

V Praze dne:	13. 10. 2023	ŠKO-ENERGO, s.r.o.
Číslo jednací:	130454/2023/KUSK OŽP/Kot	Tř. Václava Klementa 869
Spisová značka:	SZ_094695/2023/KUSK/7	293 60 Mladá Boleslav
Vyřizuje	Ing. Miluše Kotlaříková, l. 443	

Sdělení

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako místně příslušný správní orgán podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení) na základě žádosti podané společností **ŠKO-ENERGO, s.r.o.**, se sídlem **Tř. Václava Klementa 869, 293 60 Mladá Boleslav, IČO 61675938**, sděluje v souladu s § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších změn a § 19a odst. 7 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů ve znění pozdějších změn, **úplné znění výrokové části integrovaného povolení č.j. 79644/2006/KUSK OŽP/Hr, SZ_79644/2006/KUSK/23** ze dne **3.9.2007**, ve znění změn:

1. změny IP č.j. 113058/2009/KUSK OŽP/Hr, SZ_113058/2009/KUSK/9 ze dne 2.9.2009,
2. změny IP č.j. 003240/2010/KUSK OŽP/Hr, SZ_003240/2010/KUSK/5 ze dne 1.2.2010,
3. změny IP č.j. 152106/2011/KUSK OŽP/Hr, SZ_152106/2010/KUSK/6 ze dne 17.8.2011,
4. změny IP č.j. 023036/2012/KUSK OŽP/Hr, SZ_023036/2012/KUSK/21 ze dne 30.8.2012,
6. změny IP č.j. 144660/2014/KUSK OŽP/Hr, SZ_144660/2014/KUSK/7 ze dne 11.11.2014,
7. změny IP č.j. 007802/2015/KUSK OŽP/Hr, SZ_007802/2015/KUSK/21 ze dne 25.6.2015, opravného rozhodnutí č.j. 102148/2015/KUSK OŽP/Hr, SZ_007802/2015/KUSK/22 ze dne 27.7.2015,
8. změny IP č.j. 153250/2015/KUSK OŽP/Hr, SZ_153250/2015/KUSK/5 ze dne 10.12.2015,
9. změny IP č.j. 060704/2016/KUSK OŽP/Hr, SZ_060704/2016/KUSK/6 ze dne 7.6.2016,
10. změny IP č.j. 099173/2016/KUSK OŽP/Hr, SZ_099173/2016/KUSK/5 ze dne 18.8.2016,
11. změny IP č.j. 135287/2017/KUSK OŽP/Hr, SZ_135287/2017/KUSK/6 ze dne 6.12.2017,
12. změny IP č.j. 145784/2017/KUSK OŽP/Hr, SZ_145784/2017/KUSK/10 ze dne 15.2.2018
13. změny IP č.j. 117806/2018/KUSK OŽP/Hr, SZ_117806/2018/KUSK/7 ze dne 15.2.2018
14. změna IP č. j.: 125985/2019/KUSK OŽP/Vk ze dne 4. 10. 2019
15. změna IP č. j.: 148851/2019/KUSK OŽP/Vk ze dne 16.12.2019
16. změna IP č. j.: 157600/2019/KUSK OŽP/Vk ze dne 13.1.2020

17. změna IP č. j.: 164102/2019/KUSK OŽP/Vk ze dne 27. 1. 2020
18. změna IP č. j.: 017475/2020/KUSK OŽP/Vk ze dne 18. 3. 2020
19. změna IP č. j.: 041898/2020/KUSK OŽP/Vk ze dne 25. 5. 2020
20. změna IP č. j.: 085066/2020/KUSK OŽP/Vk ze dne 10. 8. 2020
21. změna IP č. j.: 107336/2020/KUSK OŽP/Vk ze dne 26. 8. 2020
22. změna IP č. j.: 138382/2020/KUSK OŽP/Vk ze dne 20. 10. 2020
23. změna IP č. j.: 166570/2020/KUSK OŽP/Vk ze dne 18. 12. 2020
24. změna IP č. j.: 017051/2021/KUSK OŽP/Vk ze dne 15. 3. 2021
25. změna IP č. j.: 021014/2021/KUSK OŽP/Vk ze dne 9.4.2021, opravné rozhodnutí
č.j. 126728/2021/KUSK ze dne 12.10.2021
26. změna IP č.j.: 064001/2021/KUSK OŽP/Kot ze dne 28. 6. 2021
27. změna IP č.j.: 057384/2021/KUSK OŽP/Kot ze dne 12. 7. 2021
28. změna IP č.j.: 130108/2021/KUSK OŽP/Kot ze dne 8. 12. 2021
29. změna IP č.j. 015619/2022/KUSK OŽP/Kot ze dne 25. 3. 2022
30. změna IP č.j. 153350/2022/KUSK OŽP/Kot ze dne 27. 1. 2023
31. změna IP č.j. 094695/2023/KUSK OŽP/Kot ze dne 14. 9. 2023

Sdělení úplného znění výrokové části integrovaného povolení, jak vyplývá z rozhodnutí o jeho změnách, není rozhodnutím ani opatřením závazné povahy a má výhradně informativní a pořádkovou povahu. Sdělení nezakládá žádná práva a povinnosti a nemůže být použito jako podklad pro správní řízení. Rozhodné je znění výrokových částí vydaného integrovaného povolení a jednotlivých rozhodnutí o jeho změně.

Úplné znění výrokové části integrovaného povolení zní následně:

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, (dále jen krajský úřad), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení) a § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, v platném a účinném znění (dále jen zákon o integrované prevenci), po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

vydává

integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci

provozovateli zařízení: **ŠKO-ENERGO, s.r.o., se sídlem Tř. Václava Klementa 869,
293 60 Mladá Boleslav, IČO 61675938**

k provozu zařízení: **Teplárna ŠKO-ENERGO**

uvedeného v příloze č. 1 zákona o integrované prevenci v kategorii:

- 1.1. Spalování paliv v zařízeních o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 50 MW nebo více
- 6.11. Samostatně prováděné čištění odpadních vod, které nejsou městskými odpadními vodami a které jsou vypouštěny zařízením, na které se vztahuje tento zákon

Popis umístění zařízení:

Kraj: Středočeský
Obec: Mladá Boleslav
K.ú. Mladá Boleslav
Parcelní čísla: 2669/12, 2669/20, 2669/22, 2669/65, 2669/66, 2669/67, 2669/68, 2669/75, 2669/76, 2689, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 2198, 2669/35, 5996, 6044, 6045, 6046, 6047, 6048, 6163, 6183, 6050, 6051, 725/25

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností

Teplárna ŠKO-ENERGO je umístěna v areálu výrobního závodu ŠKODA AUTO a.s. v Mladé Boleslavi a zajišťuje zásobování automobilky elektrickou energií a teplem. Vysokotlaká pára a horká voda je vyráběna v šesti kotlích, elektrická energie je vyráběna dvěma turbogenerátory poháněnými vyráběnou parou.

Palivem pro kotle je hnědé uhlí, biomasa (definovaná podle § 2, odst. a) vyhlášky č. 415/2012 Sb.) a zemní plyn. Minimálně je jako palivo využíván extra lehký topný olej – jako záložní palivo pro případ výpadku dodávky zemního plynu a technologické palivo „Olejová emulze ŠKO-ENERGO“ – certifikované palivo (energetické využívání odpadů).

Odtah spalin ze všech kotlů je napojen na společný komín (v objektu E24), vysoký 200 metrů. Po dobu rekonstrukce stávajícího komína bude odtah spalin ze všech kotlů napojen do společného provizorního ocelového komína o výšce 50 m a průměru 3 m umístěného v blízkosti stávajícího komína. K odsíření spalin fluidních kotlů je používána suchá metoda odsíření spalin pomocí vápence. Po uvedení do provozu nové lakovny ve ŠKODA AUTO je využíván také pigmentovaný vápenec, který je vedlejším produktem suchého čištění vzdušiny

ze stříkacích kabin nové lakovny ŠKODA AUTO.

Ke snížení oxidů dusíku ve spalínách fluidních kotlů je používána denitrifikační technologie pracující v zásadě na principu selektivní nekatalytické redukce (dále SNCR) s redukčním přípravkem na bázi močoviny. Stáčení močoviny z autocisterny je provedeno v prostoru u přípojek pro stáčení vápence vedle vjezdových vrat do kotelny fluidních kotlů. Zařízení SNCR se skládá z jedné zásobní nádrže redukčního přípravku na každý fluidní kotel (celkem tedy dvě dvouplášťové nádrže každá o užitém objemu 30 m³) s dopravními čerpadly (2 ks na nádrž) na pozici +0m pod kotlem K70, nově instalované zvyšovací stanice průmyslové vody (+7,5 m), míchacího modulu (+33,5 m), 3 kusů vstřikovacích kopí, na jeden kotel, k rozstříkování zředěného redukčního přípravku do prostoru mezi spalovací komorou a cyklon (+33,5 m) a patřičných potrubních rozvodů. Napájení nové technologie je zajištěno ze stávajícího elektrického rozvaděče vlastní spotřeby kotle. Řízení celého procesu denitrifikace je zajištěno stávajícím DCS (nadřazeným řídicím systémem) teplárny ABB PROCONTROL.

