



63516/2024/KHK



KUKHK-18714/ZP/2024-8

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE

NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-18714/ZP/2024-8

dle rozdělovníku

VYŘIZUJE: Ing. Mgr. Milan Hůla
ODBOR | ODDĚLENÍ: životního prostředí a zemědělství | EIATO
LINKA | MOBIL: 727 883 638
E-MAIL: mhula@khk.cz

DATUM: 12. 7. 2024

Počet listů: 7
Počet příloh: 1/listů: 0
Počet svazků: 0
sp. znak, sk. režim: 209.1, A/10

Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 9. srpna 2024
Krajský úřad Královéhradeckého kraje
odbor životního prostředí a zemědělství
dne 9. 8. 2024 podpis

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. 11696/ZP/05-Mt-P ze dne 9. září 2005 ve znění poslední změny č.j. KUKHK-42108/ZP/2023-6 ze dne 29. 1. 2024 tohoto integrovaného povolení (dále jen integrované povolení) pro společnost KRPA PAPER a.s., se sídlem Nádražní 266, 543 71 Hostinné, s přiděleným IČO 27537820 (dále jen provozovatel) pro zařízení „Papírna Hostinné“ (dále jen zařízení), nacházející se na území města Hostinné, v katastrálním území Hostinné, takto:

1. Ve výrokové části označené I. Popis zařízení, se Výrobní kapacita zařízení**d o p l ň u j e :**

„Výrobní kapacita zařízení a souvisejícího zařízení včetně zařazení do kategorií dle přílohy 1 zákona o integrované prevenci

Název části zařízení	Kapacita zařízení	Zařazení dle přílohy 1 zákona o integrované prevenci do kategorie průmyslových činností
Papírenský stroj PS 6	144 t/den	Výroba papíru a lepenky, o výrobní kapacitě větší než 20 t denně., naplňuje kategorii 6.1. b)
Kotel K2 Turbíny TG1 a TG3	25,9 MW 2x 15,3 MW	¹⁾ Spalování paliv v zařízeních o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 50 MW nebo více, nenaplňuje kategorii 1.1.

Poznámka: ¹⁾Jmenovitý tepelný příkon spalínového kotle a plynových turbín TG1 a TG3 zaústěných do společného komína se nesčítá (celkem 56,5 MW), protože se jedná o různé spalovací zdroje kód 1.1. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu více než 5 MW a kód 1.3. Spalování paliv v plynových turbínách o celkovém jmenovitém tepelném příkonu více než 5 MW.

2. Ve výrokové části označené I. Popis zařízení, Související zařízení, se Spalinový plynový kotel K2 a Plynové turbíny TG 1 nebo TG 3

n a h r a z u j e :

„Spalinový plynový kotel K2 – kotel, na odpadní teplo z plynových turbín TG1 a/nebo TG3, s přitápěním zemním plynem nebo extralehkým topným olejem (ELTO), který slouží pro technologii a vytápění, o jmenovitém tepelném výkonu 24 MW a příkonu 25,9 MW. Výrobce ABB-PBS Brno, výrobní číslo 8362; hořák 3x (výrobní číslo 2465/2466/2464) TTL - MG - 12.5; jmenovitý tepelný výkon 3x 16 MW; výrobce Rhodenhuis & Verloop, Holandsko; rok uvedení do provozu/rekonstrukce - 1996/2009.

Plynové turbíny TG 1 a/nebo TG 3 – o jmenovitém tepelném příkonu 2x 15,3 MW (palivo - zemní plyn), s elektrickým výkonem 2x 4 950 kW, typ SOLAR, TAURUS 60, výrobní číslo OHB21-T4008/OHJ22-T4188; výrobce TUMA TURBOMACH SA Švýcarsko, rok uvedení do provozu/generální oprava - 1997/2021.“

3. Ve výrokové části označené II. Závazné podmínky provozu, 1. Ochrana ovzduší, se bod 1.3.

n a h r a z u j e :

„1.3. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 40 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, povolení k provozu

stacionárního vyjmenovaného spalovacího zdroje znečišťování ovzduší „Spalinový kotel K2 integrovaný s plynovými turbínami TG1 nebo TG3“,

za podmínek

a) provozovatel plní specifické emisní limity uvedené v tabulce:

