

V rámci aktuálního znění výrokové části integrovaného povolení jsou zapracovány dosud vydané změny příslušného integrovaného povolení. Uvedený dokument má pouze informativní charakter a není závazný.

Aktuální znění výrokové části integrovaného povolení čj. MSK 15811/2006 ze dne 3.2.2006, (nabytí právní moci dne 8.6.2006), ve znění pozdějších změn:

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
-	580/222/ENV/06	31.5.2006	8.6.2006
1.	MSK 79945/2007	27.8.2007	18.9.2007
2.	MSK 159313/2007	16.11.2007	8.12.2007
3.	MSK 108904/2008	11.7.2008	11.7.2008
4.	MSK 18361/2009	9.3.2009	28.3.2009
5.	MSK 196374/2009	18.1.2010	12.2.2010
6.	MSK 124016/2010	27.7.2010	29.7.2010
7.	MSK 182178/2010	10.11.2010	11.11.2010
8.	MSK 19299/2011	15.2.2011	3.3.2011
9.	MSK 128955/2011	29.7.2011	17.8.2011
10.	MSK 148806/2012	26.11.2012	4.12.2012
11.	MSK 23155/2013	14.2.2013	15.2.2013
12.	MSK 176896/2013	9.1.2014	25.1.2014
13.	MSK 127143/2014	15.8.2014	4.9.2014
14.	MSK 23827/2015	5.3.2015	25.3.2015
15.	MSK 36414/2016	15.4.2016	3.5.2016
16.	MSK 40417/2016	5.5.2016	11.5.2016
17.	MSK 83953/2016	9.8.2016	26.8.2016
18.	MSK 7620/2017	6.2.2017	24.2.2017
19.	MSK 67748/2017	30.5.2017	16.6.2017
20.	MSK 42987/2018	10.5.2018	31.5.2018
21.	MSK 163031/2018	3.12.2018	21.12.2018
22.	MSK 28946/2019	6.3.2019	22.3.2019
23.	MSK 113906/2019	19.9.2019	23.9.2019

Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní úřad podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 33 písm. a) zákona o integrované prevenci, po provedení správního řízení podle zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů, v návaznosti na přechodná ustanovení § 179 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění zákona č. 413/2005 Sb., rozhodl takto:

Právnícké osobě **LB Cemix, s.r.o., IČ: 27994961, sídlem Tovární 36, 373 12 Borovany**, se vydává

integrovane povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci.

Identifikační údaje zařízení :

Název: Vápenný program KOTOUČ ŠTRAMBERK

Provozovatel: **LB Cemix, s.r.o., IČ: 27994961, sídlem Tovární 36, 373 12 Borovany**

Kategorie zařízení: 3.1 Zařízení na výrobu cementového slínku v rotačních pecích o výrobní kapacitě větší než 500 t denně nebo na výrobu vápna v rotačních pecích o výrobní kapacitě větší než 50 t denně nebo v jiných pecích o výrobní kapacitě větší než 50 t denně

Umístění:

Kraj:	Moravskoslezský
Obec:	Štramberk
Katastrální území:	Štramberk

I.

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:

a) Technické a technologické jednotky podle přílohy č.1 zákona o integrované prevenci

- **Zařízení pro výpal vápna (IGNIS pece)** - provozní celek IGNIS pecí se sestává z dopravy, skladování surovin, z technologické jednotky pro výpal vápna a z expedice kusového vápna.
Technologická jednotka pro výpal vápna - je tvořena čtyřmi šachtovými pecemi typu IGNIS s vnitřním spalováním, které se liší podle druhu spalovaného paliva. Způsob zavážení a výhrabu je ve všech případech stejný. Maximální výrobní kapacita 110 - 115 t/den (dle typu pece).
- **Zařízení pro výpal vápna (pec Qualical)**- dvojitá paralelní souproutá pec s maximální výrobní kapacitou 300 t/den. Palivem je zemní plyn nebo lignit.

b) Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci

- **Drcení kusového vápna pro mletí a hydrataci** - slouží pro přípravu vhodných frakcí suroviny pro mletí a výrobu vápenného hydrátu.
Výkon kladivového drtiče: 30 - 50 t/h.
Projektovaná kapacita je 95 000 t/rok.
- **Výroba mletého vápna** - jedná se o mletí a třídění vstupní suroviny.
Projektovaná kapacita je 95 000 t/rok.
- **Expedice mletého vápna** - zahrnuje balení a dopravu hotových výrobků pomocí nákladní automobilové a železniční dopravy
Kapacita expedičních sil je cca 700 t vápna.
- **Výroba vápenného hydrátu** - hlavním postupem je hašení ve vaně hydrátoru.
Projektovaná kapacita je 56 000 t/rok.
- **Expedice vápenného hydrátu** - zahrnuje balení a dopravu hotových výrobků pomocí nákladní automobilové a železniční dopravy.
Projektovaná kapacita je 56 000 t/rok.

- **Čistírna odpadních vod** - slouží k čištění splaškových odpadních vod a sestává z těchto objektů: dešťová odlehčovací šachta, lapák písku, štěrbínová (Emserská) železobetonová nádrž, kalová pole (6 polí), dočišťovací nádrž.
Projektovaná kapacita je 6 l/s.

c) Přímo spojené činnosti

- **Dobývání vápence** - metodou stupňovitého povrchového lomu s paralelním postupem front.
- **Příprava a skladování vápence** - zařízení je vybaveno 26 kusy odprašovacích filtrů FV 100 se čtyřmi výdouchy. Výkonnost úpravny je 760 t/h (2 linky po 380 t/h).
- **Skladování a příprava paliv** - doprava a uskladnění tuhého paliva (koks a antracit), regulace a rozvod zemního plynu plynovodem k šachtovým pecím.
- **Sušení substrátů** - probíhá v sušárně substrátů a slouží k odstranění vlhkosti ze substrátů před jejich mletím. Pro odprášení v sušárně substrátů slouží látkový filtr (2 x 2-RP-6-44-D4) paralelně rozdělen a opatřen odsávacími ventilátory. Výkon sušení je 60 - 80 t/h dle vlhkosti substrátu.
- **Mletí substrátů** - činnost probíhá na trubnatém dvoukomorovém mlýně (mletí s mechanickým mlecím okruhem s dvojitým pohonem, průměr 4,2 x 10,5 m, výkon cca 85 t/h dle vyráběného sortimentu o požadované jemnosti) a slouží k dosažení požadované jemnosti substrátů před jejich expedicí. Kapacita expedičních sil je cca 15 000 t
- **Systém průmyslového chlazení** - průtočné chlazení kompresorů pro výrobu dopravního vzduchu, chlazení v sušárně substrátů a chlazení v mlýnici substrátů.
- **Výroba stlačeného vzduchu (kompresorovna)** – dodávka stlačeného vzduchu pro technologické účely a pro centrální rozvod vzduchu v zařízení.
- **Skladování, manipulace a doprava surovin, paliv, pomocných materiálů a výrobků** - 27 zásobníků, 7 sil, vnitroareálová doprava surovin (nákladní automobily, železniční vlečka), související vnější doprava (nákladní automobilová doprava externích dopravců, železniční doprava pro expedici výrobků)
- **Doprava a skladování surovin a paliv pro pec Qualical** – vápenec je dopravován výklopnými vozy z úpravny vápence závodní vlečkou nebo auty k násypce na kladivovém drtiči. Pásovými dopravníky se přemístí do zásobníků vápence. Je zde také možnost dopravovat přetříděný materiál do otěrového zásobníku. Lignit je pneumaticky z autocisterny dopravován do samotného zásobníku lignitu o objemu 150 t lignitu vedle pece Qualical.
- **Expedice z pece Qualical**- vápno je z pece dopravováno do zásobníku kusového vápna. Ze zásobníku je možnost dopravy do drtiče, na třídič nebo přímo na drtiče pro mletí a hydrataci. Přetříděné kusové vápno ze zásobníku je dopravováno pásovou dopravou do plnicí hubice na auta nebo železniční vozy. Je zde 6 ks zásobníků na kusové vápno.