Ke snížení emisí kyseliny chlorovodíkové (HCl) je použita technologie zachytu HCl na principu suché aditivní metody, resp. sorpce kyselinotvorných zplodin pomocí reakce s vápníkem. Každý z fluidních kotlů K80 a K90 bude vybaven vlastním silem sorbentu o velikosti 70 m³. Pod každým zásobním silem budou instalovány dva mezizásobníky sorbentu, z každého mezizásobníku povede jedna nezávislá linka dávkování a pneumatické dopravy sorbentu. Dopravní trasa každé dávkovací linky se následně ve stoupající větvi rozdělí na dvě menší trasy (aby došlo k rovnoměrnému rozdělení dopravovaného množství), které budou zaústěny do kouřovodu. V provozu se předpokládá vždy pouze jedna linka (zapojení 1 + 1) s maximálním výkonem 120 kg za hodinu. V případě potřeby systém umožní provozovat obě linky současně. Maximální účinnosti zachytu se dosahuje při teplotě spalin kolem 170 °C. Jako sorbent byl vybrán výrobek Sorbacal SP. Jedná se o upravený hydroxid vápenatý, u kterého je při výrobě silně zvětšen povrch a pórovitost, takže umožňuje snadnou reakci s molekulami látek tvořících kyslíkaté a bezkyslíkaté kyseliny. Aditivum je dávkováno do vychlazených spalin do kouřovodu před tkaninové filtry.

Zařízení provozu je uvedeno v příloze č. 1 - Situace objektu

a) Technické a technologické jednotky podle přílohy č. 1 zákona:

Kategorie činnosti: 1.1. Spalování paliv v zařízeních o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 50 MW nebo více

1. Kotel K 90 – výroba vysokotlaké páry - objekt E1A, p.č. St. 2669/67

Fluidní spalování hnědého uhlí, popř. s dávkováním biomasy (peletek); zemní plyn jako najížděcí a stabilizační palivo.

Výrobce Alstom Stuttgart/Vítkovice a.s.

Základní parametry kotle:

Jmenovitý tepelný výkon	95 MW _t
Jmenovitý parní výkon	140 t.h ⁻¹
Jmenovitá teplota páry	535 °C
Jmenovitý tlak přehřáté páry	12,5 MPa
Jmenovitá účinnost kotle	93 %

2. Kotel K 80 – výroba vysokotlaké páry - objekt E1A, p.č. St. 2669/67

Fluidní spalování hnědého uhlí, popř. s dávkováním biomasy (peletek), při stabilním provozu spoluspalování technologického paliva „Olejová emulze ŠKO-ENERGO“; zemní plyn jako najížděcí a stabilizační palivo.

Výrobce Alstom Stuttgart/Vítkovice a.s.

Základní parametry kotle:

Jmenovitý tepelný výkon	95 MW _t
Jmenovitý parní výkon	140 t.h ⁻¹
Jmenovitá teplota páry	535 °C
Jmenovitý tlak přehřáté páry	12,5 MPa
Jmenovitá účinnost kotle	93 %

3. Kotel K 70 – výroba vysokotlaké páry, rezerva K 90 a K 80 - objekt E1A, p.č. St. 2669/67

Spalování zemního plynu, případně extra lehkého topného oleje

Výrobce Výrobce ETV Stuttgart-Neumark

Základní parametry kotle:

Jmenovitý tepelný výkon	46 MW _t
Jmenovitý parní výkon	60 t.h ⁻¹
Jmenovitá teplota páry	535 °C
Pracovní přetlak na výstupu přehříváku	12,5 MPa
Jmenovitá účinnost kotle	95 %

4. Kotel K 60 – výroba horké vody - objekt E1, p.č. St. 2689

4 ks hořáků na zemní plyn

Výrobce TATRA Kolín

Základní parametry kotle:

Jmenovitý tepelný výkon	58 MW _t
Jmenovitý parní výkon	60 t.h ⁻¹
Jmenovitá výstupní teplota vody	160 °C
Provozní tlak	1,35 MPa
Jmenovitá účinnost kotle	86,5 %

5. Kotel K 50 – výroba horké vody - objekt E1, p.č. St. 2689

4 ks hořáků na zemní plyn

Výrobce TATRA Kolín

Základní parametry kotle:

Jmenovitý tepelný výkon	58 MW _t
Jmenovitý parní výkon	60 t.h ⁻¹
Jmenovitá výstupní teplota vody	160 °C
Provozní tlak	1,35 MPa
Jmenovitá účinnost kotle	86,5 %

6. Kotel K 40 – výroba horké vody - p.č. St. 2669/65

2 ks kombinovaných hořáků na zemní plyn/extra lehký topný olej

Výrobce ABB Brno.

Základní parametry kotle:

Jmenovitý tepelný výkon	58 MW _t
Jmenovitý parní výkon	60 t.h ⁻¹
Jmenovitá výstupní teplota vody	160 °C
Provozní tlak	1,35 MPa
Jmenovitá účinnost kotle	86,5 %

Kategorie činnosti: 6.11. Samostatně prováděné čištění odpadních vod, které nejsou městskými odpadními vodami a které jsou vypouštěny zařízením, na které se vztahuje tento zákon

1. Čistící stanice Z25 – p.č. 2669/35

Čištění zaolejovaných vod a emulzí z provozů ŠKODA AUTO a.s. Jako produkt čištění vzniká technologické palivo (je spalováno na kotli K80) a destilát (dočišťuje se společně s odpadními vodami z lakovny ŠKODA AUTO a.s. v organickém proudě čisticí stanice Z17A)

Projektovaná kapacita max. $30 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$

Potrubí destilátu ze stanice Z25 bude vedeno do jímky, která je osazena odlučovačem ropných látek. Z této jímky bude destilát čerpán do akumulační nádrže organicky zatížených vod.

2. Čisticí stanice Z17A – p.č. 6183, 6050, 6051

Čištění odpadních vod z nové lakovny M11A, lakovny M12B a destilátu z čisticí stanice Z25. V objektu stanice se nachází dvě stejné technologické linky pro čištění odpadních vod. V jedné technologické lince jsou čištěny vody zatížené těžkými kovy (anorganický proud) a v druhé technologické lince vody znečištěné organickými látkami (organický proud). Odpadní voda je upravována koagulací, sedimentací a následně filtrací přes pískové filtry. Vyčištěná voda z anorganického proudu je vypouštěna do dešťové kanalizace a dále přes Z5 (přečerpávací stanice) a Z29 (laguny) do Zalužanské vodoteče. Upravená voda z organického proudu je vypouštěna přes měrný objekt Z26 na ČOV II Vak Mladá Boleslav.

Projektovaná kapacita max. $100 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ ($50 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ pro každou technologickou linku)

V souvislosti s výstavbou nové lakovny ve ŠKODA AUTO bude čisticí stanice Z17A intenzifikována - rekonstruována tak, aby čištění odpadních vod z lakoven ŠKODA AUTO (vč. odpadních vod z nové lakovny) bylo zajištěno.

Po provedené intenzifikaci bude provozována:

Čisticí stanice Z17

Čištění odpadních vod z lakoven ŠKODA AUTO a destilátu z čisticí stanice Z25.

- A) Čisticí stanice Z17A - dvě linky čištění organicky zatížených odpadních vod, příp. anorganicky zatížených odpadních vod v prvním stupni čištění.

Kapacita čištění: $100 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ ($50 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ pro každou technologickou linku)

- B) Čisticí stanice Z17B - linka čištění anorganicky zatížených odpadních vod (vody zatížené těžkými kovy).

Kapacita čištění: $50 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$

Odpadní voda je v čisticí stanici upravována koagulací, sedimentací a následně filtrací přes pískové filtry. Vyčištěné odpadní vody z čisticí stanice Z17A a Z17B jsou svedeny do nádrží řízeného směšování (2 nádrže řízeného směšování - z hlediska členění stavby jsou zahrnuty do provozu linky Z17A). Řízeným směšováním je minimalizován výkyv koncentrací kvalitativních ukazatelů vypouštěných odpadních vod.

Vyčištěné odpadní vody organického proudu jsou ze směšovací nádrže vypouštěny do veřejné kanalizace na MěČOV Mladá Boleslav přes měrný objekt Z26.

Vyčištěné odpadní vody anorganického proudu jsou ze směšovací nádrže vypouštěny buď do veřejné kanalizace na MěČOV Mladá Boleslav přes měrný objekt Z26 nebo do vnitropodnikové dešťové kanalizace a přes dočišťovací laguny Z29 do Zalužanské vodoteče.

b) Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona:

1. Turbogenerátor T 90 – výroba elektrické energie - objekt E1A, p.č. St. 2669/67

Parní protitlaká jednotělesová turbína přetlakového systému s regulačním stupněm s generátorem.

Max. výkon při odběr. provozu 35 MW_{el}

2. Turbogenerátor T 80 – výroba elektrické energie - objekt E1A, p.č. St. 2669/67

Parní protitlaká jednotělesová turbína přetlakového systému s regulačním stupněm s generátorem.