³⁾ Zdroj znečišťování ovzduší	Znečišťující látka	Emisní limit [mg.m ⁻³]	³⁾ Ref. obsah kyslíku [%]
Spalinový kotel K2 integrovaný s plynovými turbínami TG1 a/nebo TG3, resp. samostatný provoz turbín TG1 a/nebo TG3 – palivo ZP	oxidy dusíku (NO _x)	50	15
	oxid uhelnatý (CO)	100	
Spalinový kotel K2 integrovaný s plynovými turbínami TG1 a/nebo TG3 – palivo ELTO u kotle K2 – palivo ZP u turbín TG1 a/nebo TG3	oxidy dusíku (NO _x)	100	15
	oxid uhelnatý (CO)	100	
	tuhé znečišťující látky (TZL)	30 ²⁾	
Spalinový kotel K2 samostatný provoz – palivo ZP/ELTO	oxidy dusíku (NO _x)	100 ¹⁾ /200	3
	oxid uhelnatý (CO)	80/50	
	tuhé znečišťující látky (TZL)	30 ²⁾	

Poznámka: ¹⁾Pokud provozovatel prokáže, že nelze této hodnoty z technických důvodů dosáhnout použitím nízkoemisních hořáků, platí specifický emisní limit 200 mg/m³. ²⁾Emisní limit platný do 31. 12. 2024 (od 1. ledna 2025 se emisní limit pro TZL neuplatňuje). ³⁾Emisní limity jsou vztaženy na normální stavové podmínky (101,325 kPa, 273,15 K), suchý plyn, referenční obsah kyslíku; ZP - palivo zemní plyn; ELTO - palivo extra lehký topný olej.

- b) provozovatel provozuje zdroje znečišťování ovzduší v souladu s technickými podmínkami a technickoorganizačními opatřeními v provozu zdroje stanovenými provozním řádem („provozní řád“) **„Spalinový kotel K2 integrovaný s plynovými turbínami TG1 a/nebo TG3“**,
- c) jednorázové měření emisí, odběry vzorků a jejich vyhodnocení, je prováděno autorizovanou osobou oprávněnou k měření těchto zdrojů **1 x za kalendářní rok**, ne dříve než po uplynutí 6 měsíců od data předchozího měření ve schváleném měřicím místě na horizontální části kouřovodu před vstupem do komína pro každý zdroj zvlášť,
- d) první jednorázové autorizované měření emisí s palivem ELTO se provede **do 4 měsíců** od jeho uvedení do provozu.“

4. Ve výrokové části II. Závazné podmínky provozu, se v části 4. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků, bod 4.1. Havarijní plán

n a h r a z u j e :

„Havarijní plán

4.1. Integrovaným povolením se v souladu s ustanovením § 126 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, schvaluje

plán opatření pro případ havárie (havarijní plán) – „Havarijní plán KRPA PAPER, a.s. Hostinné“, který vypracoval Ing. Antonín Branský, aktualizoval Ing. Jiří Stráník, v červnu 2024,“

Ostatní části integrovaného povolení zůstávají nezměněny.

Odůvodnění

Dne 31. 5. 2024 krajský úřad obdržel od provozovatele zařízení žádost o vydání změny integrovaného povolení postupem podle ustanovení § 19a zákona o integrované prevenci. V souladu s ust. § 44 správního řádu bylo dnem podání žádosti zahájeno správní řízení.

Předmětem žádosti je:

- změna provozu spalovacích zdrojů znečišťování ovzduší „Spalinový kotel K2 integrovaný s plynovými turbínami TG1 a/nebo TG3“ - doplní se o možnost spalování paliva topný olej na kotli K2 (doposud spalován pouze zemní plyn), a o možnost souběžného provozu obou plynových turbín spolu se spalinovým kotlem K2 (doposud provozována jen 1 turbína spolu s kotlem K2 na zemní plyn),
- schválení aktualizovaného havarijního plánu (k ochraně vod - topný olej) a provozního řádu spalovacích zdrojů znečišťování ovzduší „Spalinový kotel K2 integrovaný s plynovými turbínami TG1 a/nebo TG3“ dle v přílohy č. 12 k vyhlášce 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.

