



27639/2026/KHK

Krajský úřad Královéhradeckého kraje**VAŠE ZNAČKA:****ZE DNE:****ČÍSLO JEDNACÍ:** KUKHK-ZP-2026-5499-7**dle rozdělovníku****DATUM:** 26.3.2026**VYŘIZUJE:** Ing. Mgr. Milan Hůla**ODBOR:** životního prostředí a zemědělství**ODDĚLENÍ:** EIATO**TELEFON:** 727 883 638**E-MAIL:** mhula@khk.cz**POČET PŘÍLOH:** 2**SPISOVÝ ZNAK:** 209.1

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, se sídlem Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové (dále jen krajský úřad), jako příslušný správní úřad podle ustanovení § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o integrované prevenci), rozhodl podle ustanovení § 19a zákona o integrované prevenci o změně integrovaného povolení č.j. ZP/30972/05-Mt-P ze dne 20.5.2005 ve znění poslední změny č.j. KUKHK-ZP-2025-34117-7 ze dne 5.1.2026 tohoto integrovaného povolení (dále jen integrované povolení) vydaného společnosti ČEZ, a. s., se sídlem Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4, s přiděleným IČO 45274649 (dále jen provozovatel) pro zařízení „Elektrárna Poříčí“ (dále jen zařízení), nacházející se na území města Trutnov, v katastrálním území Poříčí u Trutnova a v katastrálním území Debrné, takto:

1. Ve výrokové části označené I. Popis zařízení, Související zařízení, se textová část Manipulace se dřevem a biomasou

„Manipulace se dřevem a biomasou - zahrnuje zásobník a dopravu paliva do kotle FK7, ve kterém jsou čtyři nové otvory v přední stěně spalovací komory pro zaústění podávacích skluzů paliva. Ve dně komory jsou čtyři otvory pro odvod popela. Plocha skládky dřeva a biomasy je 4 250 m² (z toho zastavěná část 344 m²). Pro skladování volně ložené biomasy je určena plocha 1 955 m² a zpevněná manipulační plocha 1 951 m². Objem příjmového místa je 77 m³. Objem provozního zásobníku v kotelně K7 je 596 m³.“

n a h r a z u j e :

„Skladování a manipulace s uhlím a s biomasou - Uhlí: V elektrárně je provozována skládka uhlí o rozloze 9 282 m². Skládka je řešena jako buldozerová a umožňuje uskladnit až 40 000 t uhlí. Manipulační část skládky je povrch skládky a výsypky v jižní a severní části skládky. Při vytváření trvalé zásoby je skládka hutněna buldozery. Plocha skládky je zpevněna kamenivem, odvodnění skládky je řešeno průsakem do drenážního systému v podloží skládky. Pro omezení prašnosti je skládka po obvodu ohrazena zdí. Biomasa: V elektrárně je provozována skladová a manipulační plocha pro palivo biomasa o rozloze 10 075 m² (z toho zastřešená část 344 m²). Manipulace s biomasou zahrnuje zásobník a dopravu paliva do kotle, ve kterém jsou čtyři otvory v přední stěně spalovací komory pro zaústění podávacích skluzů

paliva. Pro omezení prašnosti je prováděn pravidelný úklid v prostoru dopravníků paliva centrálním vysavačem a preventivní úklid zpevněných ploch manipulační plochy paliva.“

2. Ve výrokové části označené II. Závazné podmínky provozu, 1. Ochrana ovzduší, se doplňuje část 1.2.

t a k t o :

„1.2. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 40 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, povolení k provozu

stacionárního vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší „Skladování a manipulace s uhlím a biomasou (palivo pro fluidní kotle FK7 a FK8)“

za podmínek

- a) provozovatel provozuje zdroj znečišťování ovzduší v souladu s technickými podmínkami a technickoorganizačními opatřeními stanovenými provozním řádem (provozní řád) „Skladování a manipulace s uhlím a biomasou (palivo pro fluidní kotle FK7 a FK8)“, zpracovaným v únoru 2026,
- b) emise tuhých znečišťujících látek (TZL) se zjišťují **výpočtem 1x za kalendářní rok** na základě emisních faktorů zdroje určeného pro skladování a manipulaci s uhlím a biomasou; jednorázové měření emisí znečišťujících látek a jejich vyhodnocení autorizovanou osobou oprávněnou k měření těchto zdrojů se neprovádí.“