Max. výkon při odběr. provozu 35 MW_{el}

3. Zauhlování – skládka uhlí

Skladování hnědého (12.000 t) uhlí – plocha skládky 16.130 m², včetně vykládací a rozmrazovací haly - objekt E9, p.č. St 2669/76 a drtírny - objekt E8, p.č. St 2669/75

Projektovaná kapacita skládky 16.000 t

4. Sila na popílek (2 x 400 m³) a stáčení - objekt E23, p.č. St. 2669/66

Skladování popílku před jeho úpravou (zvlhčení a homogenizace) a odvozem. Stáčení lze provozovat suchou nebo mokrou cestou

5. Sila na vápenec (2 x 260 m³) - objekt E1A, p.č. St. 2669/67)

Skladování vápence před dávkováním do kotlů K80 a K90

6. Jímka odpadních vod (100 m³) - objekt E1A, p.č. St. 2669/67

Je určena k akumulaci, dochlazování a regulaci pH odpadních průmyslových vod před jejich vypuštěním do vnitropodnikové kanalizace, ústící přes objekt Z29 do recipientu Zalužanská vodoteč

7. Zásobníky topných olejů - objekt E20, p.č. St. 2669/12, p.č. 2669/35.

Dvouplášťová, zastřešená nádrž (100 m³) na extralehký topný olej, umístěná v ochranné vaně, záloha pro případ výpadku jiných paliv.

2 ocelové nádrže (2 x 50 m³) na technologické palivo „Olejová emulze ŠKO-ENERGO“, umístěná v prostoru se zachytnou zónou 200 m³.

8. Sklad biomasy

- Skladování peletek

Vykládací zařízení a zásobní silo (1 x 550 m³) v objektu E18, p.č. St. 2669/20

Provozní silo (1 x 150 m³) umístěné v objektu E1A

Pneumatická doprava (24 t/h)

- Skladování biomasy v nepeletizované formě

Vykládací místo s magnetickým separátorem a rotačním hvězdicovým sítem - umístěné vedle budovy E18

Provozní silo (1 x 140 m³) opatřené plochým dnem s vynášecím šnekem umístěné v objektu E1A

Hadicový dopravník (50 t/h)

9. Centrální vysavač drtírny zauhlování

Stabilní vysavač připojený k potrubnímu rozvodu, opatřený zařízením pro zvlhčování uhlého prachu a jeho opětovné vrácení do procesu spalování pro objekt E8, p.č. st. 2669/76 a p.č. 2198

Výkon 800 m³/h

Účinnost filtrace 99,98 %

Max. úlet TZL 5 mg/Nm³

10. Dieselagregát (záložní zdroje elektrické energie)

Dieselagregát CP 1000/Perkins 4008TAG2 – náhradní zdroj elektrické energie pro výrobu elektrické energie v místech, kde není možné odebírat elektrickou energii z veřejné distribuční sítě, nebo pro případ přerušení dodávky elektrické energie z veřejné distribuční sítě.

Projektovaný tepelný příkon 2,466 MW_t

11. Velkokapacitní nádrže průmyslových odpadních vod – objekt E20, p.č. St. 2669/12

2 ks nádrže (2 x 2000 m³) pro zaolejované odpadní vody s obsahem emulzí

1 ks nádrž (1 x 1000 m³) pro destilát z čištění zaolejovaných odpadních vod a emulzí

Nádrže jsou umístěné v ochranné vaně, jsou součástí jednotky čistící stanice Z25.

12. Nádrže řízeného směšování

2 ks nádrže (2 x 100 m³) pro vyčištěné odpadní vody z linek Z17A a Z17B

Nádrže jsou z hlediska členění stavby zahrnuty do provozu linky Z17A.

c) Přímé spojené činnosti

1. Výroba tepla a elektrické energie
2. Skladování surovin, včetně manipulace s nimi
3. Nakládání s vedlejšími produkty – výroba stavebních materiálů (zvlhčování popílku)
4. Chlazení vody – chladicí věž – slouží k chlazení vody turbogenerátorů
5. Měření emisí do ovzduší - slouží k zajištění dodržení emisních limitů znečišťujících látek vypouštěných do ovzduší a k optimalizaci provozu teplárny
6. Měření a čerpání Z 29 – měření množství a kvality vypouštěných dešťových a anorganicky zatížených odpadních vod z objektu Z 29 po jejich předčištění

Krajský úřad Středočeského kraje provozovateli zařízení **ŠKO-ENERGO, s.r.o.**, se sídlem **Tř. Václava Klementa 869, 293 60 Mladá Boleslav, IČ 61675938**

stanovuje

**závazné podmínky provozu zařízení Teplárna ŠKO-ENERGO, dále postupy a opatření
zabezpečující plnění těchto podmínek**

podle § 13 odst. 3 písm. d), odst. 4, 5 a 6, § 14, § 15 odst. 2 a 3 zákona o integrované
prevenci:

A. Emisní limity**A.1. Ovzduší**

A.1.1. Emisní limity pro kotle K90 a K80 – spalování hnědého uhlí v K90 a spalování hnědého uhlí v K80, při stabilním provozu spoluspalování olejové emulze ŠKO-ENERGO v K80 Bod A.1.1. platný od 1.8.2021

Látka nebo ukazatel	Emisní limit (mg/m ³)	Podmínka pro splnění specifického emisního limitu (průměrná koncentrace v %)		
	roční průměrná hodnota nebo průměr vzorků odebraných v průběhu jednoho roku	Měsíční (%) (mg/m ³)	Denní (%) (mg/m ³)	Půlhodinová (%) (mg/m ³)
TZL	12	166%	166%	333%

		(20 mg/m ³)	(20 mg/m ³)	(40 mg/m ³)
SO ₂	180	111% (200 mg/m ³)	122% (220 mg/m ³)	222% (400 mg/m ³)
NO _x	175	114% (200 mg/m ³)	125% (220 mg/m ³)	228% (400 mg/m ³)
CO	100	250	110% měsíční (275 mg/m ³)	200% měsíční (500 mg/m ³)
HCl (chlor a jeho anorganické sloučeniny, včetně Cl ₂ , vyjádřené jako Cl)	20	—	120% (24 mg/m ³)	—
HF (fluor a jeho anorganické sloučeniny, vč. fluoridů podle bodu 8.6, vyjádřené jako F)	7	—	120% (8,4 mg/m ³)	—
NH ₃	10	—	120% (12 mg/m ³)	—
Hg (μg/Nm ³)	7	—	—	—

1. Uvedené emisní limity pro TZL, SO₂, NO_x, CO, HCl, HF, NH₃ a Hg platí při normálních stavových podmínkách (tlaku 101,325 kPa a teplotě 273,15 K) vztahujících se na suchý plyn při obsahu kyslíku 6 %.

A.1.2. Emisní limity pro kotle K90 a K80 - spalování hnědého uhlí, při stabilním provozu spoluspalování olejové emulze ŠKO-ENERGO v K80 a spoluspalování biomasy

Bod A.1.2. platný od 1.8.2021 do 31. 12. 2021

Látka nebo ukazatel	Emisní limit (mg/m ³)	Podmínka pro splnění specifického emisního limitu (průměrná koncentrace v %)		
	roční průměrná hodnota nebo průměr vzorků odebraných v průběhu	Měsíční (%) (mg/m ³)	Denní (%) (mg/m ³)	Půlhodinová (%) (mg/m ³)

	jednoho roku			
TZL	11,4	176,2% (20,1 mg/m ³)	164,2% (18,7 mg/m ³)	353,1% (40,3 mg/m ³)
SO ₂	156	137,7% (214,8 mg/m ³)	134,9% (210,4 mg/m ³)	275,4% (429,6 mg/m ³)
NO _x	170,5	117,3% (200,0 mg/m ³)	125% (213,1 mg/m ³)	234,6% (400,0 mg/m ³)
CO	94	250 mg/m ³	110% měsíční (275 mg/m ³)	200% měsíční (500 mg/m ³)
HCl (chlor a jeho anorganické sloučeniny, včetně Cl ₂ , vyjádřené jako Cl)	21,5	—	120% (25,8 mg/m ³)	—
HF (fluor a jeho anorganické sloučeniny, vč. fluoridů podle bodu 8.6, vyjádřené jako F)	5,2	—	120% (6,2 mg/m ³)	—
NH ₃	11,5	—	120% (13,8 mg/m ³)	—
Hg (μg/Nm ³)	6,4	—	—	—

1. Uvedené emisní limity pro TZL, SO₂, NO_x a CO platí při normálních stavových podmínkách (tlaku 101,325 kPa a teplotě 273,15 K) vztahujících se na suchý plyn při obsahu kyslíku 6 %.
2. Uvedené emisní limity pro HCl, HF, NH₃ a Hg platí pro koncentrace ve vlhkém plynu při normálních stavových podmínkách (tlaku 101,325 kPa a teplotě 273,15 K).

