



KUPAX00RX7XY



## Krajský úřad Pardubického kraje

OŽPZ - oddělení ochrany ovzduší a odpadového hospodářství

Váš dopis zn.: ---  
Ze dne: 30. 7. 2019  
Spisová značka: SpKrÚ 58113/2019/OŽPZ/6  
Číslo jednací: KrÚ 62986/2019/OŽPZ/DV  
Vyřizuje: Ing. Věra Dědková  
Telefon: 466 026 424  
E-mail: vera.dedkova@pardubickykraj.cz

**Technolen technický textil s.r.o.**  
**Husova 26**  
**539 01 Hlinsko**

Datum: 28. 8. 2019

### ROZHODNUTÍ

**Krajský úřad Pardubického kraje** (dále jen „Krajský úřad“) jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a věcně příslušný orgán ochrany ovzduší dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. e) a ust. § 11 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále je „zákon“), v souladu s ust. § 13 odst. 2 zákona:

I.

#### Zrušuje následující rozhodnutí:

- čj. KrÚ 2420/2015/OŽPZ/PI ze dne 13. 1. 2015 vydané podle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona provozovateli Technolen technický textil s.r.o., se sídlem Husova 26, 539 01 Hlinsko, s přiděleným IČ: 609 14 084, kterým se povoluje provoz zdroje znečišťování ovzduší vyjmenovaného v příloze č. 2 k zákonu pod kódy 11.1. a 11.4.
- čj. KrÚ 41558/2016/OŽPZ/PI ze dne 31. 5. 2016 vydané podle ustanovení § 13 odst. 2 zákona provozovateli Technolen technický textil s.r.o., se sídlem Husova 26, 539 01 Hlinsko, s přiděleným IČ: 609 14 084, kterým se mění rozhodnutí o povolení provozu zdroje znečišťování ovzduší vydané pod čj. KrÚ 2420/2015/OŽPZ/PI ze dne 13. 1. 2015.

II.

#### Mění rozhodnutí o povolení provozu zdrojů znečišťování ovzduší (dále jen „zdrojů“)

vydané podle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona pod čj. KrÚ 50286/2014/OŽPZ/PI dne 29. 7. 2014, ve znění jeho změny čj. KrÚ 65528/2016/OŽPZ/PI ze dne 19. 9. 2016,

#### provozovateli: **Technolen technický textil s.r.o.,**

Husova 26,  
539 01 Hlinsko,  
IČ: 609 14 084,

pro provozovnu umístěnou na adrese sídla provozovatele,

**k provozu zdrojů** vyjmenovaných v příloze č. 2 k zákonu pod kódy 1.1. a 6.5., **následovně:**

#### **Následující text rozhodnutí se zrušuje:**

„I.

dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona:  
vydává povolení

provozu vyjmenovaných zdrojů znečišťování ovzduší, uvedených v příloze č. 2 k zákonu pod kódem 1.1. „Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně. Celkový jmenovitý instalovaný příkon kotlů v kotelně je 2,352 MW.

Povolení se vydává za těchto podmínek:

1. provozovatel je povinen provozovat zdroje znečišťování ovzduší v souladu s technickými podmínkami zařízení stanovenými výrobcem zařízení a provádět výrobcem předepsané pravidelné servisní seřizování a doklady o těchto kontrolách pak zakládat jako součást provozní evidence vedené v souladu s ustanovením § 17 odst. 3 písm. c) zákona.
2. Provozovatel bude zjišťovat úroveň znečišťování ovzduší pro vyhodnocení souhrnné provozní evidence v souladu s ustanovením § 3 odst. 2 písm. b) bodu 1. vyhlášky č. 415/2012 Sb. prováděním autorizovaného měření emisí, oxidů dusíku ( $\text{NO}_x$ ) vyjádřených jako oxid dusičitý ( $\text{NO}_2$ ) a oxidu uhelnatého ( $\text{CO}$ ), s četností jedenkrát za tři roky,
3. Provozovatel bude oznamovat změny podmínek provozování zdroje s dopadem na ochranu ovzduší příslušným orgánům ochrany ovzduší (m. j. zahájení a trvalé ukončení provozu) a to do 15 dnů od vzniku těchto skutečností.