3. Ve výrokové části označené II. Závazné podmínky provozu, 1. Ochrana ovzduší, se v části 1.1. písmeno b)

n a h r a z u j e :

„b) provozovatel provozuje zdroje znečišťování ovzduší v souladu s technickými podmínkami a technickoorganizačními opatřeními stanovenými provozním řádem (provozní řád) „Fluidní kotle FK7 a FK8 Elektrárny Poříčí“, zpracovaným v únoru 2026,“

4. Ve výrokové části označené II. Závazné podmínky provozu, 5. Zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí, 5.2. Monitorování odkaliště Debrné, se písmeno e):

„e) Úroveň hladiny volné vody v retenční nádrži odkaliště

Úroveň hladiny volné vody se provádí odečtem na vodoměrné lati, která je umístěna na přelivné věži P3.

Četnost měření 1 x týdně“

z r u š u j e .

5. Ve výrokové části označené II. Závazné podmínky provozu, 1. Ochrana ovzduší, se textová část:

„§ 40 odst. 2“

n a h r a z u j e :

„§ 40 odst. 3“

6. Ve výrokové části označené II. Závazné podmínky provozu, se číslování částí:

„1.2. a 1.3.“

n a h r a z u j e :

„1.3. a 1.4.“

7. Ve výrokové části označené III. se textová část v bodu 1:

„§ 11 odst. 2 písm. d)“

n a h r a z u j e :

„§ 11 odst. 2 písm. c)“

Ostatní části integrovaného povolení zůstávají nezměněny.

Odůvodnění

Dne 24.2.2026 krajský úřad obdržel od provozovatele žádost o vydání změny integrovaného povolení postupem podle ustanovení § 19a zákona o integrované prevenci. V souladu s ust. § 44 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, bylo dnem podání žádosti zahájeno správní řízení.

Předmětem žádosti o změnu integrovaného povolení (IP) je:

- povolení změny vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „Kotle FK7 a FK8 - Skládka uhlí a manipulační plocha biomasy“ zařazeného dle přílohy 2, pod kód 12.1. Manipulace se sypkými materiály včetně jejich skladování na otevřených plochách jinde neuvedené s celkovou projektovanou plochou deponií 3 000 m² a více s výjimkou stavenišť (změna platného IP v části Ochrana ovzduší),
- schválení provozního řádu vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „Kotle FK7 a FK8 - Skládka uhlí a manipulační plocha biomasy“ (změna platného IP v části Ochrana ovzduší),
- zrušení závazné podmínky pro měření úrovně hladiny volné vody v retenční nádrži odkaliště 1x týdně (změna platného IP v části Ochrana vod – monitorování odkaliště Debrné).

Dne 26.2.2026 pod č.j. KUKHK-ZP-2026-5499-3 krajský úřad oznámil zahájení řízení o změně integrovaného povolení a v souladu s ustanovením § 8 odst. 1 zákona o integrované prevenci postoupil žádost účastníkům řízení a příslušným správním úřadům k vyjádření.

V rámci řízení o změně integrovaného povolení se krajský úřad zabýval dle ust. § 2 písm. i) zákona o integrované prevenci tím, zda se jedná o podstatnou změnu zařízení, tj. změnu v užívání, způsobu provozu nebo rozsahu zařízení, která může mít významné nepříznivé účinky na lidské zdraví nebo životní prostředí. Změnou nedojde k významné změně v užívání zařízení (účelem užívání zařízení je i nadále výroba tepla a elektrické energie), nedojde k významné změně způsobu provozu (provozní doba zařízení se nemění, nemění se významně schválené technologie spalování, ani se významně nemění související výrobní technologie, ani nedojde ke změně rozsahu zařízení (celkový jm. tepelný příkon FK7 a FK8 - 392,324 MW a K11 a K12 - 41,6 MW se nemění). Změna zařízení nemůže mít významné nepříznivé účinky

na lidské zdraví nebo životní prostředí. Krajský úřad dále dospěl k závěru, že se nejedná ani o změnu, která dosahuje prahových hodnot uvedených v příloze č. 1 zákona o integrované prevenci, ani o výjimku z úrovně emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami dle ust. § 14 odst. 5 zákona o integrované prevenci, tato změna nevyplývá ani z přezkumu závazných podmínek integrovaného povolení. Krajský úřad současně považuje provoz zařízení v souladu s platnými standardy kvality životního prostředí, viz ust. § 2 písm. f) zákona o integrované prevenci. Krajský úřad proto v rámci řízení o změně integrovaného povolení postupoval dle ust. § 19a zákona o integrované prevenci jako v řízení o nepodstatné změně integrovaného povolení, protože se jednalo o změnu v provozu zařízení, která nemůže mít v souladu s ust. § 2 písm. i) zákona o integrované prevenci významné nepříznivé účinky na člověka nebo životní prostředí.