Dne 3. 6. 2024 krajský úřad pod č.j. KUKHK–18714/ZP/2024-3 oznámil zahájení řízení o změně integrovaného povolení a v souladu s ustanovením § 8 odst. 1 zákona o integrované prevenci postoupil žádost účastníkům řízení, příslušným a dotčeným 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. Krajský úřad vedl toto řízení jako řízení

o podstatné změně v provozu zařízení, protože předpokládal, že se jedná o změnu v užívání, způsobu provozu nebo rozsahu zařízení, která může mít významné nepříznivé účinky na lidské zdraví nebo životní prostředí. Záměrem je změna způsobu provozu zařízení, tj. možnost souběžného provozu obou plynových turbín TG1 i TG2 (2x 15,3 MW) spolu se spalínovým kotlem K2 (25,9 MW) se součtem jmenovitých tepelných příkonů 56,5 MW, a spalování na kotli K2 extra lehkého topného oleje (ELTO) a jeho skladování. Dojde tím k navýšení emisí do vnějšího ovzduší (spalování ELTO, souběžný provoz obou spalovacích turbín TG1 i TG2) a zvýšení požadavku na bezpečné skladování závadných látek vodám (ELTO).

Krajský úřad proto v rámci řízení o změně integrovaného povolení postupoval dle ust. § 19a zákona o integrované prevenci jako v řízení o podstatné změně integrovaného povolení.

Dne 3. 7. 2023 pod č.j. KUKHK–18714/ZP/2024-7 krajský úřad seznámil účastníky řízení o ukončení shromažďování podkladů nezbytných pro vydání rozhodnutí o změně integrovaného povolení a umožnil jim uplatnit připomínky. Provozovatel uhradil správní poplatek 10 000 Kč dle zákona č. 634/2004 Sb., správních poplatcích (Položka 96 b) za vydání podstatné změny integrovaného povolení k provozu zařízení uvedenému v příloze č. 1 k zákonu o integrované prevenci. Následně krajský úřad rozhodl o žádosti.

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

- platné integrované povolení,
- žádost o změnu integrovaného povolení,
- Havarijní plán „KRPA PAPER, a.s. Hostinné“, který vypracoval Ing. Antonín Branský, aktualizace Ing. Jiří Stráník, v červnu 2024, podle ustanovení § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále zákon o vodách) a v souladu s vyhláškou č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků,
- Odborný posudek č. 100/23 k záměru „Spalování alternativního paliva v kotli K2 integrovaného s plynovými turbínami TG1 a TG3 (areál KRPA PAPER, a.s. – závodní elektrárna (Nádražní 266, 543 71 Hostinné), který dne 21. 8. 2023 vypracovali Ing. Daniela Panáčková a Ing. Pavel Ujčík (společnost EKOME, spol. s r.o. Tečovská 257, 763 02 Zlín - Malenovice, IČO 63469235), osvědčení MŽP č.j. 1886/780/14 ze dne 10. 7. 2014),
- Rozptylová studie č. 101/23 k záměru „Spalování alternativního paliva v kotli K2 integrovaného s plynovými turbínami TG1 a TG3 (areál KRPA PAPER, a.s. – závodní elektrárna (Nádražní 266, 543 71 Hostinné), který dne 21. 8. 2023 vypracovali Ing. Daniela Panáčková a Ing. Pavel Ujčík (společnost EKOME, spol. s r.o. Tečovská 257, 763 02 Zlín - Malenovice, IČO 63469235), osvědčení MŽP č.j.: MZP/2022/820/2131 ze dne 24. 8. 2022,
- Provozní řád stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší „KRPA PAPER, a.s. Závodní ELEKTRÁRNA“, který zpracoval Ing. Tomáš Drahotský, 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,
- Program zlepšování kvality ovzduší Královéhradeckého kraje, aktualizace z roku 2020,
- obdržená vyjádření v průběhu řízení.