Emisní limity pro kotle K90 a K80 – spalování hnědého uhlí, při stabilním provozu spoluspalování olejové emulze ŠKO-ENERGO v K80 a spoluspalování biomasy

Platnost od 1. 1. 2022

Látka nebo ukazatel	Emisní limit (mg/m ³)	Podmínka pro splnění specifického emisního limitu (průměrná koncentrace v %)		
	roční průměrná hodnota nebo průměr vzorků odebraných v průběhu jednoho roku	Měsíční (%) (mg/m ³)	Denní (%) (mg/m ³)	Půlhodinová (%) (mg/m ³)
TZL	11,2	179,6% (20,1 mg/m ³)	163,6% (18,3 mg/m ³)	359,8% (40,3 mg/m ³)
SO ₂	148	146,6% (217,0 mg/m ³)	139,2% (206,0 mg/m ³)	293,2% (433,9 mg/m ³)
NO _x	169	118,4% (200,1 mg/m ³)	125% (211,3 mg/m ³)	236,8% (400,2 mg/m ³)
CO	92	250 mg/m ³	110% měsíční (275 mg/m ³)	200% měsíční (500 mg/m ³)
HCl (chlor a jeho anorganické sloučeniny, včetně Cl ₂ , vyjádřené jako Cl)	22	—	120% (26,4 mg/m ³)	—
HF (fluor a jeho anorganické sloučeniny, vč. fluoridů podle bodu 8.6, vyjádřené jako F)	4,6	—	120% (5,5 mg/m ³)	—
NH ₃	12	—	120% (14,4 mg/m ³)	—
Hg (μg/Nm ³)	6,2	—	—	—

1. Uvedené emisní limity pro TZL, SO₂, NO_x, CO, HCl, HF, NH₃ a Hg platí při normálních stavových podmínkách (tlaku 101,325 kPa a teplotě 273,15 K) vztahujících se na suchý plyn při obsahu kyslíku 6 %.

A.1.3. Emisní limity přípustné tmavosti kouře pro kotle K 90 a K 80

Podmínky nejsou stanoveny

A.1.4. Emisní limity pro kotle K 70 a K 40 - spalování extralehkého topného oleje

Látka nebo ukazatel	Emisní limit
TZL	20 mg/m ³
SO ₂	200/400* mg/m ³
NO _x	150/450* mg/m ³
CO	175 mg/m ³

*) Na spalovací zdroje, které nejsou v provozu více než 1500 provozních hodin za rok vyjádřených jako klouzavý průměr za 5 let platí specifický emisní limit pro SO₂ 400 mg/m³ a pro NO_x 450 mg/m³.

1. Uvedené emisní limity platí pro spalování kapalného paliva při normálních stavových podmínkách (tlaku 101,325 kPa a teplotě 273,15 K) vztahujících se na suchý plyn při obsahu kyslíku 3 %.

A.1.5. Emisní limity pro kotle K 40, K 50, K 60 a K 70 - spalování zemního plynu Bod**A.1.5. platný do 31. 7. 2021**

Látka nebo ukazatel	Emisní limit
TZL	5 mg/m ³
SO ₂	35 mg/m ³
NO _x	100 mg/m ³
CO	100 mg/m ³

1. Uvedené emisní limity platí pro spalování plyného paliva při normálních stavových podmínkách (tlaku 101,325 kPa a teplotě 273,15 K) vztahujících se na suchý plyn při obsahu kyslíku 3 %.

A.1.5. Emisní limity pro kotle K40, K50, K60 a K70 - spalování zemního plynu Bod A.1.5. platný od 1.8.2021

Látka nebo ukazatel	Emisní limit (mg/m ³)	Podmínka pro splnění specifického emisního limitu (průměrná koncentrace v %)		
	roční průměrná hodnota nebo průměr vzorků odebraných v průběhu jednoho roku	Měsíční (%) (mg/m ³)	Denní (%) (mg/m ³)	Půlhodinová (%) (mg/m ³)
TZL	—	5 mg/m ³	110% měsíční (5,5 mg/m ³)	200% (10 mg/m ³)
SO ₂	—	35 mg/m ³	110% měsíční (38,5 mg/m ³)	200% (70 mg/m ³)
NO _x	100	100% (100 mg/m ³)	110% (110 mg/m ³)	200% (200 mg/m ³)
CO	—	100 mg/m ³	110% měsíční (110 mg/m ³)	200% měsíční (200 mg/m ³)

1. Uvedené emisní limity platí pro spalování plynného paliva při normálních stavových podmínkách (tlaku 101,325 kPa a teplotě 273,15 K) vztahujících se na suchý plyn při obsahu kyslíku 3 %.

A.1.6. Provozovatel je povinen - kapitola A.1.6. platná do 31. 7. 2021

1. Zjišťovat Zjišťovat kontinuálním měřením emise znečišťujících látek TZL, SO₂, NO_x, CO, NH₃, HF a HCl u kotlů K90, K80 a emise znečišťujících látek NO_x a CO u kotlů K70, K60, K50 a K40. Pro ověření správnosti výsledku kontinuálního měření emisí u kotlů K90, K80, K70, K60, K50 a K40 bude provedeno jednorázové měření emisí v četnosti jednou za kalendářní rok, a dále nejpozději do 4 měsíců po každé změně paliva nebo po každém zásahu do konstrukce nebo vybavení stacionárního zdroje, který by

mohl vést ke změně emisí. Každé 3 roky provozovatel zajistí kalibraci kontinuálního měření.

2. Pro zjištění úrovně znečišťování bude namísto měření použit výpočet pro:

kotel K70

- TZL (při spalování ZP)
- TZL (při spalování ExLTO do 500 hodin provozu zdroje za kalendářní rok)

kotle K60 a K50

- TZL a SO₂ (pouze spalování ZP)

kotel K40

- TZL a SO₂ (při spalování ZP),
- TZL a SO₂ (při spalování ExLTO do 500 hodin provozu zdroje za kalendářní rok)

Pokud provoz kotle K70 při spalování ExLTO překročí 500 hodin za kalendářní rok, bude provedeno jednorázové měření emisí znečišťujících látek TZL.

Pokud provoz kotlů K40 při spalování ExLTO překročí 500 hodin za kalendářní rok, bude provedeno jednorázové měření emisí znečišťujících látek TZL a SO₂.

3. Provádět u kotlů K 90 a K 80 měření emisí metodami a postupy jednorázového měření v četnosti 1x za 3 kalendářní roky (v návaznosti na termín posledního realizovaného jednorázového měření) u znečišťujících látek, resp. stanovených skupin znečišťujících látek: plynné sloučeniny fluoru vyjádřené jako HF, plynné sloučeniny chloru vyjádřené jako HCl a v případě spoluspalování biomasy organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík TOC.
4. Provádět u kotlů K 90 a K 80 měření emisí metodami a postupy jednorázového měření v četnosti 1x za 3 kalendářní roky (v návaznosti na termín posledního realizovaného jednorázového měření) u znečišťujících látek v rozsahu emise těžkých kovů, a to kadmia a jeho sloučenin, vyjádřených jako kadmium (Cd), olova a jeho sloučenin vyjádřených jako olovo (Pb) a arsenu a jeho sloučenin vyjádřených jako arsen (As), emise polychlorovaných dibenzodioxinů (PCDD), polychlorovaných dibenzofuranů (PCDF), polychlorovaných bifenyly (PCB) a polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH)
5. Zajistit provádění měření autorizovanou osobou podle platných právních předpisů.
6. Provozovatel zjišťuje emise rtuti a jejích sloučenin jednorázovým měřením prováděným jedenkrát za kalendářní rok.

A.1.6. Provozovatel je povinen - kapitola A.1.6. platná od 1. 8. 2021

1. Zjišťovat kontinuálním měřením emise znečišťujících látek TZL, SO₂, NO_x, CO, NH₃, HF a HCl u kotlů K90, K80 a emise znečišťujících látek NO_x a CO u kotlů K70, K60, K50 a K40. Pro ověření správnosti výsledku kontinuálního měření emisí u kotlů K90, K80, K70, K60, K50 a K40 bude provedeno jednorázové měření emisí v četnosti jednou za kalendářní rok, a dále nejpozději do 4 měsíců po každé změně paliva nebo po každém zásahu do konstrukce nebo vybavení stacionárního zdroje, který by mohl vést ke změně emisí. Každé 3 roky provozovatel zajistí kalibraci kontinuálního měření.

2. Pro zjištění úrovně znečišťování bude namísto měření použit výpočet pro:

kotel K70

- TZL (při spalování ZP)
- TZL (při spalování ExLTO do 500 hodin provozu zdroje za kalendářní rok)

kotle K60 a K50

- TZL a SO₂ (pouze spalování ZP)

kotel K40

- TZL a SO₂ (při spalování ZP),
- TZL a SO₂ (při spalování ExLTO do 500 hodin provozu zdroje za kalendářní rok)

Pokud provoz kotle K70 při spalování ExLTO překročí 500 hodin za kalendářní rok, bude provedeno jednorázové měření emisí znečišťujících látek TZL.

Pokud provoz kotlů K40 při spalování ExLTO překročí 500 hodin za kalendářní rok, bude provedeno jednorázové měření emisí znečišťujících látek TZL a SO₂.