Dne 19.3.2026 pod č.j. KUKHK-ZP-2026-5499-6 krajský úřad seznámil účastníky řízení o ukončení shromažďování podkladů nezbytných pro vydání rozhodnutí o změně integrovaného povolení a umožnil jim uplatnit připomínky.

Při rozhodování o změně integrovaného povolení krajský úřad vycházel z následujících podkladů:

- platné integrované povolení,
- žádost o změnu integrovaného povolení,
- aktualizovaný provozní řád k povolení zdroje znečišťování ovzduší „Fluidní kotle FK7 a FK8 Elektrárny Poříčí“ a „Skládka uhlí a manipulační plocha biomasy (palivo pro fluidní kotle FK7 a FK8)“, zpracovaný v únoru 2026, v souladu s přílohou 12 vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů,
- Metodické sdělení Ministerstva životního prostředí, odboru ochrany ovzduší č.j. ENV/2026/36084 ze dne 26.1.2026, k zařazování stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší pod kód 12.1. (Manipulace se sypkými materiály včetně jejich skladování na otevřených plochách jinde neuvedené s celkovou projektovanou plochou deponií 3 000 m² a více s výjimkou stavenišť),
- obdržaná vyjádření v průběhu řízení.

Vypořádání připomínek obsažených ve vyjádřeních podaných podle ust. § 19a odst. 4 zákona o integrované prevenci

V rámci řízení o nepodstatné změně v provozu zařízení mohli účastníci řízení zaslat svá vyjádření k výše uvedené změně integrovaného povolení, příslušné správní úřady se mohly vyjádřit do 15 dnů ode dne obdržení oznámení o zahájení řízení. Dle ust. § 13 odst. 5 zákona o integrované prevenci je součástí odůvodnění i vypořádání připomínek. V rámci řízení nebyly vneseny připomínky účastníků řízení, ani příslušných správních úřadů.

V souladu s ustanovením § 9 zákona o integrované prevenci se k návrhu na změnu integrovaného povolení vyjádřili:

- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, souhlasné stanovisko č.j. KHSHK 05468/2026/HOK.HK/Hr, ze dne 6.3.2026,
- Povodí Labe, státní podnik, souhlasné stanovisko č.j. PLa/2026/010422, ze dne 11.3.2026.

Krajský úřad následně rozhodl dle ust. § 19a zákona o integrované prevenci o vydání změny integrovaného povolení tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

K bodu č. 1 a 2 výrokové části - Krajský úřad vyhověl žádosti provozovatele v plném rozsahu a schválil postupem podle ust. § 19a zákona o integrované prevenci provozovateli aktualizaci popisu dílčí části souvisejícího zařízení - Skladování a manipulace s uhlím a biomasou. Krajský úřad dále provozovateli v souladu s jeho žádostí schválil aktualizovaný provozní řád

(zpracovaný v únoru 2026) jako závaznou podmínku provozu stacionárního vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší „Skladování a manipulace s uhlím a biomasou (palivo pro fluidní kotle FK7 a FK8)“.

Zdroj znečišťování ovzduší je zařazen dle přílohy 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů pod kód 12.1. (Manipulace se sypkými materiály včetně jejich skladování na otevřených plochách jinde neuvedené s celkovou projektovanou plochou deponií 3 000 m² a více s výjimkou stavenišť). Poznámka: Spodní kapacitní práh byl stanoven na plochu deponií, které zpětným výpočtem s využitím emisních faktorů odpovídají úrovni emisí cca 5 tun TZL (tj. přibližně 3 000 m² aktivní plochy).

Pro výše uvedený vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší je vyžadován provozní řád dle přílohy 2 zákona o ochraně ovzduší jako součást povolení provozu podle ust. § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší (dle přílohy č. 2, sloupec C). Specifikace rozsahu provozního řádu je uvedena v příloze č. 12 k emisní vyhlášce č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší (dále emisní vyhláška č. 415/2012 Sb.).

