

Krajský úřad Pardubického kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Oddělení ochrany ovzduší a odp. hospodářství
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice

**Žádost dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)**

1. Typ žádosti

- ☐ Žádost o závazné stanovisko k povolení záměru obsahujícího stacionární zdroj znečišťování ovzduší uvedený v příloze č. 2 k zákonu (vydávané dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. b) zákona).
- ☐ Žádost o povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší uvedeného v příloze č. 2 k zákonu (vydávané dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. c) zákona).
- ☒ Žádost o změnu povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší uvedeného v příloze č. 2 k zákonu (vydávané dle ustanovení § 13 odst. 2 zákona).

Bylo již vydáno rozhodnutí podle zákona o ochraně ovzduší, které souvisí s předmětem žádosti či jeho provozem?

☐ NE

☒ ANO rozhodnutí čj. KrÚ 78143/2014/OŽPZ/CS ze dne 10. 12. 2014 ve znění rozhodnutí čj. KrÚ 65551/2019/OŽPZ/PI ze dne 6. 9. 2019, čj. KrÚ50953/2021/OŽPZ/PI ze dne 24. 06. 2021, čj. KrÚ 54783/2023/OŽPZ/Vi ze dne 20. 6. 2023 a čj. KUPA-20051/2024-8 ze dne 31. 10. 2024
(uveďte čj. a datum vydání rozhodnutí)

2. Identifikace žadatele/provozovatele zdroje

Nemocnice Pardubického kraje, a. s.
Kyjevská 44, 532 03 Pardubice
IČ: 275 20 536

3. Identifikační údaje osoby oprávněné jednat za žadatele/provozovatele

-

4. Umístění zdroje

Nemocnice Pardubického kraje, a. s.
Kyjevská 44, 532 03 Pardubice
50.0305414N, 15.7884306E
Budova č. 44
Parcelní číslo: 1332
Obec: Pardubice [555134]
Katastrální území: Pardubičky [717835]

5. Návrh zařazení zdroje pod příslušný kód uvedený v příloze č. 2 k zákonu

Dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, přílohy č. 2:

Vyjmenované stacionární zdroje

2.1. „Tepelné zpracování odpadu ve spalovnách“

6. Charakteristika zdroje

Charakteristika zdroje zůstává nezměněná, v technologii spalovny nedošlo k žádné změně.

Předmětem podání žádosti o změnu povolení provozu je žádost provozovatele o upuštění od kontinuálního měření emisí plyných anorganických sloučenin chloru vyjádřených jako chlorovodík (dále jen HCl) a plyných anorganických sloučenin fluoru vyjádřených jako fluorovodík (dále jen HF).

Provozovatel na základě výsledků kontinuálního měření emisí HCl a HF konstatuje, že úroveň znečišťování těmito látkami nemůže přesáhnout specifické emisní limity. Výsledky kontinuálního měření přikládáme zpracované v protokolu P20072.2T/26, který přikládáme jako přílohu č. 1. Detailní popis analyzátoru, průběh měření a vyhodnocení kontinuálního měření je uveden též v protokolu. Kontinuální měření plyných emisí chloru a fluoru probíhá od 21.7.2026. Ve čtvrtek dne 30.7. byl provoz spalovny ukončen předčasně z důvodu poruchy hydraulického podavače odpadu, v pátek 31.7. probíhala jeho oprava – spalovna byla mimo provoz celý den. Pro dokladování poruchy ve dnech 30.7.-31.7. zasíláme jako přílohu č. 2 a 3 sken provozního deníku spalovny. Ostatní dny byla spalovna v klasickém režimu a byl spalován standardní odpad. Přehled odpadů – množství a katalogové číslo přikládáme jako přílohu č.4. Výsledky z měření provozních parametrů procesu přikládáme jako přílohu č. 5 (teplota, koncentrace kyslíku, tlak, vlhkost).

Provozovatel dále provedl řadu jednorázových autorizovaných měření emisí HCl a HF, k překročení emisních limitů ani v jednom případě nedošlo. Přehledný souhrn výsledků jednorázových měření emisí předkládáme jako přílohu č. 6 žádosti. Protokoly jednorázových autorizovaných měření emisí přikládáme jako další přílohy (přílohy 7 až 15).

Výsledky kontinuálního měření i řady jednorázových autorizovaných měření emisí ukazují, že výsledky jsou konstantně pod specifickým emisním limitem.