II.

Krajský úřad stanovuje právnické osobě **LB Cemix, s.r.o.**, (dále také „provozovatel zařízení“) dle § 13 odst. 3 písm. d), odst. 4 a odst. 5 zákona o integrované prevenci

závazné podmínky provozu zařízení,

a to :

1. Emisní limity dle § 14 odst. 1 a 3 zákona o integrované prevenci a související monitoring těchto látek dle § 13 odst. 4 písm. i) zákona o integrované prevenci

1.1. Ovzduší

Úprava a zpracování vápence:

Emisní zdroj (číslo zdroje)	Znečišťující látka	Emisní limit	Vztažné podmínky	Četnost měření
(100) Lom	TZL	-	-	1)
(101) Úpravna vápence-drtírna (102) Úpravna vápence-drtírna zásobníky (103) Úpravna vápence-drtírna I. st. třídění (104) Úpravna vápence-drtírna II. st. třídění	TZL	50 mg/m ³	B	1 x za 3 kalendářní roky
(110) Pás B1 (111) Silo vápence (112) Třídič B4	TZL	10 mg/m ³	A	4)

Výroba a expedice vápna:

Emisní zdroj (číslo zdroje)	Znečišťující látka	Emisní limit	Vztažné podmínky	Četnost měření
(200) Pec Qualical	TZL	10 mg/m ³ (O _{2Ref} 11 %)	A	1 x za kalendářní rok
	NO _x	350 mg/m ³ (O _{2Ref} 11 %)		
	CO	3 % obj. (O _{2Ref} 11 %)		
	SO ₂ *	200 mg/m ³ (O _{2Ref} 11 %)		
	TOC*	30 mg/m ³ (O _{2Ref} 11 %)		
	PCDD/F	0,1 ng I-TEQ/Nm ³		**
(201) Filtrační patrona –silo lignitu (281) Pás C 1 (282) Pás C 2 (283) Pás C 4, C 5 (284) Pás C 13 (285) Pás C 10 (286) Pás C 9a (287) Pás	TZL	10 mg/m ³	A	4)
(210) Šachtová pec IGNIS č.1 (220) Šachtová pec IGNIS č.2 (230) Šachtová pec IGNIS č.3 (240) Šachtová pec IGNIS č.4	TZL	10 mg/m ³ (O _{2Ref} 11 %)	A	1 x za kalendářní rok
	NO _x	350 mg/m ³ (O _{2Ref} 11 %)		

	TOC *	30 mg/m ³ (O _{2Ref} 11 %)		
	PCDD/F	0,1 ng I- TEQ/Nm ³		**
(210) Šachtová pec IGNIS č.1 (220) Šachtová pec IGNIS č.2	SO ₂	200 mg/m ³ (O _{2Ref} 11 %)	A	1 x za kalendářní rok
	CO	3 % obj.		
(230) Šachtová pec IGNIS č.3 (240) Šachtová pec IGNIS č.4	SO ₂	200 mg/m ³ (O _{2Ref} 11 %)	A	1 x za kalendářní rok
	CO	1 % obj.		
(250) Ignis-dopravní cesty-vápno expedice (260) Ignis-zásobník vápna zavážení (270) Ignis-dopravní cesty-vápno ze zásobníků (280) Ignis-hubice expedice kusového vápna (310) Mlýnice vápna-vykládka (320) Mlýnice vápna-drcení (330) Mlýnice vápna-mletí (340) Mlýnice vápna-expedice (410) Hydratace třídění-hydrát (420) Expedice hydrátu (437) Plnění sil č. 6,7 (438) Expedice sil č. 6,7	TZL	10 mg/m ³	A	1 x za 3 kalendářní roky
(416) Hydrát-silo 2 (417) Hydrát-záložní silo (430) Dopravní cesty hydrátu (435) Silo hydrátu č.4 (436) Silo hydrátu č.5	TZL	10 mg/m ³	A	2)
(265) Ignis zavážení reverzní pás (360) Mlýn vápna –silo 10 (365) Mlýn vápna –silo 11 (370) odsávání expediční hubice silo 10 (375) Odsávání expediční hubice silo 11 (380) Odsávání šneku expedice sil 10, 11 (445) Silo hydrátu č. 8 (450) Silo hydrátu č. 9 (455) Odsávání expediční hubice silo 8 (460) Odsávání expediční hubice silo 9	TZL	10 mg/m ³	A	4)

