

Krajský úřad Ústeckého kraje

odbor životního prostředí a zemědělství

KNAUF INSULATION, spol. s r.o.
Bucharova 2641/14
158 00 Praha 5

Spisová značka: KUUK/179018/2025/ZPZ/IP-51/Z22/Vi
Číslo jednací: KUUK/051380/2026
UID: kuukes9df4e3d8
Počet listů/příloh: 5/2

Vyřizuje/linka: Ing. Gabriela Vicherová/149

Datum: 13.03.2026

**Nepodstatná změna č. 22 integrovaného povolení pro zařízení „Výroba skelné izolace“ společnosti
KNAUF INSULATION, spol. s r.o.**

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný orgán státní správy na úseku integrované prevence podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, podle § 10 a § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, a podle ustanovení § 28 písm. e) a § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen „zákon o integrované prevenci“),

vydává

v souladu s § 19a odst. 2 zákona o integrované prevenci rozhodnutí, jímž se **mění** integrované povolení pro zařízení „**Výroba skelné izolace**“ společnosti KNAUF INSULATION, spol. s r.o., Bucharova 2641/14, 158 00 Praha 5, IČO 2724 2293, které bylo vydáno Krajským úřadem Ústeckého kraje, odborem životního prostředí a zemědělství, pod č.j.: 946/ZPZ/2007/IP-51/Z1/Bla, z 14. 02. 2008 se změnami č.j. 946/ZPZ/2007/IP-51/Z1/Bla, z 14. 02. 2008, se změnami č.j.: 2488/ŽPZ/08/IP-51/Z2/Tom, z 09. 02. 2009, č.j.: 2488/ŽPZ/08/IP-51/Z3/Tom, z 27. 04. 2009, č.j.: 2488/ŽPZ/08/IP-51/Z4/Tom, z 03. 09. 2009, č.j.: 2488/ŽPZ/08/IP-51/Z5/Tom, z 28. 01. 2010, č.j.: 2488/ŽPZ/08/IP-51/Z6/Tom, z 02. 06. 2010, č.j.: 2488/ŽPZ/08/IP-51/Z7/Tom, z 03. 09. 2010, č.j.: 2488/ŽPZ/08/IP-51/Z8/Tom, z 14. 01. 2011, č.j.: 2488/ŽPZ/08/IP-51/Z9/Tom, z 29. 09. 2011, č.j.: 2488/ŽPZ/08/IP-51/Z10/Tom, z 12. 07. 2012, č.j.: 2488/ŽPZ/08/IP-51/Z11/Tom, z 06. 08. 2013 a č.j.: 2488/ŽPZ/08/IP-51/Z12/Tom, z 10. 03. 2014, č.j.: 456/ZPZ/2016-6/IP-51/Z13/Ceť, z 18. 04. 2016, č.j. 3907/ZPZ/16/IP-51/Z14/Vi, z 20.12.2016, č.j. 4147/ZPZ/17/IP-51/Z15/Vi, z 23.11.2017, č.j. 1985/ZPZ/18/IP-51/Z16/Vi, z 5.6.2018, sp. zn. KUUK/153371/2019/ZPZ/IP-51/Z17/Vi ze dne 6.12.2019, sp. zn. KUUK/097530/2020/ZPZ/IP-51/Z18/Vi ze dne 15.7.2020, sp. zn. KUUK/164465/2021/ZPZ/IP-51/Z19/Vi ze dne 7.1.2022, sp. zn. KUUK/067520/2022/ZPZ/IP-51/Z20/Vi ze dne 18.7.2022 a sp. zn. KUUK/187379/2022/ZPZ/IP-51/Z21/Vi ze dne 25.1.2023 takto:

1. **V popisu zařízení a s ním přímo spojených činností**, Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona se mění bod 3 a nově zní takto:

3. Linka pro mechanické rozměrové úpravy výrobku – systém kruhových pil, pásové pily a příčné sekačky. Tzv. ořez je drcen, odsáván a pneumaticky dopravován do formovacího zařízení, kde je přidáván do primární rohože. Ve speciálních případech je ořez dopravován pneumaticky do lisu neshodných produktů.

Veškerá vzdušina z mechanické úpravy výrobku je odsávána a vedena přes polyesterový tkaninový filtr s automatickou regenerací oklepem a výstupem vzdušiny do vnějšího ovzduší.