II.

dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona:

vydává povolení provozu pro 27 nanášecích stavů - označených v příloze č. 2 k zákonu pod kódem 6.5 „Výroba a zpracování ostatních syntetických polymerů a výroba kompozitů s výjimkou kompozitů vyjmenovaných jinde“, jako vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší.

Toto povolení se vydává za těchto podmínek:

1. provozovatel bude provozovat zdroj v souladu s provozním řádem, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí. Jedná se o dokument, obsahující 39 stran textu formátu A4. Ostatní části rozhodnutí zůstávají v platnost.
2. provozovatel na Krajský úřad předloží dodatek provozního řádu se zařazením a podmínkami provozu zdroje v souladu s výrokem tohoto rozhodnutí,
3. provozovatel povede provozní evidenci a bude oznamovat změny podmínek provozování zdroje s dopadem na kvalitu ovzduší příslušným orgánům ochrany ovzduší do patnácti dnů od vzniku těchto skutečností
4. nastanou-li změny podmínek provozu zdroje nebo jiné závažné okolnosti dotýkající se vlivu zdroje na znečišťování ovzduší, provozovatel předloží spolu s žádostí o změnu povolení provozu dle § 13 odst. 2 zákona nový provozní řád ve dvojnásobném vyhotovení.“

a nahrazuje se tímto zněním:

„... **vydává** v souladu s ustanovením § 11 odst. 2 písm. d) zákona **povolení provozu následujících vyjmenovaných zdrojů znečišťování ovzduší** (dále jen „zdrojů“):

- Zdroje vyjmenované v příloze č. 2 zákona pod kódem 1.1. *Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně:*

Kotle K1, K2 a K3 typové označení Buderus Logano SK 625, výrobce Buderus Heiztechnik. Tepelný výkon každého kotle je 0,69 MW, tepelný příkon každého kotle je 0,784 MW, palivo zemní plyn. Spaliny jsou vedeny do výdechů označovaných č. 001, č. 002 a č. 003 o výšce 11 m.

Celkový jmenovitý tepelný příkon kotlů umístěných v kotelně je 2,352 MW.

- Zdroje vyjmenované v příloze č. 2 zákona pod kódem 6.5. *Výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě vyšší než 100 t za rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší:*

- Tkalcovské stavy s nanášením (mokrý úpravna, technologie č. 101) – Technologické zařízení tkalcovny je tvořeno různým počtem nanášecích stavů dle požadavků výroby. Na stavech dochází ke tkaní tkaniny, která následně prochází do nádoby s impregnací, kde dochází k nanášení PVC pasty nebo akrylátové, popř. latexové disperze, na tkaninu. Dále je tkanina naváděna do sušící části stroje, kde dochází k sušení a fixaci disperze na tkaninu pomocí infračervených zářičů. Vzdušina ze sušení je odváděna potrubím do zpomalovacích částí - kondenzačních prostorů, a dále nad střechu budovy do jednotlivých výdechů označovaných č. 101, č. 102 a č. 103 o výšce 12 m nad zemí.

- Nanášecí zařízení ONTEC (technologie č. 102) – Tkanina umístěná do odvíjecí stanice ONTEC je odvíjena přes fulár (namáčecí vanu), kde je nanášena směs přípravků. Směs je po nanesení sušena infračervenými zářiči. Vzdušina ze sušení je odsávána centrálním potrubím, kde dochází k ochlazení plynů a jejich částečné kondenzaci. Ostatní odpyny procházejí přes filtrační zařízení zachytávající TZL a poté do výduchu č. 106 o výšce 13,2 m nad zemí.

Roční projektovaná spotřeba surovin nanášených na tkaninu v technologiích č. 101 a 102 činí 1700 t.

