšené imisní hodnoty budou jen dočasné a budou tlumeny navrženými opatřeními na snížení prašnosti. Nové kotle (K13–K16) nahradí provoz stávajících kotlů FK7 a FK8, tím bude ukončeno spalování uhlí v provozu Elektrárny Poříčí a kotel FK8 bude odstaven. Realizací záměru dojde k poklesu emisí  $\text{NO}_x$ ,  $\text{SO}_2$ , CO, prachových částic ( $\text{PM}_{10}$ ,  $\text{PM}_{2,5}$ ), HCl, HF, Hg i  $\text{NH}_3$ . Počítá se s návozem paliva pomocí cca 100 nákladních aut denně. Do výpočtů byly zahrnuty všechny typy emisí z dopravy i mechanizace. U všech sledovaných látek ( $\text{NO}_2$ ,  $\text{SO}_2$ , CO,  $\text{PM}_{10}$ ,  $\text{PM}_{2,5}$  atd.) zůstávají vypočtené imisní příspěvky výrazně pod platnými limity. U látek bez stanovených limitů (HCl, HF, Hg,  $\text{NH}_3$ ) jsou hodnoty nízké. Celkově záměr povede ke snížení emisí oproti současnému stavu a neměl by negativně ovlivnit kvalitu ovzduší.

### 3. Vlivy na povrchové a podzemní vody

Realizací záměru se nemění zásobování pitnou vodou. Pitná voda bude odebírána z vodovodu pro veřejnou potřebu beze potřeby navýšení množství. Pitná voda bude spotřebovávána pro zabezpečování osobní hygieny pracovníků a pro pitné účely. Realizací záměru nedojde k navýšení počtu zaměstnanců. Zásobování areálu technologickou vodou je realizováno odběrem povrchových a podzemních vod a jejich úpravou pro technologické účely. V areálu oznamovatele je provozována úpravná vody, kde dochází k čištění a chemické úpravě vod jednak pro chlazení a dále pro technologické účely. Úpravná vody zahrnuje akumulární nádrže, jímky, čířiče, pískové a ionexové filtry, čerpadla a potrubí, zásobníky na chemické látky a směsi, sklady a dávkovače chemických látek a směsí používaných při úpravě vody. Projektovaná kapacita úpravní je 664 t upravené vody za hodinu. Realizací posuzovaného záměru nedojde ke změnám spotřeby technologické vody s výjimkou napojení nových technologií na stávající rozvody. Rovněž stávající kapacita povolených odběrů povrchových a podzemních vod pro zásobování areálu a kapacita úpravní vody budou dostatečné i pro zajištění provozu posuzovaného záměru. Většina technologických zařízení bude pracovat s uzavřenými okruhy s minimální potřebou doplňování vody. Jedinou výjimkou bude spotřeba technologické vody pro plavení škváry do areálu stávajícího odkaliště popela Debrné. Kapacita stávajícího odkaliště umožní ukládání škváry z provozu posuzovaných biomasových kotlů. Provozem posuzovaného záměru ovšem nedojde k nárůstu spotřeby technologické vody oproti stávajícímu stavu.

