



50327/2026/KHK

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

VAŠE ZNAČKA:

ZE DNE:

ČÍSLO JEDNACÍ: KUKHK-ZP-2026-9681-6

dle rozdělovníku

DATUM: 29.5.2026

VYŘIZUJE: Ing. Mgr. Milan Hůla

ODBOR: životního prostředí a zemědělství

ODDĚLENÍ: EIATO

TELEFON: 727 883 638

E-MAIL: mhula@khk.cz

POČET PŘÍLOH: 1

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-2026-5499-7 ze dne 26.3.2026 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 II. Závazné podmínky provozu, 1. Ochrana ovzduší, se bod 1.1. písmeno h)

n a h r a z u j e :

„h) provozovatel provede v kalendářním roce 2026 v souladu se stanovenými podmínkami provozu se základním palivem **hnědým uhlím**, na kotli **FK7 a FK8** krátkodobou spalovací zkoušku s délkou trvání **max. 60 dnů**, s přidavkem certifikovaného výrobku tuhého alternativního paliva (TAP) nejprve v režimu spolu spalování do 10% TAP, následně až do max. 30% TAP k základnímu palivu, při celkové spotřebě **TAP max. 800 tun** za podmínek:

i) v rámci spalovací zkoušky je na kotlích FK7 a FK8 prováděno jednorázové a kontinuální měření emisí dle tabulky:

Znečišťující látka	Způsob monitorování
TZL	kontinuálně
SO ₂	kontinuálně
NO _x	kontinuálně
CO	kontinuálně
TOC	jednorázové měření emisí
HCl	kontinuálně

HF	jednorázové měření emisí
Cd + Tl a jejich sloučeniny	jednorázové měření emisí
Hg a její sloučeniny	kontinuálně
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V a jejich sloučeniny	jednorázové měření emisí
PCDD/F	jednorázové měření emisí

Poznámka: S ohledem na ekonomickou a technickou náročnost instalace kontinuálního měření celkového organického uhlíku (TOC) je kontinuální měření nahrazeno jednorázovými autorizovanými měřeními emisí TOC.

- ii) jednorázová měření emisí jsou prováděna **s četností 2x pro každý režim spolu spalování TAP**, tj. na úrovni do 10% TAP, resp. až k úrovni max. 30% TAP k základnímu palivu hnědému uhlí, pokud se tohoto spalovacího režimu s nejvyšším poměrem dávkovaného TAP podaří v průběhu spalovací zkoušky dosáhnout (případně je měření s touto četností realizováno při nejvyšším dosaženém poměru spolu spalování TAP).“

2. Ve výrokové části označené I. Popis zařízení, Hlavní výrobní části zařízení, stavební parc. č. v katastrálním území Poříčí u Trutnova

s e d o p l ň u j e :

„1486“

3. Ve výrokové části označené II. Závazné podmínky provozu, 3.7. povolení vypouštění odpadní vody do veřejné kanalizace prostřednictvím kanalizačního sběrače „K“ se v tabulce - způsob rozboru (technická norma)

„ČSN EN ISO 15586 (75 7381)“

n a h r a z u j e :

„ČSN EN ISO 17294-2“

Ostatní části integrovaného povolení zůstávají nezměněny.

Odůvodnění

Dne 24.4.2026 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 je:

- povolení krátkodobé spalovací zkoušky na fluidních kotlích FK7 a FK8 se základním palivem hnědým uhlím spolu s tuhým alternativním palivem (dále jen TAP). TAP je certifikovaným výrobkem – vysoko výhřevným palivem (VVP). Předpoklad trvání zkoušky je max. 60 dní, při celkovém množství spáleného TAP 800 tun, v režimu I. (do 10% TAP) s možností režimu II. (do 30% TAP),
- aktualizace popisu umístění zařízení doplněním stavebního parcelního čísla 1486 v k.ú. Poříčí u Trutnova (vodní dílo jez na vodním toku Úpa),
- aktualizace metody stanovení kadmia (Cd) v odpadních vodách vypouštěných do veřejné kanalizace na základě normy ČSN EN ISO 17294-2.