#### **Povolení se vydává za následujících podmínek:**

- 1) Provozovatel je povinen provozovat zdroje v souladu s technickými podmínkami zařízení stanovenými výrobcem a provádět výrobcem předepsanou, pravidelnou servisní kontrolu a údržbu. Doklady o těchto kontrolách bude zakládat jako součást provozní evidence.
- 2) Provozovatel povede provozní evidenci a bude ohlašovat údaje souhrnné provozní evidence za předchozí kalendářní rok prostřednictvím Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (dále jen „ISPOP“).
- 3) Provozovatel bude oznamovat změny podmínek provozování zdrojů s dopadem na ochranu ovzduší (mj. zahájení a trvalé ukončení provozu) do 15 dnů od vzniku těchto skutečností České inspekci životního prostředí, oblastnímu inspektorátu Hradec Králové, a Krajskému úřadu.

#### **U jednotlivých zdrojů bude provozovatel dále dodržovat tyto podmínky:**

##### Spalovací zdroje (kód 1.1. v příloze č. 2 k zákonu)

- 4) Provozovatel bude zjišťovat úroveň znečišťování ovzduší z provozu kotlů K1, K2 a K3 autorizovaným měřením emisí oxidů dusíku (dále jen NO<sub>x</sub>) a oxidu uhelnatého (dále jen „CO“) prostřednictvím autorizované osoby dle § 32 odst. 1 písm. a) zákona. Jednorázové měření se provádí v souladu s ustanovením § 3 odst. 3 písm. b) bodu 1 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 (dále jen „vyhláška“)*, jedenkrát za 3 kalendářní roky. Provozovatel dodrží specifické emisní limity uvedené v části II přílohy č. 2 vyhlášky.

##### Technologie č. 101 a 102 (kód 6. 5. v příloze č. 2 k zákonu)

- 5) Provozovatel bude uvedené technologie provozovat v souladu s provozním řádem zařízení, který je nedílnou součástí povolení provozu zdroje.
- 6) Provozovatel bude plnit na výdších z technologie č. 101 a 102 specifické emisní limity pro těkavé organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (dále jen „TOC“) ve výši 50 mg/m<sup>3</sup>, vyjádřené jako hmotnostní koncentrace znečišťující látky za normálních stavových podmínek ve vlhkém plynu.
- 7) Provozovatel bude dokládat plnění specifických emisních limitů prováděním jednorázových autorizovaných měření emisí TOC s četností jedenkrát za 3 kalendářní roky (nejdříve po uplynutí 18 měsíců od data předchozího jednorázového měření). Jednorázové měření emisí TOC bude prováděno přístrojem s kontinuálním záznamem dat.
- 8) Nastanou-li změny podmínek provozu zdroje (změna vzduchotechniky, technologických postupů, anebo použití vstupních surovin, které svým kvalitativním složením neodpovídají povoleným surovinám) nebo jiné závažné okolnosti dotýkající se vlivu zdroje na znečišťování ovzduší, provozovatel předloží žádost o změnu povolení provozu dle § 13 odst. 2 zákona vypracovanou v souladu s přílohou č. 7 k zákonu. Přílohou žádosti bude návrh provozního řádu vypracovaný dle přílohy č. 12 k vyhlášce ve dvojím vyhotovení, podepsaný pověřenou osobou provozovatele.
- 9) Provozovatel bude provádět výpočet za účelem zjištění ročních emisí pro potřeby vyhodnocení souhrnné provozní evidence jednou za kalendářní rok v souladu s ustanovením § 12 odst. 1 písm. c) vyhlášky jako součin měrné výrobní emise stanovené jednorázovým autorizovaným měřením a příslušné vztažné veličiny.

**Nedílnou součástí povolení provozu je „Provozní řád zdroje znečišťování ovzduší pro nanášecí stavy + Ontec“**, verze z července 2019 vypracovaná p. Miroslavou Nyplovou ke dni 14. 7. 2019 pro společnost Technolen technický textil s.r.o., obchodní jednotka 4, Husova 26, 539 01 Hlinsko.