### 4. Vlivy na hlukovou situaci

K záměru byla zpracována akustická studie, která je přílohou č. D.2.a.1 oznámení. Na základě dvou etap měření hluku u významných zdrojů hluku v areálu oznamovatele a dodaných podkladů k plánovaným novým zdrojům hluku byl proveden výpočet zatížení hlukem emitovaný provozem záměru. Z hodnocení vyplývá, že hlukové zatížení nepřekročí hygienické limity ve smyslu Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. V předkládaném řešení nové technologie jsou akusticky hodnoceny pouze nové zdroje včetně nové protitlaké turbíny pro biomasový zdroj a stávající technologie vyvedení elektrické energie a pomocné technologie, která souvisí s novou technologií. Redukcí může být např. náhrada hlučného zařízení za nové, méně hlučné, nebo efektivní protihluková opatření. Odhlučnění stávající technologie zajišťuje provozovatel v rámci paralelně probíhající investiční akce "Odhlučnění stávající technologie". V noční době v provozu není technologie dopravy paliva, která zásobuje provozní zásobníky v kotelně. Noční provoz bude využívat dostatečně velkou retenci provozních zásobníků uvnitř kotelny. Na základě modelací a skutečných měření při provozu stávající technologie je nutné konstatovat, že řešená lokalita průmyslového areálu je akusticky velice komplikovaná, a to jak z hlediska počtu vlivných zdrojů hluku, tak z hlediska geografické dispozice – mezi průmyslovým areálem oznamovatele a nejbližší obytnou zástavbou protéká řeka Úpa, která má jistou vlivnost na hlukové pozadí v závislosti na aktuálním průtoku vody. Složitost akustického vnímání areálu ještě dále zvyšuje přítomnost tónové složky. Obecně je nutné počítat s investicemi do protihlukových opatření na stávajících zdrojích hluku, které se budou provozovat i po realizaci nových zdrojů. Nové zdroje hluku v rámci předkládaného záměru jsou v hlukových příspěvkových analýzách až na málo významných pozicích. Nový kotel K15 a K16 bude umístěn uvnitř stávajícího objektu a ekvivalentní hladina akustického tlaku v prostoru s novými kotli K15 a K16 bude do 80 dB a hluk pronikající z budovy do okolí přes opláštění bude zanedbatelný. Předpokládá se celistvost a stejné akustické vlastnosti stávajícího i nového pláště. Základní a nutný požadavek je, že nebude návoz biomasy nákladními automobily probíhat v noční

době. V noční době dále nebude probíhat zaskladňování biomasy do provozních zásobníků uvnitř kotelny. Řešení vnitřního uspořádání a návrh technologie biomasového zdroje musí uvažovat s dostatečnou retencí paliva tak, aby bylo možné překonat noční provoz zdroje na jmenovitý výkon bez nutnosti zaskladňování, jak ze stávajícího příjmového místa, tak z alternativního místa zaskladňování. Předložený návrh předpokládá 44 pohybů nákladních automobilů s palivem uvnitř areálu za 8 h v denní dobu.

#### 5. Vlivy na půdu a horninové prostředí

Pro realizaci navrhovaného záměru nebude nutné vyjmutí půdy ze zemědělského půdního fondu. Při realizaci záměru nedojde k ovlivnění pozemků určených k plnění funkce lesa. V rámci posuzovaného záměru nebudou prováděny zemní práce a terénní úpravy, které by představovaly zásah do místní topografie. Změna místní topografie se neočekává. Vzhledem ke konkrétním geologickým podmínkám a charakteru stavby nehrozí možnost ovlivnění územní stability terénu. Pro realizaci posuzovaného záměru není vyžadován dočasný zábor pozemků. Na části dotčených pozemků pro umístění posuzovaného záměru se nachází stávající objekt elektrárny, zbylá plocha je využívána jako manipulační plocha. Na pozemku st. p. č. 779 je umístěna stávající výrobní budova elektrárny s objektem kotelny a strojovny. Tato budova bude předmětem úprav ve smyslu odstranění stávající technologie a instalace nových biomasových kotlů. Část stavby bude trvale odstraněna a na jejím místě bude umístěna nová plynová kotelna s kompletní technickou infrastrukturou. Rozsah projektu se týká stávajícího areálu. Záměrem dotčené pozemky jsou v katastru nemovitostí vedeny jako zastavěná plocha a nádvoří a ostatní plocha (jiná plocha).