2. **V kapitole 1. Ochrana ovzduší – emisní limity, podmínky monitoringu se podle § 40 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší nahrazuje změna povolení provozu stacionárních zdrojů vydávaná podle § 13 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší takto:**

- mění se podmínka 1.1.A.2. a nově zní takto:

1.1.A.2. V souladu s ustanovením § 3 odst. 2 písm. a) vyhlášky č. 415/2012 Sb. bude na výduchu z kyslíkové tavicí pece prováděno jednorázové měření emisí TZL, SO₂, NO_x, CO, HF, HCl, kovy I, kovy II a VOC vyjádřené jako TOC v intervalu jedenkrát za kalendářní rok, ne dříve než po uplynutí 6 měsíců od data předchozího měření. Po navýšení kapacity výroby bude do 4 měsíců provedeno jednorázové měření výše uvedených emisí. Poté bude prováděno měření emisí TZL, SO₂ a NO_x 2x ročně, CO, HF, HCl, kovy I, kovy II a VOC vyjádřené jako TOC 1x ročně.

Od 1.1.2028 bude měření emisí TZL, NO_x a SO₂ prováděno kontinuálně.

- schvaluje se aktualizovaný provozní řád a jeho označení v podmínkách 1.1.A.8. a 1.1.B.8. se mění takto:

Provozní řád vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší, č. KK_0052, vydání 13

- ruší se podmínka 1.1.B.9.

3. **V kapitole 1. Ochrana ovzduší – emisní limity, podmínky monitoringu se podle § 40 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší nahrazuje povolení provozu stacionárních zdrojů „Odtah z linky Foukané izolace“ a „Odtah z hlavní linky výroby desek a rolí“ vydávané podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší takto:**

- zdroje se přidávají do podmínky 1.1.

- pro zdroje se stanovují tyto podmínky:

E. „Odtah z linky Foukané izolace“ - stacionární zdroj uvedený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší pod kódem 11.1. (stacionární zdroje, jejichž roční emise znečišťujících látek překračuje 2,5 t)

1.1.E.1. Na výduchu z linky bude dodržen specifický emisní limit pro TZL:

Znečišťující látka	Stanovený emisní limit *)	Vztahné podmínky	Datum dosažení emisního limitu
TZL	10 mg/m ³	A	od nabytí právní moci změny IP

A *emisní limit se uplatňuje za normálních stavových podmínek v suchém plynu*

1.1.E.2. Nejpozději do 4 měsíců od nabytí právní moci rozhodnutí bude provedeno jednorázové měření emisí TZL.

1.1.E.3. Na výduchu z linky bude prováděno jednorázové měření emisí TZL v intervalu jedenkrát za kalendářní rok, ne dříve než po uplynutí 6 měsíců od data předchozího měření.

1.1.E.4. Odtah z linky bude provozován v souladu s aktualizovaným Provozním řádem

vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší, č. KK_0052, vydání 13. V případě nutnosti změny údajů uvedených v provozním řádu bude provedena jeho aktualizace. Aktualizovaný provozní řád bude předložen krajskému úřadu.

F. „Odtah z hlavní linky výroby desek a rolí“ - stacionární zdroj uvedený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší pod kódem 11.1. (stacionární zdroje, jejichž roční emise znečišťujících látek překračuje 2,5 t)

1.1.F.1. Na výduchu z linky bude dodržen specifický emisní limit pro TZL:

Znečišťující látka	Stanovený emisní limit *)	Vztažené podmínky	Datum dosažení emisního limitu
TZL	10 mg/m ³	A	od nabytí právní moci změny IP

A *emisní limit se uplatňuje za normálních stavových podmínek v suchém plynu*

1.1.F.2. Nejpozději do 4 měsíců od nabytí právní moci rozhodnutí bude provedeno jednorázové měření emisí TZL.

1.1.F.3. Na výduchu z linky bude prováděno jednorázové měření emisí TZL v intervalu jedenkrát za kalendářní rok, ne dříve než po uplynutí 6 měsíců od data předchozího měření.

1.1.F.4. Odtah z linky bude provozován v souladu s aktualizovaným Provozním řádem vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší, č. KK_0052, vydání 13. V případě nutnosti změny údajů uvedených v provozním řádu bude provedena jeho aktualizace. Aktualizovaný provozní řád bude předložen krajskému úřadu.

4. V kapitole 1. Ochrana ovzduší – emisní limity, podmínky monitoringu se vyjímají z výčtu provozovaných zdroje neuvedených v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší tyto zdroje:

Výduchy filtrů Van dommele z drtičky a lisu neshodných produktů

Ostatní podmínky integrovaného povolení zůstávají beze změny.

Změna č. 22 se vydává na dobu neurčitou.

ODŮVODNĚNÍ

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 20.12.2025 od společnosti KNAUF INSULATION, spol. s r.o., Bucharova 2641/14, 158 00 Praha 5, IČO 2724 2293 žádost o změnu integrovaného povolení pro zařízení „**Výroba skelné izolace**“, které vydal Krajský úřad Ústeckého kraje pod č.j. 946/ZPZ/2007/IP-51/Z1/Bl a, z 14. 02. 2008 včetně 21 změn.