Rozhodnutí čj. KrÚ 2420/2015/OŽPZ/PI ze dne 13. 1. 2015, jeho 1. změna vydaná pod čj. KrÚ

41558/2016/OŽPZ/PI dne 31. 5. 2016, a rozhodnutí čj. KrÚ 16381/2013/OŽPZ/NE ze dne 4. 3. 2013 se zrušují.“

Jediným účastníkem tohoto správního řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu je společnost Technolen technický textil s.r.o., se sídlem Husova 26, 539 01 Hlinsko, s přiděleným IČ: 609 14 084.

### **Aktuální úplné znění výrokové části rozhodnutí**

čj. KrÚ 50286/2014/OŽPZ/PI dne 29. 7. 2014,  
ve znění jeho 1. změny čj. KrÚ 65528/2016/OŽPZ/PI ze dne 19. 9. 2016  
a 2. změny čj. KrÚ 62986/2019/OŽPZ/DV ze dne 28. 8. 2019

**je následující:**

## **„ROZHODNUTÍ**

Krajský úřad Pardubického kraje, jako věcně příslušný orgán veřejné správy ochrany ovzduší podle § 27 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen zákon) a místně příslušný dle § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen správní řád), po provedeném správním řízení dle zákona a dle správního řádu rozhodl t a k , ž e :

pro provozovatele      Technolen technický textil, s.r.o.  
                                 Husova 26  
                                 539 01 Hlinsko  
                                 IČ 60914084  
a provozovnu:            Technolen technický textil, s.r.o.  
                                 Husova 26  
                                 539 01 Hlinsko

**vydává** v souladu s ustanovením § 11 odst. 2 písm. d) zákona **povolení provozu následujících vyjmenovaných zdrojů znečišťování ovzduší** (dále jen „zdrojů“):

- Zdroje vyjmenované v příloze č. 2 zákona pod kódem 1.1. *Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně:*  
Kotle K1, K2 a K3 typové označení Buderus Logano SK 625, výrobce Buderus Heiztechnik. Tepelný výkon každého kotle je 0,69 MW, tepelný příkon každého kotle je 0,784 MW, palivo zemní plyn. Spaliny jsou vedeny do výduchů označovaných č. 001, č. 002 a č. 003 o výšce 11 m. Celkový jmenovitý tepelný příkon kotlů umístěných v kotelně je 2,352 MW.
- Zdroje vyjmenované v příloze č. 2 zákona pod kódem 6.5. *Výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě vyšší než 100 t za rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší:*
  - Tkalcovské stavy s nanášením (mokrý úpravna, technologie č. 101) – Technologické zařízení tkalcovny je tvořeno různým počtem nanášecích stavů dle požadavků výroby. Na stavech dochází ke tkaní tkaniny, která následně prochází do nádoby s impregnací, kde dochází k nanášení PVC pasty nebo akrylátové, popř. latexové disperze, na tkaninu. Dále je tkanina naváděna do sušící části stroje, kde dochází k sušení a fixaci disperze na tkaninu pomocí infračervených zářičů. Vzdušina ze sušení je odváděna potrubím do zpomalovacích částí - kondenzačních prostorů, a dále nad střechu budovy do jednotlivých výduchů označovaných č. 101, č. 102 a č. 103 o výšce 12 m nad zemí.
  - Nanášecí zařízení ONTEC (technologie č. 102) – Tkanina umístěná do odvíjecí stanice ONTEC je odvíjena přes fulár (namáčecí vanu), kde je nanášena směs přípravků. Směs je po nanesení sušena infračervenými zářiči. Vzdušina ze sušení je odsávána centrálním potrubím, kde dochází k ochlazení plynů a jejich částečné kondenzaci. Ostatní odpyny procházejí přes filtrační zařízení zachytávající TZL a poté do výduchu č. 106 o výšce 13,2 m nad zemí.

Roční projektovaná spotřeba surovin nanášených na tkaninu v technologiích č. 101 a 102 činí 1700 t.