#### 6. Energetické zdroje

Jako palivo pro kotle K15 a K16 bude využívána výhradně lesní nebo dřevní štěpka. Bude uplatněno výhradně palivo definované ČSN EN ISO 17225–1, kat. 1.1. Lesní, plantážové a jiné původní dřevo a kat. 1.2. Vedlejší produkty a zbytky z dřevozpracujícího průmyslu. Oznamovatel záměru bude mít smluvně zajištěny dodávky biomasy naplňující kritéria udržitelnosti dle RED II/RED III v dlouhodobém kontraktu. Palivo pro nové biomasové kotle K15 a K16 bude dopravováno do areálu vysokokapacitními nákladními automobilovými soupravami po stávajících veřejných komunikacích a bude vykládáno do stávajících a technologicky rozšířených skladovacích kapacit pro ukládání dřevní biomasy. Sklady paliva budou využity stávající, dojde pouze k napojení nově instalovaných kotlů na stávající systém dopravy a skladování biomasy. Použity budou jak stávající skladovací kapacity biomasy, tak prostor pro skladování uhlí. Pro skladování dřevní biomasy je určena stávající skládka o ploše 4 250 m<sup>2</sup>, z čehož zastřešená je část o ploše 344 m<sup>2</sup>. Dále pro skladování volně ložené biomasy slouží vyhrazená plocha o ploše 1 955 m<sup>2</sup> a zpevněná manipulační plocha o výměře 1 951 m<sup>2</sup>. Kapacita příjmového místa je 77 m<sup>3</sup>. Po realizaci předkládaného záměru a vytěsnění fosilního paliva v podobě uhlí může být pro skladování biomas používána i stávající uhelná skládka s místním označením „jižní“. Zemní plyn je do areálu dodáván z STL veřejné distribuční sítě distributora (420–430 kPa). Pro nové plynové kotle K13, K14 bude vybudovaná zcela nová areálová plynová přípojka včetně nové regulační stanice plynu. Regulační stanice bude umístěna na hranici výrobního areálu a následná trasa plynové přípojky k jednotlivým spotřebičům povede nadzemní i podzemní trasou v rámci vlastního výrobního závodu oznamovatele. Posuzovaným záměrem nevzniknou významnější nároky na dodávky elektrické energie. Způsob zásobování a napojení provozovny zůstane nezměněn.

## 7. Odpady

Odpady vznikající při realizaci záměru budou shromažďovány odděleně dle jednotlivých druhů a kategorií odpadů v odpovídajících řádně značených shromažďovacích prostředcích. Místa shromažďování nebezpečných odpadů budou vodohospodářsky zabezpečena a vybavena aktuálními identifikačními listy nebezpečných odpadů. Provedení shromažďovacích nádob bude takové, aby nemohlo dojít k mísení jednotlivých druhů odpadů (odlišení barevné, popisem, označením). Se vzniklým odpadem s obsahem azbestu bude nakládáno tak, aby nedošlo k rozbití desek a k úniku azbestových vláken do prostředí. Odpady s obsahem azbestu budou umístěny do vhodných uzavíratelných nádob, nádoby budou řádně označeny a pro jejich soustřeďování bude vyhrazeno speciální místo. Odpady budou předány oprávněné osobě k dalšímu nakládání mimo areál oznamovatele. Na lokálních shromažďovacích místech budou vznikající odpady ponechány jen na dobu nezbytně nutnou (dosažení technicky a ekonomicky optimálního množství) a budou předávány osobám oprávněným k dalšímu nakládání s nimi. Shromažďované vznikající odpady budou zabezpečeny proti nežádoucímu znehodnocení, zneužití, zcizení nebo úniku ohrožujícím životní prostředí. Vlastní manipulace s odpady vznikajícími při realizaci záměru bude zajištěna technicky tak, aby byly minimalizovány případné negativní dopady na životní prostředí (zamezení prášení, technické zabezpečení vozidel přepravujících odpady atd.). Shromažďovací prostředky pro shromažďování prašných odpadů budou v uzavíratelném provedení a při shromažďování budou řádně uzavírány tak, aby bylo zabráněno vzniku sekundární prašnosti. Při soustřeďování prašných odpadů volně ložených na vyhrazené ploše budou tyto dle potřeb zkrápěny nebo zakryty plachtou apod. V areálu nebude probíhat mechanická úprava odpadů. V rámci areálu tedy nebude provozována recyklační linka, drticí ani třídící zařízení. Veškeré odpady budou předávány oprávněným osobám k dalšímu nakládání mimo areál. Tímto není dotčena možnost využívání recyklátů ze stavebních odpadů. Odpady vznikající z provozu záměru budou shromažďovány odděleně dle jednotlivých druhů a kategorií přímo v procesních vanách nebo nádržích, případně v odpovídajících řádně značených shromažďovacích prostředcích. Místa shromažďování nebezpečných odpadů budou vybavena aktuálními identifikačními listy nebezpečných odpadů. Shromažďované vznikající odpady budou zabezpečeny proti nežádoucímu znehodnocení, zneužití, zcizení nebo úniku ohrožujícím životní prostředí. Preferovaným způsobem nakládání s produkty ze spalování biomasy je jejich využití pro potřeby rekultivace odkaliště Debrné. Na základě reálné produkce odpadů ze spalování biomasy bude provedeno jejich testování a posouzena možnost jejich využití pro potřeby rekultivace. Při prokázání vhodných vlastností budou produkty ze spalování biomasy certifikovány jako materiál pro rekultivace. V případě využitelnosti produktů spalování biomasy pro rekultivace budou tyto plaveny na stávající odkaliště popela Debrné. Systém nakládání s těmito odpady by tak zůstal stávající, dojde jen k napojení nově instalovaných biomasových kotlů na stávající dopravní cesty. V případě, že produkty ze spalování biomasy nebudou kvalitativně vyhovovat pro jejich využití pro potřeby rekultivace nebo jako hnojiva, budou odpady na provoze ponechány jen na dobu nezbytně nutnou (dosažení technicky a ekonomicky optimálního množství) a budou předány osobám oprávněným k dalšímu nakládání.