3. Provádět u kotlů K90 a K80 měření emisí metodami a postupy jednorázového měření v případě spoluspalování biomasy v četnosti 1 x za 3 roky organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík TOC.
4. Provádět u kotlů K90 a K80 měření emisí metodami a postupy jednorázového měření v četnosti 1x za kalendářní rok (v návaznosti na termín posledního realizovaného jednorázového měření) u znečišťujících látek v rozsahu kovy a polokovy kromě rtuti (As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Tl, V, Zn); (Pozn.: Dle Závěrů o BAT, BAT 4). Emise polychlorovaných dibenzodioxinů (PCDD), polychlorovaných dibenzofuranů (PCDF), polychlorovaných bifenyly (PCB) a polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) postupy jednorázového autorizovaného měření v četnosti 1x za 3 kalendářní roky. (Pozn: dle zák. 201/2012 Sb.)
5. Zajistit provádění měření autorizovanou osobou podle platných právních předpisů.

6. U kotlů K80 a K90 provozovatel do 31.7.2021 zjišťuje emise rtuti a jejích sloučenin jednorázovým měřením prováděným jedenkrát za kalendářní rok. S platností od 1.8.2021 provádí jednorázové měření rtuti v intervalu 1 x za 6 měsíců (na základě prokázání stabilních hodnot Hg měsíčním kontinuálním měřením na obou kotlích).
7. Provádět u kotlů K80 a K90 jednorázové autorizované měření u znečišťující látky N₂O s četností jedenkrát za kalendářní rok.
8. Provozovatel je povinen rozšířit provádění pravidelných rozborů paliva akreditovanou laboratoří v rozsahu:
 - 8.1. Výchozí úplná charakteristika použitého paliva:
 - 8.1.1 Hnědé uhlí: LHV, vlhkost, těkavé látky, popel, fixní uhlík, C, H, N, O, S, Br, Cl, F, kovy a polokovy (As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, V, Zn)
 - 8.1.2 Biomasa: LHV, vlhkost, popel, C, Cl, F, N, S, K, Na, kovy a polokovy (As, Cd, Cr, Cu, Hg, Pb, Zn)
 - 8.2. Pravidelná kontrola použitého paliva:
 - 8.2.1 Hnědé uhlí LHV, vlhkost, těkavé látky, popel, fixní uhlík, C, H, N, O, S, Br, Cl, F, kovy a polokovy (As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, V, Zn)
 - 8.2.2 Biomasa: LHV, vlhkost, popel, C, Cl, F, N, S, K, Na, kovy a polokovy (As, Cd, Cr, Cu, Hg, Pb, Zn)
 - 8.3. Četnost provádění kontrol použitého paliva:
 - 8.3.1 Výchozí úplná charakteristika použitých paliv:
 - a) při prvním použití paliva (nový dodavatel)
 - b) 1 x za rok hnědé uhlí, směsný vzorek paliva (u biomasy)
 - 8.3.2 Pravidelné zkoušení použitého paliva:
 - a) 1 x za 3 měsíce hnědé uhlí, 1 x za 3 měsíce směsný vzorek paliva (u biomasy)

A.1.7. Dieselagregát - záložní zdroje elektrické energie

1. Emisní limity nejsou stanoveny – provozní doba záložního zdroje elektrické energie nepřekročí v kalendářním roce 300 hodin ročně.
2. Provozovatel bude vést provozní evidenci v souladu s platnými právními předpisy, každoročně budou ohlašovány údaje souhrnné provozní evidence prostřednictvím Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP).
3. Záložní zdroj elektrické energie budou provozovány v souladu s technickými podmínkami provozu stanovenými výrobcem zařízení

A.1.8. Provozovatel je povinen od 1. ledna 2016 do 30. června 2020 v souvislosti se zařazením zdroje „Teplárna ŠKO-ENERGO“ do „Přechodného národního plánu

České republiky“ současně plnit emisní limity dle podmínek „A.1.“ integrovaného povolení a emisní stropy pro znečišťující látky:

Znečišťující látka	Emisní stropy (tuny/rok)				
	2016	2017	2018	2019	I.-VI. 2020
SO ₂	1 236,50	953,90	671,29	388,69	194,34
NO _x	1 176,31	914,91	653,50	392,10	196,05
TZL	191,81	140,94	90,06	39,18	19,59

S platností od 1. 7. 2020 se ruší text kapitoly A.1.8.

A.2. Voda

A.2.1. Vypouštění vyčištěných odpadních vod a dešťových vod z lagun Z 29 do Zálužanské vodoteče prostřednictvím měrných objektů MO 1 a MO 2

1. Povolené množství a kvalita vypouštěných odpadních vod a bilanční hodnoty znečištění jsou společné pro oba měrné objekty (tzn. součet naměřeného množství vody na obou měrných objektech nesmí překročit uvedené limity). Kvalita vypouštěných vod prostřednictvím měrných objektů je totožná pro oba MO. Pro objekt Z 29 (MO 1 a MO 2) platí:

$$Q_{\max.} \quad 120 \text{ l/s}$$

$$Q_{\max.} \quad 130.000 \text{ m}^3/\text{měsíc při měsíčním úhrnu srážek do 50 mm}$$

$$Q_{\max.} \quad 1.400.000 \text{ m}^3/\text{rok}$$

2. Emisní limity

Ukazatel	Hodnota „p“ (mg/l)	Hodnota „m“ (mg/l)	Roční množství (t/rok)
NL	25	50	20
RL _{550°C}	1.000	2.000	980
CHSK _{Cr}	50	100	40
C ₁₀ - C ₄₀	0,3	0,7	0,2
Zn	0,3	0,5	0,2
Ni	0,2	0,3	0,2
SO ₄ ⁻²	300	450	280
N-NH ₄	5,5	6,5	4,9
pH	6 – 9		

Emisní limity – platné od 1.6.2019:

Ukazatel	Hodnota „p“ (mg/l)	Hodnota „m“ (mg/l)	Roční množství (t/rok)
NL	25	50	20
RL _{550°C}	1.000	2.000	1.120
CHSK _{Cr}	50	100	40
C ₁₀ - C ₄₀	0,3	0,7	0,2
Zn	0,3	0,5	0,2
Ni	0,2	0,3	0,2
SO ₄ ⁻²	300	450	312
N-NH ₄	5,5	6,5	4,9
pH	6 - 9		

- Na měrných objektech MO 1 a MO 2 bude trvale a průběžně měřeno množství vypouštěných vod zařízeními, jejichž správnost měření musí být ověřena. Výsledky měření budou zaznamenávány a uchovávány pro účely evidence, vyhodnocení a kontroly.
- Pro posouzení dodržení hodnot vypouštěného znečištění, stanovených jako „p“, s četností minimálně 1 x za měsíc na odtoku v místě MO 1 a MO 2 budou odebírány směsné vzorky získávané sléváním objemově stejných dílčích vzorků odebíraných během 24 hodin v intervalu 15 minut při přečerpávání přečištěné vody do recipientu.
- Rozbory vzorků budou prováděny v souladu s platnými právními předpisy oprávněnou laboratoří dle platných norem nebo norem pro stanovení daného ukazatele, na které se vztahuje akreditace oprávněné laboratoře.
- Mimo limitované, výše uvedené ukazatele v bodu 2. budou sledovány dle platných norem v místě MO 1 a MO 2 s četností 1 x za měsíc: AOX, P_{celk.}, N-NH₄, N_{anorg.}, Ni, Pb, Cu, Cr_{celk.}, Ba;
s četností 1 x za 2 měsíce: toluen, ethylenbenzen, xylén.
- Překročení povolených hodnot „p“ do výše hodnot „m“ při stanovené četnosti odběru vzorků se připouští nejvýše 2 výsledky rozboru směsného vzorku za posledních 12 měsíců u hodnoceného MO. Maximálně přípustná hodnota koncentrace „m“ nesmí být překročena ani žádným výsledkem rozboru 2 hodinového směsného vzorku vypouštěných vod.
- Pro posouzení dodržení hodnot ročního bilančního množství znečištění je směrodatný součet množství znečištění na jednotlivých MO získaných součinem ročního objemu

vypouštěných odpadních vod přes příslušný MO v posledním celém kalendářním roce a aritmetického průměru výsledků rozborů směsných vzorků odpadních vod odebraných v daném MO v tomtéž roce. V případě, že v některých měsících přesáhnou srážky 50 mm, bude do součtu pro hodnocení dodržení ročního limitu vypouštěného množství a zároveň i pro bilancování ročního množství znečištění za účelem hodnocení stanoveného limitu započítáváno maximálně 130.000 m³/ měsíc.

9. Provozovatel je povinen každoročně do 31. ledna zasílat příslušnému správci povodí (Povodí Labe, s.p. Hradec Králové) za uplynulý kalendářní rok a jeho každý kalendářní měsíc tabelární přehled objemu vypouštěných odpadních vod a přehled výsledků předepsaných rozborů včetně vyhodnocení ročního bilančního množství v limitovaných i sledovaných ukazatelích.
10. Provozovatel je povinen provozovat vlastní srážkoměrnou stanici, ke které se vztahuje limit 50 mm srážek za měsíc. Srážkoměrná stanice je umístěna v areálu společnosti ŠKODA AUTO a.s. V případě poruchy této stanice provozovatel využije data ze srážkoměrné stanice společnosti VaK MB, která je používána pro hodnocení a bilancování odváděných srážkových vod do veřejné kanalizace.