### **Povolení se vydává za následujících podmínek:**

- 1) Provozovatel je povinen provozovat zdroje v souladu s technickými podmínkami zařízení stanovenými výrobcem a provádět výrobcem předepsanou, pravidelnou servisní kontrolu a údržbu. Doklady o těchto kontrolách bude zakládat jako součást provozní evidence.
- 2) Provozovatel povede provozní evidenci a bude ohlašovat údaje souhrnné provozní evidence za předchozí kalendářní rok prostřednictvím Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (dále jen „ISPOP“).
- 3) Provozovatel bude oznamovat změny podmínek provozování zdrojů s dopadem na ochranu ovzduší (mj. zahájení a trvalé ukončení provozu) do 15 dnů od vzniku těchto skutečností České inspekci životního prostředí, oblastnímu inspektorátu Hradec Králové, a Krajskému úřadu.

### **U jednotlivých zdrojů bude provozovatel dále dodržovat tyto podmínky:**

#### Spalovací zdroje (kód 1.1. v příloze č. 2 k zákonu)

- 4) Provozovatel bude zjišťovat úroveň znečišťování ovzduší z provozu kotlů K1, K2 a K3 autorizovaným měřením emisí oxidů dusíku (dále jen NO<sub>x</sub>) a oxidu uhelnatého (dále jen „CO“) prostřednictvím autorizované osoby dle § 32 odst. 1 písm. a) zákona. Jednorázové měření se provádí v souladu s ustanovením § 3 odst. 3 písm. b) bodu 1 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 (dále jen „vyhláška“)*, jedenkrát za 3 kalendářní roky. Provozovatel dodrží specifické emisní limity uvedené v části II přílohy č. 2 vyhlášky.

#### Technologie č. 101 a 102 (kód 6. 5. v příloze č. 2 k zákonu)

- 5) Provozovatel bude uvedené technologie provozovat v souladu s provozním řádem zařízení, který je nedílnou součástí povolení provozu zdroje.
- 6) Provozovatel bude plnit na výduších z technologie č. 101 a 102 specifické emisní limity pro těkavé organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (dále jen „TOC“) ve výši 50 mg/m<sup>3</sup>, vyjádřené jako hmotnostní koncentrace znečišťující látky za normálních stavových podmínek ve vlhkém plynu.
- 7) Provozovatel bude dokládat plnění specifických emisních limitů prováděním jednorázových autorizovaných měření emisí TOC s četností jedenkrát za 3 kalendářní roky (nejdříve po uplynutí 18 měsíců od data předchozího jednorázového měření). Jednorázové měření emisí TOC bude prováděno přístrojem s kontinuálním záznamem dat.
- 8) Nastanou-li změny podmínek provozu zdroje (změna vzduchotechniky, technologických postupů, anebo použití vstupních surovin, které svým kvalitativním složením neodpovídají povoleným surovinám) nebo jiné závažné okolnosti dotýkající se vlivu zdroje na znečišťování ovzduší, provozovatel předloží žádost o změnu povolení provozu dle § 13 odst. 2 zákona vypracovanou v souladu s přílohou č. 7 k zákonu. Přílohou žádosti bude návrh provozního řádu vypracovaný dle přílohy č. 12 k vyhlášce ve dvojím vyhotovení, podepsaný pověřenou osobou provozovatele.
- 9) Provozovatel bude provádět výpočet za účelem zjištění ročních emisí pro potřeby vyhodnocení souhrnné provozní evidence jednou za kalendářní rok v souladu s ustanovením § 12 odst. 1 písm. c) vyhlášky jako součin měrné výrobní emise stanovené jednorázovým autorizovaným měřením a příslušné vztažné veličiny.“

**Nedílnou součástí povolení provozu je „Provozní řád zdroje znečišťování ovzduší pro nanášecí stavy + Ontec“**, verze z července 2019 vypracovaná p. Miroslavou Nyplovou ke dni 14. 7. 2019 pro společnost Technolen technický textil s.r.o., obchodní jednotka 4, Husova 26, 539 01 Hlinsko.

Rozhodnutí čj. KrÚ 2420/2015/OŽPZ/PI ze dne 13. 1. 2015, jeho 1. změna vydaná pod čj. KrÚ 41558/2016/OŽPZ/PI dne 31. 5. 2016, a rozhodnutí čj. KrÚ 16381/2013/OŽPZ/NE ze dne 4. 3. 2013 se zrušují.