## 8. Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

V zájmovém území se nenacházejí žádná zvláště chráněná území dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Zvláště chráněné druhy živočichů uvedené v přílohách vyhlášky MŽP ČR č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v aktuálním znění nejsou v zájmovém území a jeho bezprostředním okolí registrovány. Realizace záměru bude zajištěna uvnitř

funkčního průmyslového areálu elektrárny Poříčí. Dotčené pozemky jsou bez vegetačního pokryvu. Vlastní plocha určená pro realizaci záměru je chudý antropogenní ekosystém bez výrazné hodnoty. Na dotčených plochách se zcela jistě nevyskytují zvláště chráněné druhy rostlin nebo živočichů. Lokalita není významná ani jako potravní základna pro různé druhy živočichů. Ze zástupců fauny lze v areálu stávající provozovny očekávat výskyt bezobratlých a drobných zemních savců, případně zálety drobného ptactva. Nejsou zde registrovány druhy rostlin chráněných a zvláště chráněných podle vyhlášky MŽP č. 395/1992 Sb. Zájmové území není považováno za botanicky významnou lokalitu. Nepředpokládá se, že realizací posuzovaného záměru a jeho provozem dojde k jakémukoliv ovlivnění ekosystémů mimo hranice řešeného území.

9. Vliv na soustavu NATURA 2000 a chráněná území

Záměrem nebudou dotčeny lokality soustavy NATURA 2000, jak vyplývá z vyjádření Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č.j.: KUKHK–33278/ZP/2024 ze dne 01.11.2024. Dle vyjádření nemůže mít realizace záměru významný vliv na evropsky významné lokality uvedené v nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit nebo vyhlášené ptačí oblasti ve smyslu zákona, neboť leží mimo území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí. Nepředpokládá se, že realizací posuzovaného záměru a jeho provozem dojde k jakémukoliv ovlivnění ekosystémů mimo hranice řešeného území. Realizací záměru rovněž nedojde k zásahu do žádných ekologicky stabilnějších segmentů krajiny ani prvků ÚSES, významných krajinných prvků ani zvláště chráněných území.

10. Vlivy na krajinu a krajinný ráz

Záměr nezmění způsob využití krajiny v dotčeném území. Realizací záměru nedojde k narušení poměru krajinných složek. Realizací záměru nedojde k novým stavbám či změně využití pozemků. Areál elektrárny je již postaven a realizací záměru nedojde k ovlivnění krajiny nebo krajinného rázu. V bezprostředním okolí se nenacházejí významné krajinné prvky.