A.2.2. Vypouštění odpadních vod z čistící stanice Z17A_{anorg.} do dešťové kanalizace

1. Provozovatel vypouští odpadní vody z čistící stanice Z17A – anorganický proud do dešťové kanalizace (následně přes přečerpávací stanici Z5 do lagun Z29) v místě odtoku z čistící stanice Z17A_{anorg.} v množství:

$$Q_{\max} \quad 50 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$$

$$Q_{\max} \quad 18\,972 \text{ m}^3 \cdot \text{měsíc}$$

$$Q_{\max} \quad 223\,380 \text{ m}^3 \cdot \text{rok}$$

2. Emisní limity – v místě odtoku z čistící stanice Z17A_{anorg.}

Ukazatel	Hodnota „p“ (mg/l)	Hodnota „m“ (mg/l)	Roční množství (t/rok)
CHSK _{Cr}	300	450	67
NL	30	45	6,7
N-NO ₂ ⁻	5,0	7,5	1,11
AOX	2,0	3,0	0,4467
Cu	0,5	0,75	0,1117
Ni	0,8	1,2	0,1787
Zn	2,0	3,0	0,4467
pH	6 - 9		

3. Mimo limitované, výše uvedené ukazatele v bodu 2. budou sledovány dle platných norem v místě odtoku z čistící stanice Z17A_{anorg.} s četností 1 x měsíc: Fluoridy, P_{celk.}, N-NH₄, N_{anorg.}, Pb, Cr, Ba.
4. Rozbory vzorků budou prováděny v souladu s platnými právními předpisy oprávněnou laboratoří dle platných norem nebo norem pro stanovení daného ukazatele, na které se vztahuje akreditace oprávněné laboratoře.
5. Množství vypouštěných odpadních vod z čistící stanice Z17A_{anorg.} bude měřeno prostřednictvím indukčního průtokoměru v uzavřeném potrubí na výtlaku čerpadel (pracovní měřidlo). Monitoring znečištění vypouštěných odpadních vod z čistící stanice Z17A_{anorg.} bude prováděn odběrem směsných vzorků, získaných sléváním objemově stejných dílčích vzorků během 24 hodin prostřednictvím odběráku vzorků, který je technologickou součástí stanice Z17A.
6. Provozovatel zajistí 1 x za 5 let provedení technologického auditu čistící stanice Z17A, přičemž vstupní technologický audit bude proveden do 1 roku od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí o 7. změně integrovaného povolení č.j. 007802/2015/KUSK OŽP/Hr, SZ_007802/2015/KUSK/21 ze dne 25.6.2015.

A.2.3. Vypouštění odpadních vod z měrného objektu Z26 na ČOV II Vak Mladá Boleslav

1. Provozovatel vypouští odpadní vody z čistící stanice Z17A – organický proud, popř. anorganický proud, přes měrný objekt Z26 na ČOV II Vak Mladá Boleslav v množství:

Q _{průměr.}	14 l.s ⁻¹
Q _{max}	28 l.s ⁻¹
Q _{max}	30 000 m ³ .měsíc
Q _{max}	350 000 m ³ .rok

Množství vypouštěné odpadní vody – platné od 1.6.2019:

Q _{průměr.}	28 l.s ⁻¹
Q _{max}	42 l.s ⁻¹
Q _{max}	35 000 m ³ .měsíc
Q _{max}	400 000 m ³ .rok

2. Emisní limity – v místě odtoku z měrného objektu Z26

Ukazatel	Hodnota „p“ (mg/l)	Hodnota „m“ (mg/l)	Roční množství (t/rok)
RL _{550°}	1400	2000	490
CHSK _{Cr}	1400	2000	490
BSK ₅	700	1000	245
SO ₄ ²⁻	450	1000	150
Cl ⁻	400	600	130
C ₁₀ - C ₄₀	3	10	1,05
AOX	0,25	0,35	0,0875
Cr	-	0,3	-
Zn	1	2	0,4605
Ni	0,35	0,5	0,0613
Pb	0,1	0,5	0,0532
Cd	-	0,01	-
Cu	0,1	0,5	0,1838
P _{celk.}	-	10	-
N-NH ₄	50	60	17,5
N _{celk.}	90	120	31,5
pH	6 - 9		

Emisní limity – v místě odtoku z měrného objektu Z26 - platné od 1.6.2019:

Ukazatel	Hodnota „p“ (mg/l)	Hodnota „m“ (mg/l)	Roční množství (t/rok)
RL _{550°}	1400	2000	500
CHSK _{Cr}	1400	2000	490
BSK ₅	800	1000	245
SO ₄ ²⁻	500	1000	180
Cl ⁻	400	600	130
C ₁₀ - C ₄₀	3	10	1,05
AOX	0,25	0,35	0,0875
Cr	-	0,3	-
Zn	1	2	0,4605
Ni	0,8	1,2	0,085
Pb	0,1	0,5	0,0532
Cd	-	0,01	-
Cu	0,1	0,5	0,1838
P _{celk.}	-	10	-
N-NH ₄	50	60	17,5
N _{celk.}	90	120	31,5

pH	6 - 9
----	-------

Mimo limitované, výše uvedené ukazatele v bodu 2. (platné od 1.6.2019) bude v místě odtoku z měrného objektu Z26 sledován dle platných norem ukazatel F^- (fluoridy) s četností 1 x měsíčně.

3. Rozbory vzorků budou prováděny v souladu s platnými právními předpisy oprávněnou laboratoří dle platných norem nebo norem pro stanovení daného ukazatele, na které se vztahuje akreditace oprávněné laboratoře.
4. Množství vypouštěných odpadních vod z měrného objektu Z26 bude měřeno kontinuálně v měrném objektu Z26 v otevřeném kanálu s přepadovou V-hranou a měřením výšky hladiny přepočítávanou na průtok a proteklé množství. Monitoring znečištění vypouštěných odpadních vod z měrného objektu Z26 na ČOV II VaK MB bude prováděn 1 x měsíčně ze slévaného vzorku za 24 hodin (300 ml 3 x za hodinu automatickým odběrákem vzorků).

A.2.4.

1. Jednou ročně bude provedeno vyhodnocení účinnosti zneškodňování odpadních vod na čistících stanicích Z17A_{anorg.} a Z29.
2. Do 1 roku od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí o 7. změně integrovaného povolení č.j. 007802/2015/KUSK OŽP/Hr, SZ_007802/2015/KUSK/21 ze dne 25.6.2015, bude ve smyslu vyhlášky č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů provozních řádů vodních děl, provedena aktualizace provozních řádů čistících stanic Z17A a Z29.
3. Platnost povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových - Zálužanské vodoteče prostřednictvím měrných objektů MO 1 a MO 2 na souřadnicích (S-JTSK) Y: 701489, X: 1011947 se stanovuje do 31. 3. 2024.
4. Vypouštění odpadních vod na ČOV II VaK MB se řídí smlouvou mezi provozovatelem a společností Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. Provozovatel musí dodržovat limity stanovené tímto rozhodnutím.
5. Režim komplexních zkoušek čistící stanice Z17 bude probíhat po dobu 3 měsíců od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí o 27. změně integrovaného povolení č.j. 057384/2021/KUSK OŽP/Kot, SZ_057384/2021/KUSK /5 ze dne 12. 7. 2021.

6. V období režimu komplexních zkoušek čistící stanice Z17 budou sledovány dle platných norem v místě odtoku z čistící stanice Z17_{anorg.} s četností 2 x měsíc ukazatele: Ni a Zn. Ostatní podmínky stanovené rozhodnutím č.j.: 145784/2017/KUSK OŽP/Hr ze dne 15. 2. 2018 zůstávají beze změn.

A.3. Hluk

1. Provozovatel je povinen ve venkovním prostoru u nejbližších obytných objektů dodržovat hygienický limit hluku dle NV č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro který platí nejvyšší přípustná ekvivalentní hladina akustického tlaku:
 - LAeq pro denní dobu max. 50 dB (06:00 až 22:00 hod.)
 - LAeq pro noční dobu max. 40 dB (22:00 až 06:00 hod.)
2. Provozovatel zajistí 1 x za 3 roky provedení kontrolního měření hluku ve venkovním prostoru u nejbližších obytných objektů. První kontrolní měření hluku bude provedeno do 31.12.2007.
3. Měření bude realizováno pomocí autorizované osoby.
4. Provozovatel předem oznámí KÚ Středočeského kraje termín a konkrétní místa prováděného měření.

A.4. Vibrace

Závazná podmínka není navržena.

A.5. Neionizující záření

Zařízení není zdrojem neionizujícího záření. Závazná podmínka není navržena.

B. Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejícího ze zařízení po ukončení jeho činnosti

Provozovatel 6 měsíců před plánovaným ukončením provozu zařízení předloží Krajskému úřadu Středočeského kraje plán postupu ukončení provozu a jeho následné likvidace ke schválení.

C. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životní prostředí při nakládání s odpady

C.1. - V zařízení lze nakládat s nebezpečnými odpady vzniklými jen jeho vlastním provozem. Nakládání s odpady spočívá v jejich dočasném shromažďování a následném předání oprávněné osobě k využití případně k odstranění.