### **ODŮVODNĚNÍ**

Krajský úřad obdržel dne 29. 8. 2019 od provozovatele Technolen technický textil s.r.o. prostřednictvím datové schránky žádost o změnu následujících povolení provozu zdrojů:

- čj. KrÚ 2420/2015/OŽPZ/PI ze dne 13. 1. 2015, ve znění jeho změny čj. KrÚ 41558/2016/OŽPZ/PI ze dne 31. 5. 2016, vydaného pro povolení provozu zdrojů vyjmenovaných v příloze č. 2 k zákonu pod kódy 11.1. a 11.4.
- čj. KrÚ 50286/2014/OŽPZ/PI dne 29. 7. 2014, ve znění jeho změny čj. KrÚ 65528/2016/OŽPZ/PI ze dne 19. 9. 2016, vydaného pro povolení provozu zdrojů vyjmenovaných v příloze č. 2 k zákonu pod kódy 1.1. a 6.5.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno správní řízení dle § 44 odst. 1 správního řádu.

Žádost byla dne 2. 8. 2019 v písemné podobě doplněna o tištěné verze provozních řádů odeslané od externí ekoložky, paní Miroslavy Nyplové, Francova 454, 507 91 Staré Paka. Dále byla žádost doplněna o další dokumenty dne 16. 8. 2019.

Přílohou žádosti a jejích doplnění byly následující dokumenty:

- Protokol o kontrole České inspekce životního prostředí zn. ČIŽP/45/2019/6350 ze dne 26. 6. 2018.
- Dodatek protokolu o kontrole České inspekce životního prostředí zn. ČIŽP/45/2019/6350 ze dne 26. 6. 2018 vydaný pod zn. ČIŽP/45/2019/7527 ze dne 30. 7. 2019.
- Provozní evidence vyjmenovaného zdroje za rok 2018 provozovatele Technolen technický textil s.r.o.
- Zkušební protokol o autorizovaném měření emisí zn.: 50816 vystavený dne 10. 6. 2019 společností INECO průmyslová ekologie s.r.o., náměstí Republiky 2996, 544 01 Dvůr Králové nad Labem. Předmětem měření byly emise TOC z výdechů č. 101, 102 a 103, zdroje č. 101, kód 6.5., společnosti Technolen technický textil s.r.o., Husova 26, 539 01 Hlinsko.
- Zkušební protokol o autorizovaném měření emisí zn.: 50448 vystavený dne 17. 7. 2018 společností INECO průmyslová ekologie s.r.o., náměstí Republiky 2996, 544 01 Dvůr Králové nad Labem. Předmětem měření byly emise TOC a TZL z výdechu č. 106, odsávání nanášecího stroje Ontec, zdroj kód 11.1. a 11.4. ve společnosti Technolen technický textil s.r.o., Husova 26, 539 01 Hlinsko.
- Bezpečnostní listy nejvíce spotřebovávaných surovin.

Provozovatel žádá na základě doporučení ČIŽP o zařazení výroby obou technologií č. 101 a 102 pod stejný kód 6.5. uvedený v příloze č. 2 k zákonu, definovaný „Výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě vyšší než 100 t za rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší.“

- Krajský úřad s přehodnocením zařazení zdrojů pod kód 6.5. souhlasí.

Provozovatel dále žádá o možnost nespecifikovat přesný počet stavů v povolení provozu. Změny rozhodnutí by se měly dle názoru ČIŽP uvedeném provozovatelem v žádosti provádět pouze při změně vzduchotechniky a technologických postupů.

- Krajský úřad zohlednil žádost provozovatele ve výrokové části rozhodnutí. Projektovaná kapacita zařízení byla nyní definována uvedením roční spotřeby nanášených surovin, jenž jsou vyjmenovány v provozním řádu. S ohledem na jasnější specifikaci situací, na něž se vztahuje podání žádosti o změnu povolení provozu, upravil krajský úřad podmínku provozu č. 8.