Vypořádání připomínek obsažených ve vyjádřeních podaných podle ust. § 19a odst. 1 zákona o integrované prevenci

V rámci řízení o podstatné změně v provozu zařízení mohli účastníci řízení zaslat svá vyjádření k výše uvedené změně integrovaného povolení, příslušné a dotčené správní úřady se mohly

vyjádřit do 30 dnů ode dne obdržení oznámení o zahájení řízení. V souladu s ustanovením § 8 a § 9 zákona o integrované prevenci se k návrhu na změnu integrovaného povolení vyjádřili:

- Krajská hygienická stanice, č.j. KSHSK 20927/2024/HOK.HK/Hr, 14. 6. 2024 – souhlasné závazné stanovisko bez připomínek, zařízení nevyžaduje udělení výjimky ze zákonných limitů hluku,
- Povodí Labe, státní podnik, souhlasné stanovisko č.j. PLa/2024/026218 ze dne 18. 6. 2024,
- CENIA (Česká informační agentura životního prostředí), jako odborně způsobilá osoba k posouzení žádosti a aplikace BAT, souhlasné vyjádření č.j. CEN/20.7/1501/2024 ze dne 2. 7. 2024.

Poznámka: Královéhradecký kraj, sdělil dne 6. 6. 2024, že nevyužije možnosti se k záměru vyjádřit.

Dle ust. § 13 odst. 5 zákona o integrované prevenci je součástí odůvodnění i vypořádání připomínek. V rámci řízení byly vzneseny následující připomínky účastníků řízení, příslušných a dotčených správních úřadů:

Povodí Labe, státní podnik

Požadujeme změnu integrovaného povolení pro zařízení Papírna Hostinné (konkrétně možnost spalování topného oleje) zohlednit v Havarijním plánu k ochraně vod v kapitole 4. *Seznam závadných látek*, se kterými uživatel zachází, popřípadě v kapitole 5. *Seznam zařízení*, ve kterých se se závadnými látkami zachází. Po zapracování uvedení připomínky nemáme k havarijnímu plánu námitek, v souladu s § 39 odst. 2 písm. a) zákona o vodách žádáme o zaslání jednoho výtisku Havarijního plánu na adresu Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec nad Nisou, Želivského 5, 466 05 Jablonec nad Nisou).

Krajský úřad vyhověl požadavkům Povodí Labe, státní podnik, v plném rozsahu - aktualizovaný Havarijní plán je schválený s uvedením skladovaného množství topného oleje.

K bodu č. 1, 2 a 3 výrokové části - Krajský úřad vyhověl žádosti provozovatele v plném rozsahu a vydal ve změně integrovaného povolení podle ust. § 19a zákona o integrované prevenci provozovateli změnu povolení k provozu zdroje znečišťování ovzduší „Spalinový kotel K2 integrovaný s plynovými turbínami TG1 nebo TG3“ (dle přílohy 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, zařazený do kategorie spalovacího zdroje kód 1.1. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu více než 5 MW a kód 1.3. Spalování paliv v plynových turbínách o celkovém jmenovitém tepelném příkonu více než 5 MW). Spalinový kotel K2 integrovaný s plynovými turbínami TG1 nebo TG3 (výduch č. 001) je možné provozovat v několika možných provozních spalovacích stavech:

- Kotel K2 – spalování ZP nebo ELTO
- Kotel K2 s turbínou TG1 – spalování ZP
- Kotel K2 s turbínou TG3 – spalování ZP
- Kotel K2 s turbínou TG1 a TG3 – spalování ZP
- Kotel K2 – spalování ELTO s turbínou TG1 – spalování ZP
- Kotel K2 – spalování ELTO s turbínou TG3 – spalování ZP
- Samostatná turbína TG1 – spalování ZP
- Samostatná turbína TG3 – spalování ZP

S ohledem na provozní předpoklady, spotřeby paliv a jejich emisní charakteristiky, jsou v odborném posudku č. 100/23 a rozptylové studii č. 101/23 k záměru „Spalování alternativního paliva v kotli K2 integrovaného s plynovými turbínami TG1 a TG3 (areál KRPA PAPER, a.s. – závodní elektrárna (Nádražní 266, 543 71 Hostinné), který dne 21. 8. 2023

vypracovali Ing. Daniela Panáčková a Ing. Pavel Ujčík uvedeny následující předpokládané vypočtené emise:

Celkové množství emisí dle příslušné znečišťující látky pro stávající a nový stav (kg/rok)

Celkové množství znečišťující látky [kg/rok]		Kotel K2 s plynovou turbínou – STÁVAJÍCÍ STAV		Kotel K2 – spalování ELTO – NOVÝ STAV	
PM10		-		2 707,8	
PM2,5		-		2 185,8	
NO2	NOx	618,3	12 366,2	1 087,5	21 749,0
NO		11 747,9		20 661,6	
CO		41 743,2		8 699,6	

Poznámka: jmenovitý tepelný příkon spalínového kotle K2 a plynových turbín TG1 a TG3 zaústěných do společného komína se nesčítá (celkem 56,5 MW), protože se jedná o různé spalovací zdroje kód 1.1. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu více než 5 MW a kód 1.3. Spalování paliv v plynových turbínách o celkovém jmenovitém tepelném příkonu více než 5 MW.