11. Vlivy na kulturní památky, archeologické památky a naleziště

V zájmovém území ani v jeho těsné blízkosti se nevyskytuje žádný objekt historického nebo kulturního významu. Nemovité architektonické či historické památky nebudou záměrem dotčeny. Archeologické nálezy se, s ohledem na charakter záměru i zájmové lokality, nepředpokládají.

12. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice.

Záměr nebude mít vzhledem ke svému charakteru a umístění žádné nepříznivé vlivy za státními hranicemi.

**IV. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné.**

V rámci oznámení záměru byly pro minimalizaci vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí navrženy následující podmínky:

- *Pro období přípravy záměru:*
- aktualizovat pro navazující řízení akustickou studii pro hluk z provozu, která prověří rozsah navržených opatření a případně je upraví,
- kalibrovat akustickou studii na nová akreditovaná/autorizovaná měření stacionárních zdrojů,
- zpracovat akustickou studii pro hluk ze stavební činnosti, která prověří potřebu realizace protihlukových opatření,

- zpracovat rozptylovou studii ze stavební činnosti,
- zpracovat samostatně zásady organizace výstavby do příloh projektové dokumentace pro navazující řízení, která bude obsahovat tato opatření,
- předcházet v maximální možné míře vzniku prašnosti,
- omezovat a zabráňovat zbývající prašnosti, jejímuž vzniku nelze zabránit, jejímu šíření do okolí, a to technickými a technologickými opatřeními, úpravou pracovních podmínek, případně dobou výkonu práce, či zřízením kontrolovaných pásem atd.,
- zvolit vhodnou stavební technologii a techniku, které budou v maximální možné míře předcházet vzniku prašnosti a omezovat její vznik a šíření do okolí, zejména s ohledem na místní podmínky,
- plánovat stavební práce v souladu se zásadami efektivního stavebního provozu, tj. výjezd ze staveniště, přístupová cesta, skladovací plochy, skládky sypkých materiálů, parkování a obratiště strojů a vozidel budou umístěny tak, aby byly minimalizovány případné pojezdy po nezpevněné ploše stavby,
- minimalizovat zásahy do stávajících inženýrských sítí (přeložky vedení a tvorba výkopů na nejnutnější úroveň),
- volit při odnímání stavebních materiálů s obsahem azbestu takové technologické postupy, které předejdou uvolňování azbestu do prostředí,
- vybavit lešení kolem stavebních objektů protiprašnými sítěmi, zabraňujícími šíření prašnosti do okolí,
- minimalizovat při nakládce a vykládce prašných materiálů spádové výšky,
- využívat pro manipulaci se suť a sypkými odpady při demolicích uzavřené shozy,
- soustřeďovat prašné stavební a demoliční odpady v uzavíratelných sběrných nádobách, které budou mimo dobu používání uzavřeny,
- zkrápět nebo překrývat prašné odpady při soustřeďování volně na plochách tak, aby byla omezena resuspenze,
- neprovozovat na staveništi jednotlivé emisně významné, avšak prostorově omezené zdroje prašnosti, tj. zejména recyklační linka pro zpracování stavebních a demoličních odpadů,
- neprovádět prašné demoliční práce (rozrušování či stržení obvodových konstrukcí staveb) při rychlosti větru nad 10 m/s nebo pokud bude vítr foukat směrem k zástavbě, která by mohla být prašností negativně ovlivněna,
- provést nejprve demolice vnitřních konstrukcí, obvodové zdi a okna budou sloužit jako ochrana proti úniku prachových částic do okolí,
- zajistit co nejrychlejší odvoz odpadů vznikajících při bouracích pracích,
- odvázet přednostně při postupném odvážení odpadu ze stavby jemnou suť a suché materiály nebo tyto soustřeďovat v uzavíratelných sběrných nádobách
- nehtutnit na stavbě produkované prašné odpady,
- využívat při rozrušování konstrukcí (demolice, řezání, broušení atd.) a při vrtání pilot nebo kotev skrápění,
- omezit na minimum procesy řezání a broušení na staveništi, preferovat používání prefabrikovaných stavebních materiálů,
- zajistit průběžné čištění staveništních ploch a staveništních komunikací,
- provádět pravidelnou kontrolu technického stavu strojní techniky a podmínek na staveništi (technický stav hrazení, povětrnostní podmínky, dostupnost protiprašných opatření) před zahájením jednotlivých etap stavebních prací,
- redukovat volnoběhy nákladních automobilů a stavebních strojů na minimum,
- povinnost splňovat u staveništní nesilniční techniky, která bude na stavbě provozována (bagry, rypadla, nakladače, jeřáby, buldozery atd.) alespoň emisní normu Etapa II (Stage II); u nákladních vozidel je-li to možné alespoň emisní normu EURO IV; v případě, že nesilniční pojízdný stroj nebude splňovat mezní hodnoty