Provozovatel informuje na základě sdělení ČIŽP, že zdroje zařazené pod kódem 6.5. v příloze č. 2 k zákonu nemají stanoveny emisní limity, a proto pro ně nevzniká povinnost provádět autorizované měření emisí.

- Krajský úřad k uvedenému sděluje následující: Zdroje vyjmenované v příloze č. 2 k zákonu pod kódem 6.5. mají v příloze č. 8 k vyhlášce v části II, tabulce pod bodem 5.1.4. stanoveny emisní limity. Tyto emisní limity se při akceptování ve vyhlášce uvedených poznámek na předmětný provoz nevztahují. Provozovatel má nad rámec povinností vymezenými platnými právními předpisy na úseku ochrany ovzduší stanoveny specifické emisní limity TZL a TOC pro technologii č. 102 s četností zjišťování úrovně znečišťování těmito látkami jedenkrát za 3 kalendářní roky. U technologie č. 101 má stanoven pouze monitoring zjišťování znečišťování emisemi znečišťujících látek s četností odpovídající technologii č. 102, bez vymezení specifických emisních limitů. Krajský úřad po obdržení žádosti provozovatele zvažoval možnost zrušit v povolení provozu stanovené specifické emisní limity. Po přehodnocení naměřených hodnot TZL, které byly v posledních letech monitorovány pouze u technologie č. 102, dospěl k závěru, že měření TZL není dále opodstatněné. V zařízení jsou instalována odlučovací zařízení, jejichž schopnost odlučovat TZL je z pohledu naměřených hodnot z autorizovaného měření provedeného 17. 7. 2018 a 23. 7. 2015 dostatečná. Naměřené hodnoty dále monitorovaných znečišťujících látek (těkavých organických sloučenin

vyjádřených jako celkový organický uhlík) však nejsou zcela zanedbatelné. Četnost doposud prováděného autorizovaného měření z obou technologií č. 101 i 102 navíc není stanovena v neadekvátním intervalu. Jedná se o provoz s proměnným kvalitativním složením vstupních surovin, umístěný v blízkosti obytné zástavby. Emise TOC by měly být nadále zjišťovány měřeními i s ohledem na problematické vnímání zdroje obyvatelstvem žijícím v jeho blízkosti. Krajský úřad proto ponechal rozhodnutím čj. KrÚ 2420/2015/OŽPZ/PI ze dne 13. 1. 2015, ve znění jeho změny, stanovené specifické emisní limity pro TOC, které jsou nově vymezeny i pro technologii č. 101. S ohledem na možnost zpracovávat vstupní suroviny technologie č. 102 i v technologii č. 101, a se zřetelem na výsledky provedených autorizovaných měření, není důvod pro vymezení specifických emisních limitů pouze u jedné technologie. Četnost měření zůstává na obou technologiích stávající.

Zdroje vyjmenované v příloze č. 2 k zákonu pod kódem 6.5. mají pod bodem 5. 1. 4. v části II přílohy č. 8 vyhlášky stanovenou technickou podmínku provozu, která je v obecné podobě respektována v provozním řádu, a proto ji krajský úřad v souladu s ustanovením § 12 odst. 4 písm. e) neuvádí v povolení provozu. V souladu s ustanovením § 6 odst. 1 písm. a) a odst. 2 zákona zjišťuje provozovatel se stanovenou technickou podmínkou provozu úroveň znečištění ovzduší měřeními. Krajský úřad neshledal nové skutečnosti pro změnu stávajícího způsobu zjišťování úrovně znečištění ovzduší.

Po posouzení žádosti a předloženého provozního řádu rozhodl Krajský úřad v souladu s ustanovením § 13 odst. 2 zákona z velké části akceptovat žádost provozovatele. Po zrevidování obsahu stávajícího znění povolení provozu zdroje provedl změny spočívající v následujících opatřeních:

- Zrušil rozhodnutí o povolení provozu zdroje vydané dne 13. 1. 2015 pod čj. KrÚ 2420/2015/OŽPZ/PI (a o jeho změně vydané dne 31. 5. 2016 pod čj. KrÚ 41558/2016/OŽPZ/PI), které zrušilo rozhodnutí vydané dne 4. 3. 2013 pod čj. KrÚ 16381/2013/OŽPZ/NE. Tato rozhodnutí se vztahovala na část výroby (nanášecí zařízení typu ONTEC TROCNER 160), která je nyní akceptována tímto povolením. Podmínky zrušovaných rozhodnutí byly zohledněny ve výrokové části. Existence zrušených rozhodnutí je již nadbytečná.