Dále provozovatel konstatuje, že přítomnost mokré vypírky spalin, která je od počátku součástí technologie, spolehlivě zajišťuje odstranění kyselých plynů (HCl, HF a oxidu siřičitého) z proudu odpadního vzduchu, jelikož se vyznačuje vysokou účinností. Funkce mokré vypírky je řízena plně automaticky. V cirkulačním potrubí je instalován přístroj pro kontinuální měření hodnoty pH. Dle tohoto přístroje probíhá dávkování (doplňování) čerstvého roztoku NaOH ze zásobní nádrže. Dávkování hydroxidu sodného je tedy řízeno plně automaticky.

Spolehlivou funkci pračky spalin dokazují i hodnoty emisí SO₂, které jsou kontinuálně měřeny a jsou hluboko pod specifickým emisním limitem. V roce 2023 byly roční průměrné koncentrace SO₂ pouze 2,4 mg/m³, v roce 2024 byla hodnota roční průměrné koncentrace SO₂ 2,3 mg/m³ a v roce 2025 pak 2,6 mg/m³. K překročení denního emisního limitu SO₂ nikdy nedošlo.

7. Návrh provozního parametru (pokud tak stanoví prováděcí právní předpis – vyhláška č. 415/2012 Sb.)

Nevztahuje se na vyjmenovaný stacionární zdroj kód 2.1. „Tepelné zpracování odpadu ve spalovnách“.

8. Charakteristika provozovny

V rámci provozovny nemocnice Pardubice jsou na adrese Kyjevská 44 provozovány níže uvedené zdroje znečišťování ovzduší, které mají vydané vlastní povolení provozu:

Objekt parní kotelny

kód 1.1. „Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně“

rozhodnutí krajského úřadu vydaného pod čj. KrÚ62689/2024/OŽPZ/CS ze dne 1.10.2014, ve znění změny čj. KrÚ26425/2019/OŽPZ/PI ze dne 29.3.2019

Záložní zdroje energie

kód 1.2. „Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně“

1.2. „Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu více než 5 MW“

rozhodnutí krajského úřadu vydaného pod čj. KrÚ 64066/2014/OŽPZ/CS ze dne 9.9.2014, ve znění změny čj. KUPA-8273/2025-6 ze dne 2.4.2025

9. Znečišťující látky

Specifikace znečišťujících látek zůstává beze změny.

10. Zjišťování úrovně znečišťování ovzduší

Počet a umístění měřících míst zůstává nezměněn, stejně tak vzduchotechnické parametry.

Provozovatel na základě výše uvedených skutečností žádá o upuštění od kontinuálního měření HCl a HF a navrhuje zjišťovat jejich úroveň znečišťování provedením jednorázového autorizovaného měření emisí s četností 2x za rok.

11. Další údaje vyžadované dle individuálního charakteru zdroje

Beze změny.

Doručovací adresa (je-li odlišná od adresy žadatele nebo zástupce)

-

13. Kontaktní osoba

Ing. Veronika Petrová
Tel.: +420 466 011 726
Mobil: +420 727 983 099
veronika.petrova@nempk.cz

14. Oprávněná osoba

4.8.2026

Datum

Ing. Martin Eger, MBA
Jméno, příjmení, titul

Přílohy¹

- ☐ Listina prokazující udělení oprávnění zastupovat žadatele (plná moc) a definující rozsah tohoto oprávnění.
- ☐ Projektová dokumentace záměru nebo jiná dokumentace umožňující posoudit předmět žádosti.

¹ Rozsah dle charakteru zdroje, formě žádosti a povinností plynoucích ze zákona a vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší.

☒ Technická dokumentace charakterizující zdroj

Příloha č. 1 Protokol o zkoušce P20072.2T/26

Příloha č. 2 Provozní deník 30.7.2026

Příloha č. 3 Provozní deník 31.7.2026

Příloha č. 4 Přehled odpadů

Příloha č. 5 Provozní data 21.7.-5.8.2026

Příloha č. 6 Přehled výsledků HCl a HF v letech 2023-2026

Příloha č. 7 Protokol INPEK 148-23

Příloha č. 8 Protokol INPEK 179-23

Příloha č. 9 Protokol INPEK 249-23

Příloha č. 10 Protokol INPEK 25-24

Příloha č. 11 Protokol INPEK 137-24

Příloha č. 12 Protokol EMPLA E35-2025

Příloha č. 13 Protokol EMPLA E311-2025

Příloha č. 14 Protokol EMPLA E32-2026

Příloha č. 15 Protokol EMPLA E323-2026

- ☐ Provozní řád zpracovaný dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- ☐ Odborný posudek zpracovaný autorizovanou osobou dle § 32 odst. 1 písm. d) zákona.
- ☐ Rozptylová studie zpracovaná autorizovanou osobou dle § 32 odst. 1 písm. e) zákona
- ☐ Výsledné vyjádření, rozhodnutí či závazné stanovisko z procesu EIA