C.2. Povolení k upuštění od odděleného soustředování odpadů

- C.2.1. Podle § 30 odst. 2 zákona o odpadech se povoluje upuštění od odděleného soustředování ostatních odpadů z kancelářských prostor (činnost 3.3 dle přílohy č. 2 zákona o odpadech úprava odpadů) takto:

Katalogové číslo: Název:

15 01 02 Plastové odpady

20 01 39 Plasty

se mohou soustřeďovat společně a zařadí se pod odpad kat. č. 20 01 39 Plasty.

Katalogové číslo: Název:

15 01 01 Papírové a lepenkové odpady

20 01 01 Papír a lepenka

se mohou soustřeďovat společně a zařadí se pod odpad kat. č. 20 01 01 Papír a lepenka.

Povolení k upuštění od odděleného soustředování odpadů je vydáno na dobu 5 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí, tj. rozhodnutí o 29. změně integrovaného povolení č.j. 015619/2022/KUSK OŽP/Kot ze dne 25. 3. 2022.

- C.2.2. Podle § 30 odst. 2 zákona o odpadech se povoluje upuštění od odděleného soustředování ostatních odpadů z provozních prostor (činnost 3.3 dle přílohy č. 2 zákona o odpadech úprava odpadů) takto:

Katalogové číslo: Název:

15 01 02 Plastové odpady

20 01 39 Plasty

se mohou soustřeďovat společně a zařadí se pod odpad kat. č. 15 01 02 Plastové odpady.

Katalogové číslo: Název:

15 01 01 Papírové a lepenkové odpady

20 01 01 Papír a lepenka

se mohou soustřeďovat společně a zařadí se pod odpad kat. č. 15 01 01 Papírové a lepenkové odpady.

Povolení k upuštění od odděleného soustředování odpadů je vydáno na dobu 5 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí, tj. rozhodnutí o 29. změně integrovaného povolení č.j. 015619/2022/KUSK OŽP/Kot ze dne 25. 3. 2022.

D. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy lesa, podzemních povrchových vod, přírody a krajiny

1. Provozovatel bude provozovat zařízení v souladu s provozními řády zpracovanými v souladu se zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, dle vyhlášky MŽP č. 415/2012 Sb., pro zdroje:

Teplárna ŠKO-ENERGO, s.r.o.

Čistící stanice Z25

Čistící stanice Z17A

Provozní řády jsou nedílnou součástí integrovaného povolení.

2. Provozovatel je povinen pravidelně kontrolovat zařízení ve kterém jsou skladovány závadné látky v souladu s ustanovením § 39 zákona č. 254/2001 Sb.
3. Provozovatel v dostatečném předstihu před uvedením do provozu zařízení „Čistící stanice Z17“ předloží (jako změnu integrovaného povolení) krajskému úřadu aktualizované provozní řády pro zdroje:

Teplárna ŠKO-ENERGO, s.r.o.

Čistící stanice Z17

E. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie

Podmínky nejsou stanoveny

F. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

1. Provozovatel bude v případě havárie postupovat v souladu s havarijními plány zpracovanými v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., pro:

Stanice dočištění dešťových a odpadních vod Z29

Teplárna E1/E1A

Čistící stanice průmyslových odpadních vod Z25

Čistící stanice průmyslových odpadních vod Z17A

Měrný objekt Z26

Havarijní plány jsou nedílnou součástí integrovaného povolení

2. Veškerá zařízení, v nichž se používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo dopravují závadné látky včetně zachytných jímek, bude provozovatel udržovat a provozovat v takovém technickém stavu, aby bylo zabráněno úniku těchto látek do půdy, podzemních vod nebo nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.
3. Provozovatel bude s látkami škodlivými vodám nakládat pouze v místech k tomu určených, která jsou zajištěna proti úniku těchto látek do vod povrchových nebo podzemních.
4. Provozovatel trvale zajistí vybavení míst, kde dochází k nakládání (skladování nebo manipulace) s látkami škodlivými vodám, asanačními prostředky.
5. Po celou dobu provozu bude provozován odpovídající kontrolní systém pro zjišťování úniku závadných látek.
6. Budou vedeny záznamy o prováděných opatřeních při zacházení se závadnými látkami a tyto záznamy uchovávat po dobu 5 let.

G. Opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka

1. Při uvádění zařízení do provozu, při jeho odstavování, při odstraňování poruch zařízení dodržovat postupy provozní dokumentace a provozních řádů, ve kterých jsou tyto situace popsány.
2. Každá havárie bude neprodleně, nejpozději do 12 hodin, ohlášena Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Písemné ohlášení havárie včetně způsobu jejich likvidace bude provedeno nejpozději do 3 pracovních dnů po havárii.
3. Provozovatel v období od 1.9.2016 do 31.12.2016 provede na zařízení „Teplárna ŠKO-ENERGO“ test odsíření „pigmentovaným“ vápencem, který je produktem suchého čištění vzdušiny ze stříkacích kabin lakoven pro tzv. suchý zachyt úletu barev v lakovnách z technologie lakování. Vápenec se používá jako aditivum k suchému odsíření na fluidních kotlích K80 a K90 teplárny. Test odsíření pigmentovaným vápencem bude proveden za podmínek:

3.1. Provozní délka testu je 48 hodin.

- 3.2. Bude použit vápenec ze zahraniční koncernové lakovny s technologií uvažovanou v lakovně nové generace výrobního závodu ŠKODA AUTO a.s.
 - 3.3. Provozovatel zajistí dovoz vápence v souladu s platnými právními předpisy.
 - 3.4. Bude použito maximálně 50 tun pigmentovaného vápence (2 autocisterny).
 - 3.5. Během prováděného testu budou dodrženy emisní limity TZL, NO_x, SO₂ a CO stanovené pro fluidní kotle K90 a K80, dodržení emisních limitů bude ověřeno kontinuálním měřením.
 - 3.6. V rámci testu bude provedeno měření dalších emisí v rozsahu:
 - a) kontinuální měření TOC, O₂, CO₂ po dobu 24 hodin
 - b) jednorázové měření HCl, HF a kovů Cd, Ti, Hg, Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V – tři jednorázové dvouhodinové odběry.
 - c) jednorázové měření PCDD/PCDF, PCB a PAH – tři jednorázové šestihodinové odběry.
 - 3.7. Provedení testu bude oznámeno Krajskému úřadu Středočeského kraje a České inspekci životního prostředí v Praze nejméně 5 pracovních dní před zahájením testu.
 - 3.8. Po dobu provádění testu bude provozovatel provozovat zařízení dle „Provozního řádu k zajištění provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší – dodatek č. 1“- pracovní předpis PPT 201/003, platnost od 1.9.2016 do 31.12.2016, který je nedílnou součástí (přílohou č. 1) tohoto rozhodnutí, tj. rozhodnutí o 10. změně integrovaného povolení č.j. 099173/2016/KUSK OŽP/Hr, SZ_0999173/2016/ KUSK/5 ze dne 18.8.2016. Po ukončení testu dodatek provozního řádu pozbyde platnosti.
4. Provozovatel v období od **1. 2. 2020 do 29. 2. 2020** provede na zařízení „Teplárna ŠKO-ENERGO“ komplexní zkoušku možného použití tuhého alternativního paliva certifikovaného Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p., certifikát paliva č. 100-063153, ze dne 19. 7. 2019, výrobce paliva společnost SUEZ Využití zdrojů a.s. (dále jen TAP) ve fluidních kotlích K80 a K90. Komplexní zkouška bude proveden za podmínek:
- 4.1. K textu bude použito maximálně 30 t TAP (jedna autocisterna – množství bude ověřeno na váze ŠKO-ENERGO, s.r.o.
 - 4.2. Během zkoušky budou dodrženy platné emisní limity pro TZL, NO_x, SO₂ a CO pro fluidní kotle (ověřeno bude kontinuálním měřením emisí).

4.3. Zkouška bude krajskému úřadu a České inspekci životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha oznámena nejméně 5 pracovních dní před zahájením testu.

4.4. V případě přerušení testu odebere dodavatel TAP zkušební materiál zpět.

4.5. Provozovatel předloží do 60 dnů od provedení komplexní zkoušky zařízení její vyhodnocení včetně doložení dodržení stanovených emisních limitů TZL, NO_x, SO₂ a CO pro fluidní kotle K80 a K90.

5. Provozovatel v období od **1. 10. 2020 do 31. 12. 2022** provede na zařízení „Teplárna ŠKO-ENERGO“ generální opravu stávajícího komína o výšce 200 m. Po dobu opravy stávajícího komína budou spaliny od všech kotlů svedeny do provizorního komína o výšce 50 m, který bude po ukončení generální opravy odstraněn. Generální oprava bude provedena za těchto podmínek:

5.1. Provozovatel krajskému úřadu oznámí zahájení a ukončení jednotlivých kroků v průběhu realizace generální opravy komína a to:

- a) zahájení výstavby provizorního ocelového komína
- b) přepojení kouřovodů od jednotlivých kotlů do provizorního komína
- c) zahájení a ukončení využívání provizorního komína
- d) v případě, že bude nutný souběh kotlů K80 a K90 s jinými kotli oznámit tuto skutečnost
- e) přepojení kouřovodů od jednotlivých kotlů zpět do stávajícího opraveného komína
- f) termín ukončení generální opravy stávajícího komína a zahájení jeho řádného provozu.
- g) termín odstranění provizorního ocelového komína

5.2. Pro zajištění řádného provozu zařízení po opravě komína provozovatel s dostatečným předstihem předloží krajskému úřadu aktualizovaný provozní řád vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší pro zařízení Teplárna ŠKO-ENERGO (PPT 201/00X).