emisí, nebo byl vyroben před 31. 12. 2002 a v případě, že nákladní vozidlo nebude splňovat mezní hodnoty emisí EURO IV nebo bylo vyrobeno před 01. 10. 2005, budou tyto stroje dovybaveny alespoň filtrem pevných částic,

- *Pro období výstavby:*
- zařadit do provozních předpisů stavby zásady organizace výstavby
- provést prokazatelné seznámení všech pracovníků s těmito zásadami. Dodržování zásad denně kontrolovat a zapisovat do stavebního deníku.
- *Pro období provozu:*
- provozně nenasazovat novou technologii při provozu stávajícího biomasového kotel FK7. Tento provozní požadavek bude upraven v místním provozním předpisu,
- nestřídat stávající a novou technologii během nočních hodin (22:00 až 06:00). Tento provozní požadavek bude upraven v místním provozním předpisu.

## **2. Úkony před vydáním rozhodnutí**

Krajský úřad obdržel dne 18.03.2026 od oznamovatele záměru, tj společnosti ČEZ Teplárenská, a. s., Duhová 1444/2, 140 00 Praha 4 (IČO: 273 099 41), oznámení záměru „Výstavba nových zdrojů v elektrárně Poříčí“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen oznámení záměru) zařazeného do bodu 4 kategorie II, přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznámení záměru zpracoval v březnu 2026 Ing. Jakub Bucek a kol., Tábořská 191/125, 615 00 Brno (IČO: 282 66 111).

Dne 24.03.2026 rozeslal krajský úřad oznámení záměru dotčeným orgánům a územním samosprávným celkům.

Dne 24.03.2026 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možné do oznámení záměru nahlížet, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru skončila 23.04.2026.

## **3. Podklady pro vydání rozhodnutí:**

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA, které zpracoval v březnu 2026 Ing. Jakub Bucek a kol., Tábořská 191/125, 615 00 Brno.
- vyjádření a stanoviska obdržená k záměru podle ust. § 6 odst. 6 zákona EIA.

## **4. Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření:**

*ve lhůtě pro vyjádření dle ust. § 6 odst. 6 zákona EIA*

- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 01.04.2026 (č. j. KHS HK 08213/2026/HOK.HK/Hr),
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, dne 01.04.2026 (č. j. KUK HK-ZP-2026-7097, JID:29559/2026/KHK).

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany veřejnosti, dotčené veřejnosti, dotčených orgánů a dotčených územních samosprávných celků vzneseny zásadní připomínky.

## **5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:**

**Krajská hygienická stanice** Královéhradeckého kraje se sídlem v Náchodě (dále jen KHS) ve svém vyjádření ze dne 01.04.2026 (č. j. KHS HK 08213/2026/HOK.HK/Hr), nepožaduje z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví záměr dále posuzovat dle zákona EIA. KHS upozorňuje, že k ověření výsledků Hlukové studie, která představuje pouze teoretický výpočet, je nutno ve zkušebním provozu záměru provést kontrolní měření hluku ze stacionárních zdrojů hluku i dopravy související se záměrem v chráněném venkovním prostoru staveb nejbližší obytné zástavby po dohodě s KHS v denní i v noční době.