- Upravil popis zařízení plynoucí z žádosti provozovatele a údajů doplněných v průběhu správního řízení. Do popisu byla doplněna projektovaná kapacita zpracovávaných vstupních surovin nanášených na tkaninu. Mimo vstupní suroviny nanášené na tkaninu jsou v provozu používána i organická rozpouštědla na mytí procesních zařízení, a to v množství do 6 t/rok.

- Provozní řád zdroje „Nanášecí zařízení ONTEC“, vypracovaný 25. 11. 2014 (aktualizovaný 25. 4. 2016), a provozní řád zdroje „Nanášecí stavy - mokrá tkalcovna“, vypracovaný 28. 8. 2016, byl zrušen a nahrazen novým jedním provozním řádem „Nanášecí stavy + Ontec“, verze z července 2019 vypracovaná p. Miroslavou Nyplovou ke dni 14. 7. 2019 pro společnost Technolen technický textil s.r.o., obchodní jednotka 4, Husova 26, 539 01 Hlinsko.

- Původní podmínky provozu měněného rozhodnutí čj. KrÚ 50286/2014/OŽPZ/PI dne 29. 7. 2014, ve znění jeho změny čj. KrÚ 65528/2016/OŽPZ/PI ze dne 19. 9. 2016, a zrušovaného rozhodnutí čj. KrÚ 2420/2015/OŽPZ/PI ze dne 13. 1. 2015, ve znění jeho změny vydané dne 31. 5. 2016 pod čj. KrÚ 41558/2016/OŽPZ/PI, zůstávají v zásadní rovině nadále v platnosti, pouze došlo k jejich formální úpravě respektující novou koncepci rozhodnutí či v některých případech rozšíření platnosti těchto podmínek pro celý provoz.

- Doplnil novou podmínku provozu č. 9. Provozovatel bude zjišťovat roční množství emisí zdrojů pro potřeby vyhodnocení souhrnné provozní evidence jako součin měrné výrobní emise stanovené jednorázovým autorizovaným měřením a příslušné vztažné veličiny. Provozovatel tuto možnost již využívá.

Vzhledem k tomu, že se jedná o třetí změnu povolení provozu, v němž navíc byla zohledněno zrušované povolení týkající se související části výroby, bylo z důvodu jeho přehlednosti a jednoznačnosti vypracováno úplné znění výrokové části rozhodnutí ve znění jeho následných změn.

Změna v provozu zdroje není v rozporu s Programem zlepšování kvality ovzduší zóna Severovýchod – CZ05, který je součástí opatření obecné povahy čj. 34566/ENV/16 vydaného Ministerstvem životního prostředí dne 23. 5. 2016.

Jediným účastníkem tohoto správního řízení dle ustanovení § 27 správního řádu je společnost Technolen technický textil s.r.o., se sídlem Husova 26, 539 01 Hlinsko, s přiděleným IČ: 609 14 084.

### **Poučení účastníka**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání podle ust. § 81, § 82 a § 83 správního řádu do 15 dnů ode dne jeho doručení. Odvolání se podává k Ministerstvu životního prostředí ČR, odboru výkonu státní správy VI se sídlem v Hradci Králové, a to prostřednictvím Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice.

V odvolání účastník řízení uvede, v jakém rozsahu rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy, nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává ve dvojím vyhotovení. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství.

otisk úředního razítka

**Ing. Martin Vlasák**  
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Příloha:

Provozní řád zdroje znečišťování ovzduší pro nanášecí stavy + Ontec“, vypracovaný p. Miroslavou Nyplovou ke dni 14. 7. 2019 pro společnost Technolen technický textil s.r.o.