V souladu s emisní vyhláškou č. 415/2012 Sb. je zdroj zařazen dle přílohy 8 části II pod kód 8.1. a k jeho provozu jsou vyžadovány technické podmínky provozu, tj. níže uvedené provozní postupy s přihlédnutím ke kvalitě ovzduší v lokalitě, umístění lokality, povětrnostním podmínkám, teplotě vzduchu, vlhkosti vzduchu, charakteru manipulačních činností, velikosti frakcí (zrnitosti), kompaktnosti, pevnosti, sypným úhlem a fyzikálně-mechanickým vlastnostem materiálu (dále technické podmínky provozu):

Technické podmínky provozu:

- používat čistící zařízení plochy deponie mokrou cestou a zavést postupy čištění po zpevněném výjezdu z deponie.
- za účelem zpevnování povrchu skládky aplikovat disperzní směsi nebo vodu, pokud to nevyklučují technologické požadavky.
- v případě skladování dle předpokládaného skladovaného množství minimalizace plochy jemnozrnného materiálu (frakce 4 až 8 mm a menší), pokud je to proveditelné.
- pokud je to technicky proveditelné, vždy umístit podélné osy hromady rovnoběžně s převládajícím směrem větru.
- minimalizace spádové výšky při nakládce a vykládce.

Emise tuhých znečišťujících látek (TZL) jsou zjišťovány 1x za kalendářní rok výpočtem v souladu s ust. § 3 odst. 3 písm. a) emisní vyhlášky č. 415/2012 Sb., na základě používané technologie, aktivní plochy a zdroje a charakteru emisí dle emisních faktorů v souladu s Metodickým sdělením Ministerstva životního prostředí, odboru ochrany ovzduší, č.j. ENV/2026/36084 ze dne 26.1.2026, k zařazování stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší pod kód 12.1. (Manipulace se sypkými materiály včetně jejich skladování na otevřených plochách jinde neuvedené s celkovou projektovanou plochou deponií 3 000 m² a více s výjimkou stavenišť).

Krajský úřad v průběhu řízení ověřil formální a věcnou správnost žádosti o změnu povolení provozu. Za předpokladu dodržení provozního řádu, parametrů zařízení stanovených výrobcem a dodržování technických podmínek zařízení při jeho provozu lze předpokládat, že provoz stacionárního zdroje bude nekolizní a nebude mít významný negativní vliv na kvalitu vnějšího ovzduší. V tomto kontextu vliv provozu stacionárního zdroje na vnější ovzduší lze vyhodnotit jako nevýznamný.

Další závazné podmínky podle ust. § 12 odst. 4 zákona o ochraně ovzduší krajský úřad nestanovil, neboť nejsou relevantní vzhledem k typu zdroje a množství znečišťujících látek vnášených do ovzduší, případně vyplývají ze zákona o ochraně ovzduší (a proto je

bezpředmětné je stanovovat tímto rozhodnutím) a jeho prováděcího právního předpisu, nebo nejsou zákonem o ochraně ovzduší a jeho prováděcím právním předpisem vyžadovány.

K bodu č. 3 výrokové části - Krajský úřad vyhověl žádosti provozovatele v plném rozsahu a schválil postupem podle ust. § 19a zákona o integrované prevenci provozovateli aktualizaci provozního řádu (zpracovaný v únoru 2026) jako závazné podmínky provozu stacionárních vyjmenovaných zdrojů znečišťování ovzduší „Fluidní kotle FK7 a FK8 Elektrárny Poříčí“. Součástí tohoto zdroje a jeho provozního řádu byl doposud i popis činností a opatření k ochraně ovzduší souvisejících se skladováním a manipulací s uhlím a s biomasou. Aktualizace provozního řádu je v souladu s požadavky novely č. 149/2023 Sb. zákona o ochraně ovzduší, která nově zařazuje zdroj znečišťování ovzduší dle přílohy 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, pod kód 12.1. (Manipulace se sypkými materiály včetně jejich skladování na otevřených plochách jinde neuvedené s celkovou projektovanou plochou deponií 3 000 m² a více s výjimkou stavenišť), viz odůvodnění výroku 1 a 2 výše.