Dne 29.4.2026 pod č.j. KUKHK-ZP-2026-9681-3 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 úrovní 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 18.5.2026 pod č.j. KUKHK-ZP-2026-9681-5 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,
- odborný posudek k záměru „Spolu spalování tuhého alternativního paliva na kotlích FK7 a FK8“, který dne 23.4.2026 vypracoval Ing. Libor Cieslar (společnost E-expert, spol. s r.o., Mrštíkova 883/3, 709 00 Ostrava, IČO 26783762), osvědčení MŽP č.j. MZP/2023/820/1306 ze dne 6.9.2023,
- ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2021/2326 ze dne 30.11.2021, kterým se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU pro velká spalovací zařízení“ (dále jen „Závěry o BAT“),
- ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2019/2010 ze dne 12.11.2019, kterým se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) pro spalování odpadu podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU,
- Metodický pokyn Ministerstva životního prostředí č.j. MZP/2021/710/6302 ze dne 11.3.2022 „Minimální požadavky na emisní limity dle úrovní spojených s nejlepšími dostupnými technikami (BAT) pro spalování odpadu“,
- Metodický pokyn Ministerstva životního prostředí č.j. MZP/2019/710/462 ze dne 5.2.2019 „Minimální požadavky na emisní limity dle úrovní spojených s nejlepšími dostupnými (BAT) technikami pro velká spalovací zařízení (LCP)“,

- certifikát o výsledcích průkazných zkoušek vzorku typu a posouzení shody č. C-084/24, výrobku pro tuhé alternativní palivo „Vysokovýhřevné palivo – pelety“ (typ TER. 1.2.18) pro stacionární spalovací zdroje nad 20 MW, který vydal Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s., tř. Budovatelů 2830/3, 434 01 Most, ze dne 31.12.2024 (platnost do 30.12.2027) společnosti EKOLOGIE s.r.o., Rynholec 347, 270 62 Rynholec, IČO 47540346,
- obdržená 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 vzneseny 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 11782/2026/HOK.HK/Hr, ze dne 11.5.2026.

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 výrokové části - Krajský úřad vyhověl žádosti provozovatele v plném rozsahu a postupem podle § 19a zákona o integrované prevenci ve změně integrovaného povolení schválil změnu povolení provozu vyjmenovaných spalovacích zdrojů znečišťování ovzduší fluidních kotlů FK7 a FK8 dle ust. § 40 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně ovzduší). Účelem změny povolení je provedení krátkodobé spalovací zkoušky se základním palivem hnědým uhlím spolu s tuhým alternativním palivem (dále jen TAP). TAP je certifikovaným výrobkem (se známým výrobně definovaným složením), vysoko výhřevným palivem, vyrobeným z odpadu (TAP výrobek společnosti Ekologie s.r.o., IČO 47540346). Spalovací zkouška bude provedena v kalendářním roce 2026. Předpoklad trvání zkoušky je max. 60 dní, při celkovém množství spáleného TAP 800 tun. Zkouška proběhne s možnými dvěma režimy spolu spalování - v režimu I. (do 10% TAP) a následně s možností režimu II. (až do 30% TAP, pokud se této úrovně s nejvyšším poměrem dávkovaného TAP podaří v průběhu spalovací zkoušky dosáhnout). Provozovatel předpokládá, že bude naplněn režim I., tj. do 10% TAP. Předpoklad vychází ze zkušeností provozovatele s obdobnou spalovací zkouškou v roce 2025, při které bylo dosaženo maximálního možného poměru spolu spalování uhlí ve výši přibližně 9% TAP v palivové směsi (povolení krajského úřadu č.j. KUKHK–5194/ZP/2024-6 ze dne 28.2.2024, ve znění č.j. KUKHK–41819/ZP/2024-6 ze dne 22.1.2025). S ohledem na obdobný charakter spalovací zkoušky je také v roce 2026 možné předpokládat, dle odborného posudku zpracovaného společností E – Expert s.r.o., že dojde k naplnění předpokládaných emisních limitů a ověření podmínek provozu (emisní limity jsou stanoveny mírně výše, na úrovni 15% TAP s ohledem na požadavky zkoušky a reálné možnosti technologie zařízení). Poznámka: úroveň emisních limitů až 30% TAP je pro zařízení uvažována jako technologicky krajní. Zdroje FK7 a FK8 jsou zařazeny dle přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší pod kód 1.1. (Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu více než 5 MW). Provozovatel má k tomuto účelu schválený provozní řád zpracovaný dle přílohy 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.).