6. Provozovatel v období od **15. 09. 2023 do 31. 12. 2023** provede na zařízení „Teplárna ŠKO-ENERGO“ provozní zkoušku možného použití sorbentu na bázi hydrogenuhličitanu sodného ve fluidním kotli K90. Komplexní zkouška bude proveden za podmínek:

6.1. K testu bude použito maximálně 50 t spotřebovaného sorbentu.

- 6.2. Během zkoušky budou dodrženy platné emisní limity pro TZL, NO_x, SO₂, CO, HCl, HF a NH₃ pro fluidní kotle (ověřeno bude kontinuálním měřením emisí).
- 6.3. Zkouška bude krajskému úřadu a České inspekci životního prostředí oznámena nejméně 5 pracovních dní před zahájením testu.
- 6.4. Provozovatel předloží do 60 dnů od provedení provozní zkoušky její vyhodnocení krajskému úřadu.
7. Provozovatel v období od **15. 09. 2023 do 31. 12. 2023** provede na zařízení „Teplárna ŠKO-ENERGO“ provozní zkoušku možného použití sorbentu na bázi síranu amonného ve fluidních kotlích K80 a K90. Komplexní zkouška bude proveden za podmínek:
- 7.1. K testu bude použito maximálně 5 m³ spotřebovaného sorbentu.
- 7.2. Během zkoušky budou dodrženy platné emisní limity pro TZL, NO_x, SO₂, CO, HCl, HF a NH₃ pro fluidní kotle (ověřeno bude kontinuálním měřením emisí).
- 7.3. Zkouška bude krajskému úřadu a České inspekci životního prostředí oznámena nejméně 5 pracovních dní před zahájením testu.
- 7.4. Provozovatel předloží do 60 dnů od provedení provozní zkoušky její vyhodnocení krajskému úřadu.

H. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření k jejich omezování, včetně specifikace metodiky měření, četnosti a vedení záznamu o monitorování

Platí podmínky v rozsahu daném kap. A.1. – 3. rozhodnutí.

CH. Opatření k minimalizaci dálkového přemísťování znečištění a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku

Podmínky nejsou stanoveny.

I. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení

Provozovatel je povinen:

1. Neprodleně hlásit dotčeným orgánům, organizacím a veřejnosti všechny mimořádné situace, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení do životního prostředí.
2. Na základě shromážděných údajů, např. monitoring, protokoly z měření, celkové množství odpadů předaného oprávněným osobám apod., vypracovat souhrnnou zprávu, kterou doloží plnění podmínek integrovaného povolení. Zprávu s uvedenými skutečnostmi za uplynulý kalendářní rok zašle provozovatel Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, vždy do 30.4. běžného roku.

J. Rozhodnutím o integrovaném povolení se podle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci schvaluje:

1. **plány havarijních opatření**, zpracované na základě § 39 zákona č. 254/2001 Sb., (vodní zákon):
 - Místní havarijní plán pro stanici dočištění dešťových a odpadních vod Z29 (PP I 908/002), který je přílohou č. 2 rozhodnutí o 6. změně integrovaného povolení č.j. 144660/2014/KUSK OŽP/Hr, SZ_144660/2014/KUSK/7 ze dne 11.11.2014
 - Plán opatření pro případ havárie teplárny E1/E1A (PPT 904/001), který je přílohou č. 4 rozhodnutí o 7. změně integrovaného povolení č.j. 007802/2015/KUSK OŽP/Hr, SZ_007802/2015/KUSK/21 ze dne 25.6.2015
 - Plán opatření pro případ havárie pro čisticí stanici průmyslových odpadních vod Z25 (PP I 902/005), který je přílohou č. 5 rozhodnutí o 7. změně integrovaného povolení č.j. 007802/2015/KUSK OŽP/Hr, SZ_007802/2015/KUSK/21 ze dne 25.6.2015
 - Plán opatření pro případ havárie pro čisticí stanici průmyslových odpadních vod Z17A (PP I 903/004), který je přílohou č. 6 rozhodnutí o 7. změně integrovaného povolení č.j. 007802/2015/KUSK OŽP/Hr, SZ_007802/2015/KUSK/21 ze dne 25.6.2015
 - Plán opatření pro případ havárie pro měrný objekt Z26 (PP I 905/003), který je přílohou č. 7 rozhodnutí o 7. změně integrovaného povolení č.j. 007802/2015/KUSK OŽP/Hr, SZ_007802/2015/KUSK/21 ze dne 25.6.2015

2. **základní zpráva**, zpracovaná podle § 4a zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci, v souladu s § 33 písm. h) zákona o integrované prevenci

- **ZÁKLADNÍ ZPRÁVA ZAŘÍZENÍ** Teplárna ŠKO-ENERGO PROVOZOVATELE ŠKO-ENERGO, s.r.o. - Mgr. Iva Mikisková, prosinec 2014, která je přílohou č. 8 rozhodnutí o 7. změně integrovaného povolení č.j. 007802/2015/KUSK OŽP/Hr, SZ_007802/2015/KUSK/21 ze dne 25.6.2015

Součástí rozhodnutí o integrovaném povolení je provozní řád:

- Provozní řád k zajištění provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší Čistící stanice Z25 (PPI 412/002), který je přílohou č. 2 rozhodnutí o 7. změně integrovaného povolení č.j. 007802/ 2015/KUSK OŽP/Hr, SZ_007802/2015/KUSK/21 ze dne 25.6.2015.
- Provozní řád k zajištění provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší Čistící stanice Z17A (PPI 411/002), který je přílohou č. 3 rozhodnutí o 7. změně integrovaného povolení č.j. 007802/ 2015/KUSK OŽP/Hr, SZ_007802/2015/KUSK/21 ze dne 25.6.2015.
- **Provozní řád k zajištění provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší pro zařízení Teplárna ŠKO-ENERGO (PP.MB 021/010)**

Povinnosti vyplývající z ustanovení zvláštních právních předpisů a správních aktů, které toto integrované povolení nezahrnuje, zůstávají v souladu s § 46 odst. 3 zákona o integrované prevenci integrovaným povolením nedotčeny.

Platné přílohy:

- Příloha č. 1 rozhodnutí o IP č.j. 79644/2006/KUSK OŽP/Hr, SZ_79644//2006/KUSK/23 ze dne 3.9.2007:

Příloha č. 1 – Situace objektu

- Přílohy č. 8 rozhodnutí o 7. změně IP č.j. 007802/2015/KUSK OŽP/Hr, SZ_007802/2015/KUSK/21 ze dne 25.6.2015:

Příloha č. 8 – **ZÁKLADNÍ ZPRÁVA ZAŘÍZENÍ** Teplárna ŠKO-ENERGO
PROVOZOVATELE ŠKO-ENERGO, s.r.o. - Mgr. Iva Mikisková,
prosinec 2014

- Příloha č. 1 Provozní řád k zajištění provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší pro zařízení Teplárna ŠKO-ENERGO (PPT 201/005), který je přílohou č. 1 tohoto rozhodnutí o 15. změně integrovaného povolení č. j.: 148851/2019/KUSK OŽP/Vk ze dne 16. 12. 2019. Příloha je platná do 30. 6. 2020.

20. změna IP rozhodnutí č. j.: 085066/2020/KUSK OŽP/Vk ze dne 10. 8. 2020:

Příloha č. 1 – Plán opatření pro případ havárie pro čistící stanici průmyslových odpadních vod Z25 (PP I 902/008),

Příloha č. 3 – Plán opatření pro případ havárie pro měrný objekt Z26 (PP I 905/005)

Příloha č. 4 – Plán pro případ havárie pro stanici dočištění dešťových a odpadních vod Z29 (PP I 908/005)

23. změna IP

Příloha č. 1 Plán opatření pro případ havárie pro čistící stanici průmyslových odpadních vod Z17 (PPI 903/007), který je přílohou č. 1 tohoto rozhodnutí o 23. změně IP č. j.: 166570/2020/KUSK OŽP/Vk ze dne 18. 12. 2020

Příloha č. 2 Provozní řád k zajištění provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší – Čistící stanice Z17 (PPI 411-003), který je přílohou č. 2 tohoto rozhodnutí o 23. změně IP č. j.: 166570/2020/KUSK OŽP/Vk ze dne 18. 12. 2020

Příloha č. 3 Provozní řád k zajištění provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší – Čistící stanice Z23 (PPI 412-003), který je přílohou č. 3 tohoto rozhodnutí o 23. změně IP č. j.: 166570/2020/KUSK OŽP/Vk ze dne 18. 12. 2020

30. změna IP

Příloha č. 1 Provozní řád k zajištění provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší pro zařízení Teplárna ŠKO-ENERGO (PP.MB 021/010), který je přílohou č. 1 tohoto rozhodnutí o 30. změně integrovaného povolení č. j.: 153350/2022/KUSK OŽP/Kot ze dne 27. 1. 2023

.....

Ing. Miluše Kotlaříková

Odborný referent na úseku životního prostředí