*Krajský úřad k vyjádření KHS uvádí:*

*KHS nepožaduje, aby záměr byl dále posuzován podle zákona EIA. Upozornění uvedené ve vyjádření KHS je směřováno do navazujících správních řízení.*

**Krajský úřad** ve svém vyjádření ze dne 01.04.2026 (č. j. KUKHK-ZP-2026-7097, JID:29559/2026/KHK), nemá k oznámení záměru z hlediska nakládání s odpady, ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany pozemků určených k plnění funkce lesa a integrované prevence připomínek.

*Vypořádání: Krajský úřad nepožaduje, aby záměr byl dále posuzován podle zákona EIA.*

Při zjišťovacím řízení krajský úřad na základě dostupných podkladů a informací zjišťoval, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí a s ohledem na obsah doručených vyjádření krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

Krajský úřad k tomuto závěru dospěl na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona EIA, s přihlédnutím k charakteru, kapacitě a umístění záměru, především pak na základě stanoviska orgánu ochrany přírody a krajiny, vyjádření dotčených orgánů a na základě oznámení záměru.

Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy III Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/92/EU ze dne 13.12.2011, v platném znění, implementované do přílohy č. 2 k zákonu EIA.

V souladu s ust. § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Výstavba nových zdrojů v elektrárně Poříčí“ bude posuzován podle zákona EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl krajský úřad.

Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu EIA krajský úřad, jako příslušný orgán ve smyslu ust. § 22 zákona EIA, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, rozhodl, že záměr „Výstavba nových zdrojů v elektrárně Poříčí“ nebude posuzován podle zákona EIA.

Krajský úřad v souladu s ust. § 7 odst. 6 zákona EIA dále doporučuje pro zpracování podkladů k žádosti o jednotné environmentální stanovisko předložit veškeré náležitosti stanovené správním řádem a zároveň všechny náležitosti stanovené jinými právními předpisy pro vydání jednotlivých správních úkonů, namísto nichž se vydává jednotné environmentální stanovisko. Je-li podle více právních předpisů vyžadován shodný údaj, postačí, uvede-li jej žadatel v žádosti pouze jednou. Součástí žádosti bude dokumentace pro povolení záměru.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení se zveřejňuje způsobem podle ust. § 16 zákona EIA a doručuje veřejnou vyhláškou.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Královéhradecký kraj a město Trutnov, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyrozumět o tom příslušný úřad.

### **Poučení účastníků řízení**

Proti tomuto rozhodnutí lze podat podle ust. § 81 a násl. správního řádu odvolání do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Odvolání se podává k Ministerstvu životního prostředí prostřednictvím Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Právo podat odvolání proti rozhodnutí má oznamovatel, dotčené územní samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona EIA. Splnění podmínek podle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

z p. Ing. Šárka Valentová  
Odborná referentka oddělení EIA, IPPC  
a technické ochrany životního prostředí

**Královéhradecký kraj a město Trutnov se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném ve smyslu ust. § 16 zákona EIA (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení krajskému úřadu.** Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Královéhradeckého kraje a zveřejněno též způsobem, umožňujícím dálkový přístup.

**Rozdělovník k č. j. KUKHK–ZP-2026-7097:**

**Dotčené územní samosprávné celky:**

- 1) Královéhradecký kraj, odbor organizační a právní, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde,
- 2) Město Trutnov, Slovanské náměstí 165, 541 01 Trutnov.

**Dotčené orgány:**

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové,
- 2) Městský úřad Trutnov, Slovanské náměstí 165, 541 01 Trutnov.

**Oznamovatel:**

- 1) Společnost ČEZ Teplárenská, a. s., Duhová 1444/2, 140 00 Praha 4 (IČO 27309941), zastoupená na základě plné moci Ing. Petrem Holubcem, Na Svobodě 176, 541 01 Trutnov.

**Na vědomí:**

- 1) MŽP, odbor EIA a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10,
- 2) MŽP, OVSS SEVER, Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové,
- 3) Muzeum Podkrkonoší v Trutnově, Školní 150, 541 01 Trutnov.