Provozovatel má pro provoz zdrojů FK7 a FK8 stanoveny podmínky provozu a specifické emisní limity pro spalování uhlí uvedené v části 1.1. písmene a) až g) platného integrovaného povolení, a v průběhu spalovací zkoušky je musí plnit. Takto stanovené specifické emisní limity a podmínky provozu jsou spojené s nejlepšími dostupnými technikami (BAT-AEL) v souladu

s Metodickým pokynem Ministerstva životního prostředí č.j. MZP/2019/710/462 ze dne 5.2.2019 „Minimální požadavky na emisní limity dle úrovní spojených s nejlepšími dostupnými technikami pro velká spalovací zařízení“ na základě Rozhodnutí KOMISE (EU) č. 2021/2326 ze dne 30.11.2021, o „Závěrech o nejlepších dostupných technikách (BAT) pro velká spalovací zařízení“. Krajský úřad současně při stanovení podmínek provozu přihlédl k požadavkům odborného posudku zpracovaného odborně způsobilou osobou společností E – Expert s.r.o. také v souladu s požadavky ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2019/2010 ze dne 12.11.2019, kterým se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) pro spalování odpadu podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU. Na základě těchto požadavků je provozovateli stanoven rozsah sledovaných ukazatelů, způsob monitorování emisí (kontinuální, jednorázové) a jeho četnost. Výpočet hodnot denních emisních limitů je vážený průměr (směsný emisní limit), který byl vypočítán dle kap. 1.5. dokumentu „Minimální požadavky na emisní limity dle úrovní emisí spojených s BAT pro spalování odpadu“ ze dne 11.3.2022, zpracovaným Ministerstvem životního prostředí pod č.j. MZP/2021/710/6302. Provozovatel předpokládá ověření možností plnění vypočtených směsných emisních limitů v rámci spalovací zkoušky pro kotle FK7 a FK8 při spolu spalování uhlí a TAP dle tabulky:

Znečišťující látka		Směsné emisní limity (denní průměr)	
		Emisní limit do 15% TAP	Emisní limit do 30% TAP
TZL	mg/Nm ³	18,2	16,3
SO ₂	mg/Nm ³	179,6	159,0
NO _x	mg/Nm ³	203,6	207,3
CO ¹⁾	mg/Nm ³	104,9	99,8
Cd + Tl ²⁾	mg/Nm ³	0,006	0,006
Těžké kovy ²⁾	mg/Nm ³	0,2	0,2
HCl	mg/Nm ³	18,8	17,7
HF	mg/Nm ³	6,2	5,4
Hg	µg/Nm ³	10,3	13,7
PCDD/F ²⁾	ng I-TEQ/m ³	0,03	0,03
TOC	mg/Nm ³	10	10

Poznámky: Jedná se o koncentrace v suchém plynu za normálních podmínek (101,32 kPa, 0°C) a referenčním obsahu kyslíku 6%. ¹⁾Limit pro oxid uhelnatý (CO) není závazný. ²⁾Těžké kovy (Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V)

V průběhu spalovací zkoušky bude postupně dávkováno certifikované TAP nejprve do výše 10% (režim I.), s možností následně až do max. 30% (režim II.) tepelné energie paliva. Spalovací zkouškou bude ověřováno, do jaké míry je dosažitelné a udržitelné plnění směsných emisních limitů, zejména v režimu I., tj. do 10% TAP. Provedením spalovací zkoušky s TAP dojde rovněž k ověření splnění technologických podmínek provozu zdrojů FK7 a FK8 požadovaných zákonem o ochraně ovzduší, prováděcí emisní vyhláškou č. 415/2012 Sb., a relevantními závěry o BAT. V rámci spalovací zkoušky bude ověřena možnost vhodné homogenizace, dávkování a manipulace směsi TAP a uhlí, a určení nejvhodnějšího poměru TAP a hnědého uhlí. Současně bude sledován požadavek na vyloučení možné nežádoucí chlorové koroze kotle ze sloučenin spalování TAP. TAP bude dodáno ve formě pelet (výrobek společnosti Ekologie s.r.o.). Pelety jsou výstupním produktem z peletizační linky jako homogenizovaná směs ztuhlého paliva ve formě válcových tělísek o průměru 16 mm a proměnné délce od 20 do 65 mm. Pelety jsou slisovány z vytríděného tuhého komunálního nebo jiného průmyslového odpadu na bázi papírového a lepenkového odpadu, textilního odpadu, dřevního odpadu, plastového odpadu a příměsi čistírenských kalů v řízené výrobní receptuře. Skladování TAP bude probíhat pouze krátkodobě na manipulační ploše biomasy nebo skládce uhlí. Pro dopravu TAP do kotlů se využijí současné dopravní trasy biomasy a uhlí. Výsledek provedené spalovací zkoušky bude pro provozovatele podkladem k rozhodnutí o trvalém začlenění TAP v kombinaci s hlavním palivem uhlím do palivového mixu a o realizaci případných investic podmiňujících tento záměr.