Provozovatel požádal o změnu integrovaného povolení z důvodu novely zákona o ochraně ovzduší a jeho prováděcí vyhlášky a požádal o úpravu popisu zařízení - Linka pro mechanické rozměrové úpravy výrobku má výduch do ovzduší.

Stacionární zdroje linka foukané izolace Limoco filtry a hlavní linka výroby desek a rolí jsou nově zařazeny jako zdroje uvedené v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb. pod kódem 11.1.

Od 1.1.2028 vzniká povinnost kontinuálního měření emisí pro tuhé znečišťující látky, oxid siřičitý a oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý pro stacionární zdroje, ve kterých probíhá tavení skla.

K žádosti byl předložen odborný posudek zpracovaný společností E-expert, spol. s r.o. Mrštíkova 883/3 709 00 Ostrava – Mariánské Hory a provozní řád.

Dne 14.1.2026 doložil provozovatel aktualizovaný provozní řád zpracovaný podle platného znění vyhl. č. 415/2012 Sb.

Krajský úřad Ústeckého kraje podle § 19a odst. 2 zákona o integrované prevenci došel k závěru, že se nejedná o podstatnou změnu v provozu zařízení. Jedná se o povolení stávajících zdrojů znečišťování ovzduší, pro které jsou nově stanoveny podmínky jejich provozu. Změna nebude mít významné nepříznivé účinky na lidské zdraví nebo životní prostředí.

Krajský úřad dopisem ze dne 19.1.2026 požádal o vyjádření Českou inspekci životního prostředí. Ta vydala dne 30.1.2026 vyjádření, ve kterém požaduje doplnit do provozního řádu informaci, kam konkrétně budou zapisovány údaje o kontrole podtlaku filtrů a stanovit povinnost, že budou uchovávány po dobu 3 let pro potřeby kontroly ze strany ČIŽP.

Dne 11.3.2026 předložil provozovatel upravený provozní řád.

Krajský úřad upravil popis zařízení dle žádosti provozovatele.

Byla vydána změna povolení provozu – pro tavicí pec bylo stanoveno, že od 1.1.2028 budou emise TZL, NO_x a SO₂ měřeny kontinuálně a byl schválen aktualizovaný provozní řád. Byla zrušena podmínka 1.1.B.9., která stanovovala podmínky pro zkoušku použití roztoku triethanolaminu jako náhrady za čpavkovou vodu, protože zkouška již proběhla.

Pro odtah z linky foukané izolace Limoco filtry a odtah z hlavní linky výroby desek bylo vydáno povolení provozu. Podle návrhu uvedeného v odborném posudku byl stanoven emisní limit pro TZL. V OP je navrženo, aby se pro zjištění úrovně znečišťování použil výpočet na základě měrné výrobní emise a jednotky výroby na dotčeném stacionárním zdroji. S tím krajský úřad nesouhlasí. Je toho názoru, že výsledky jednoho měření (provedeného do 4 měsíců) nejsou dostatečně vypovídající o množství emisí vypouštěných z linek, a tedy k tomu, aby bylo možné stanovit výpočet emisí místo jejich měření. Pro prokázání stability emisí je třeba provést měření alespoň 3x. Na základě výsledků pak může provozovatel požádat o upuštění od jednorázového měření emisí.

V souladu s § 19a odst. 7 zákona o integrované prevenci vydává krajský úřad v příloze tohoto rozhodnutí úplné znění výrokové části integrovaného povolení pro zařízení „Výroba skelné izolace“ včetně jeho změn.

Správní poplatek za vydání rozhodnutí o změně integrovaného povolení při nepodstatné změně zařízení uvedeného v příloze č. 1 zákona o integrované prevenci se podle položky 96 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, nevyměřuje.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 správního řádu odvolání do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu životního prostředí, odboru výkonu státní správy IV. Prvním dnem lhůty je den následující po dni oznámení. V případě doručení fikcí se pro účely běhu lhůty k podání odvolání považuje rozhodnutí za doručené desátým dnem ode dne, kdy písemné vyhotovení rozhodnutí bylo uloženo u provozovatele poštovních služeb. Odvolání se podává u Krajského úřadu Ústeckého kraje, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Helena Skalníková, MBA

vedoucí oddělení ochrany prostředí a udržitelného rozvoje

Přílohy:

Úplné znění výrokové části integrovaného povolení č.j. 946/ZPZ/2007/IP-51/Z1/Blá, z 14. 02. 2008 včetně změn

Provozní řád vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší, č. KK_0052, vydání 13

Rozdělovník

Účastníci řízení:

adresát

Na vědomí:

ČIŽP, OI ÚL, Výstupní 508/9, 400 07 Ústí nad Labem