K bodu č. 4 výrokové části - Krajský úřad vyhověl žádosti provozovatele v plném rozsahu a schválil postupem podle ust. § 19a zákona o integrované prevenci provozovateli aktualizaci závazných podmínek provozu týkajících se ochrany vod v části 5.2. Monitorování odkaliště Debrné. Aktualizace spočívá ve zrušení podmínky monitorování k měření úrovně hladiny volné vody v odkališti Debrné odečtem na vodoměrné lati, která je umístěna na přelivné věži P3, s četností 1x týdně. Lokalita se nachází ve vodním útvaru povrchových vod HSL 0260 (Ličná od pramene po tok Úpa), přibližné přímé určení polohy odkaliště je na souřadnicích (S-JTSK: X= -627 169, Y= -1 001 607). Provozovatel požádal krajský úřad o zrušení této podmínky s ohledem na skutečnost, že úroveň hladiny volné vody na přelivné věži již nelze na ploše odkaliště měřit. Plocha odkaliště neslouží jako retenční nádrž na vodu, byla budována a následně zkolaudována jako tzv. Kazeta III pro ukládání stabilizátu (certifikovaného výrobku mimo režim zákona o odpadech).

Krajský úřad dále uvádí, že ostatní dílčí monitorování odkaliště uvedené v platném integrovaném povolení zůstává i nadále zachováno ve stávajícím rozsahu beze změny, tj.:

- Monitorování kvality vypouštěné vody do Petříkovického potoka (na výtoku č. III.),
- Monitorování množství vypouštěné vody do Petříkovického potoka (Parshallův žlab S2),
- Monitorování množství vody protékající železobetonovým kanálem na lavici základní hráze (Parshallův žlab S1),
- Monitorování obsahu stopových prvků ve vrtech E1 (pod hrázovým systémem I), E3 (pod hrázovým systémem III) a ve výtoku č. III pod hrázovým systémem I a III,

Krajský úřad při rozhodování přihlédl k souhlasnému stanovisku státního podniku Povodí Labe, státní podnik, ve kterém se uvádí, že z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

K bodu č. 5, 6 a 7 výrokové části - Krajský úřad upravil číslování dílčích částí v úplném znění integrovaného povolení - části 1.2. a 1.3. se nově označují jako části 1.3. a 1.4. Číslování dílčích částí úplného znění integrovaného povolení je tak uvedeno do souladu. Krajský úřad dále v úplném znění integrovaného povolení v části 1. Ochrana ovzduší nahradil text ust. § 40 odst. 2 nově ust. § 40 odst. 3 a v části III. v úplném znění integrovaného povolení nahradil text ust. § 11 odst. 2 písm. d) nově ust. § 11 odst. 2 písm. c) v souladu s novelou zákona o ochraně ovzduší zákonem č. 149/2023 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím

zákona o jednotném environmentálním stanovisku, ve znění pozdějších předpisů. Ostatní části závazných podmínek provozu zařízení zůstávají i nadále beze změny.

Přílohou tohoto rozhodnutí je úplné znění výrokové části integrovaného povolení, které vyplývá z rozhodnutí o jeho změně. Úplné znění výrokové části integrovaného povolení krajský úřad zveřejní prostřednictvím informačního systému integrované prevence v souladu s ust. § 19a odst. 7 zákona o integrované prevenci.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí má účastník řízení právo se odvolat, a to ve lhůtě 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.

z p. Ing. Mgr. Milan Hůla
Odborný referent oddělení EIA, IPPC
a technické ochrany životního prostředí

Příloha

- úplné znění integrovaného povolení (*ve smyslu ust. § 19a odst. 7 zákona o integrované prevenci*),
- provozní řád „Skladování a manipulace s uhlím a biomasou“ (palivo pro fluidní kotle FK7 a FK8).

Rozdělovník:

Účastníci řízení

1. ČEZ, a. s., Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4, DS:yqkcds6
2. Město Trutnov, Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov, DS:3acbs2c
3. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, DS:dbyt8g2

Příslušné správní úřady

1. Městský úřad Trutnov, Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov, DS:3acbs2c
2. Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové, DS:dm5ai4r

Na vědomí

1. Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s., Nábřeží Václava Havla 19, 541 01 Trutnov, DS:9vus9ea
2. Český rybářský svaz, Východočeský územní svaz Hradec Králové, Kovová 1121, 500 03 Hradec Králové, DS:z659isp