V rámci spalovací zkoušky bude prováděno navrhované měření emisí v souladu s odborným posudkem „Spolu spalování tuhého alternativního paliva na kotlích FK7 a FK8“ vypracovaným firmou E-expert, spol. s r.o.:

Znečišťující látka	Způsob monitorování
TZL	kontinuálně
SO ₂	kontinuálně
NO _x	kontinuálně
CO	kontinuálně
TOC	jednorázové měření emisí
HCl	kontinuálně
HF	jednorázové měření emisí
Cd + Tl a jejich sloučeniny	jednorázové měření emisí
Hg a její sloučeniny	kontinuálně
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V a jejich sloučeniny	jednorázové měření emisí
PCDD/F	jednorázové měření emisí

Poznámka: S ohledem na ekonomickou a technickou náročnost instalace kontinuálního měření celkového organického uhlíku (TOC) je kontinuální měření nahrazeno jednorázovými autorizovanými měřeními emisí TOC.

Krajský úřad dále provozovateli uložil v souladu s výše uvedenými závěry o BAT a metodickými pokyny Ministerstva životního prostředí plnit nezbytné podmínky kontinuálního a jednorázového autorizovaného měření emisí ze zdrojů znečišťování ovzduší FK7 a FK8. Kontinuální měření je prováděno rozšířeně pro znečišťující látky rtuť (Hg) a chlór (HCl). Zároveň je prováděno jednorázové měření emisí pro znečišťující látky As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Tl, V, Zn (kovy) a emisí fluoru (HF). Jednorázové měření emisí je stanoveno provést s četností 2x pro každý režim spolu spalování, tj. režim I. (do 10% TAP), dále s možností režimu II. (až do 30% TAP) vůči základnímu palivu hnědému uhlí, pokud se tohoto režimu s nejvyšším poměrem dávkovaného TAP podaří v průběhu spalovací zkoušky dosáhnout. Případně bude měření s touto četností realizováno při nejvyšším dosaženém poměru spolu spalování TAP (Poznámka: provedení jednorázového měření emisí má provozovatel povinnost oznámit České inspekci životního prostředí nejméně 5 dnů předem dle ust. § 6 odst. 7 zákona o ochraně ovzduší).

Krajský úřad v průběhu řízení ověřil formální a věcnou správnost žádosti o povolení provozu dle ust. § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší, a v souladu s ust. § 12 odst. 4 zákona o ochraně ovzduší uložil provozovateli závazné podmínky k vydanému povolení provozu a za předpokladu dodržení parametrů zařízení stanovených výrobcem, odborným posudkem a dodržování technických podmínek zařízení při jeho provozu. Při naplnění těchto podmínek lze předpokládat, že provoz stacionárního zdroje bude nekolizní a nebude mít významný negativní vliv na kvalitu vnějšího ovzduší a imisní situaci v daném území. 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 tudíž je bezpředmětné je stanovovat tímto rozhodnutím) a jeho provádějícího právního předpisu, nebo nejsou zákonem o ochraně ovzduší a jeho prováděcím právním předpisem vyžadovány.

K bodu č. 2 výrokové části - Krajský úřad vyhověl žádosti provozovatele v plném rozsahu a postupem podle § 19a zákona o integrované prevenci ve změně integrovaného povolení schválil změnu v popisu zařízení doplněním stavebního parc. čísla 1486 v katastrálním území Poříčí u Trutnova, na kterém je umístěn klapkový jez (stavební parc. čísla 1486, 1487 a 1488) na vodním toku Úpa (Poznámka: pozemek stavební parc. číslo 1489 uvedený v žádosti jako součást umístění klapkového jezu není veden v evidenci katastru nemovitostí, proto není součástí popisu zařízení).

K bodu č. 3 výrokové části - Krajský úřad vyhověl žádosti provozovatele v plném rozsahu a postupem podle § 19a zákona o integrované prevenci ve změně integrovaného povolení schválil změnu v povolení vypouštění odpadní vody ze zařízení do veřejné kanalizace prostřednictvím kanalizačního sběrače „K“. Změna se týká způsobu laboratorního rozboru stanovení kadmia (Cd) v odpadních vodách oprávněnou laboratoří dle příslušné technické normy ČSN EN ISO 17294-2 (doposud byla používána norma ČSN EN ISO 15586 (75 7381)). Typ vzorku A (vzorek dvouhodinový slévaný z 8 objemově shodných dílčích vzorků) a roční četnost odběru vzorků a jejich rozbor (4x za kalendářní rok) se nemění.

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.

Ing., Mgr. Milan Hůla
Dne: 29.05.2026 11:56

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*)

Rozdělovník:

Účastníci řízení

1. ČEZ, a. s., Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4, DS:yqkcds6

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. Město Trutnov, Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov, DS:3acbs2c

2. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, DS:dbyt8g2

3. Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s., Nábřeží Václava Havla 19, 541 01 Trutnov, DS:9vus9ea