Rozptylová studie prokazuje, že předkládaný záměr „Spalování alternativního paliva v kotli K2 integrovaného s plynovými turbínami TG1 a TG3“ nezpůsobí nadměrné znečištění ovzduší látkami PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, NO_x a CO. S ohledem na závěry rozptylové studie a s ohledem na všechny uváděné skutečnosti (řádný provoz zařízení a na dodržování technologické kázně) je závěrem v odborném posudku k ochraně ovzduší uvedeno, že provozem posuzovaného záměru by nemělo (s předpokladem ověření výpočtů emisí konečným jednorázovým měřením emisí) dojít k významnému negativnímu ovlivnění kvality ovzduší v dotčené lokalitě.

Krajský úřad v tomto kontextu uvádí, že se zařízení nenachází v místě se zhoršenou imisní situací, ani není schválen pro tento stav regulační plán a opatření při vzniku mimořádně zhoršené imisní situace. Zařízení Papírna Hostinné není ani uvedeno jako významné v závazném dokumentu k ochraně ovzduší Královéhradeckého kraje (Program zlepšování kvality ovzduší Královéhradeckého kraje - zóna Severovýchod, aktualizace z roku 2020) pro významné imisně znečišťující látky.

K bodu č. 4 výrokové části - Krajský úřad vyhověl žádosti provozovatele v plném rozsahu a schválil postupem podle ust. § 19a zákona o integrované prevenci aktualizaci Havarijního plánu k ochraně vod před závadnými látkami pro případy havárie dle ustanovení § 39 zákona o vodách. Havarijní plán je zpracovaný v souladu s vyhláškou č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků. Předmětem aktualizace Havarijního plánu je následující rozsah závadných látek v zařízení:

Zařízení	Popis	Objem	Náplň	Umístění	Materiál
Nádrž TO	Nádrž TO	1000 m ³	TO	Energetika	Ocel
Nádrž TO	Nádrž TO	1000 m ³	TO	Energetika	Ocel

Poznámka: jedná se o stávající doposud nevyužívané skladovací nádrže, které jsou využívány ke skladování topného oleje pro provoz kotle K2.

Krajský úřad přihlédl k souhlasnému stanovisku Povodí Labe, státní podnik, jako správce povodí a správce vodního toku (vodní útvar povrchových vod (HSL 2140) – Labe od toku Čistá po vzduť nádrže Les Království, IDVT 10100002) z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (ustanovení § 24 až § 26 zákona o vodách), protože lze předpokládat, že záměrem nedejde 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.

Vzhledem k tomu, že v průběhu řízení o vydání změny integrovaného povolení nebyly vzneseny zásadní připomínky od účastníků řízení anebo dotčených správních úřadů, bylo upuštěno od ústního jednání dle ustanovení § 49 správního řádu, resp. dle ust. § 12 zákona o integrované prevenci. 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.

V návaznosti na ust. § 19a odst. 7 zákona o integrované prevenci vydává krajský úřad k této změně integrovaného povolení žadateli i úplné znění výrokové části jeho integrovaného povolení, které zveřejňuje prostřednictvím informačního systému integrované prevence.

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*)

Rozdělovník:

Účastníci řízení

1. KRPA PAPER a.s., Nádražní 266, 543 71 Hostinné
2. Město Hostinné, Náměstí 69, 543 71 Hostinné
3. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
4. Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové - zde

Příslušné a dotčené správní úřady

1. Městský úřad Vrchlabí, Zámek 1, 543 01 Vrchlabí
2. Městský úřad Hostinné, Náměstí 69, 543 71 Hostinné
3. Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové

Odborně způsobilá osoba (CENIA)

1. Česká informační agentura životního prostředí (CENIA), Moskevská 1523/63, 101 00 Praha 10

Na vědomí

1. Český rybářský svaz, Východočeský územní svaz Hradec Králové, Kovová 1121, 500 03 Hradec Králové