* při použití pevných paliv

**plnění emisního limitu je nahrazeno prováděním rozborů Cl ve vstupních surovinách

Sušení a skladování substrátů:

Emisní zdroj (číslo zdroje)	Znečišťující látka	Emisní limit	Vztažné podmínky	Četnost měření
(540) Sušárna substrátů - větev 1 (541) Sušárna substrátů - větev 2	TZL NO _x CO	50 mg/m ³ 200 mg/m ³ 100 mg/m ³	B	1 x za 3 kalendářní roky ³⁾
(550) Elevátor +doprava na sila (560) Silo č.6 a přesyp na pásy (570) Přesyp nad reverzními pásy (575) Odprašení slink. sila č.5 (585) Odprašení slink. sila č.2 (595) Odprašení slink. sila č.1	TZL	-	-	2)
(521) Zavážka rev. pásu a zas. 3 (522) Zavážka do zas. 6, 7, 8 (523) Zavážka do zas. 9, 10, 11 (524) Zavážka do zas. 1, 2 (525) Zavážka do zas. 4,5 (526) Vyprazdňování zas. 3, 4, 5 (527) Vyprazdňování zas. 9, 10, 11 (528) Vyprazdňování zas. 1, 2, 6, 7, 8 (529) Plnění třídičky	TZL	10	A	4)

Mletí substrátů:

Emisní zdroj (číslo zdroje)	Znečišťující látka	Emisní limit	Vztažné podmínky	Četnost měření
(600) Zásobníky odprašků (605) Dopravní cesty (606) Silo-elevátor (607) Šikmý pás (620) Přesyp z HP na pás č.3 (630) Přesyp za pásem č.3 (640) Odprašování komor 7-8 (650) Odprašování komor 1-2 (660) Odprašování sila A1 (661) Odprašování sila A2 (670) Odprašování sil B1+ B4 (671) Odprašování sil B2+ B3	TZL	-	-	2)
(610) Mlýnice vápenců (611) Mlýnice vápenců-dopravní cesty (612) Mlýnice vápenců-okruh třídění	TZL	10 mg/m ³	A	1 x za 3 kalendářní roky

Expedice substrátů:

Emisní zdroj (číslo zdroje)	Znečišťující látka	Emisní limit	Vztažné podmínky	Četnost měření
(680) Balící stroj č.1-nahoře a kolej č.3 (681) Balící stroj č.1- dole (710) Odprášení expedice kolej č.5-elevátor (720) Odprášení expedice kolej č.5-komory (730) Odprášení expedice u kotelny (740) Odprášení šneků pod B sily (750) Odprášení exp. hubice A1 (760) Odprášení exp. hubice A2 (765) Odprášení ložení A1-A2 (770) Zásobník Z1 (771) Zásobník Z2 (780) Paletizační linka (781) Paletizační linka-malé balení	TZL	-	-	2)
(790) Balící stroj Mölers	TZL	10 mg/m ³	A	1 x za 3 kalendářní roky

1) Úroveň znečišťování zjišťována výpočtem podle § 12 odst. 1 písm. b) vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší (dále jen „vyhláška č. 415/2012 Sb.“);

2) Úroveň znečišťování zjišťována výpočtem podle § 12 odst. 1 písm. c) vyhlášky č. 415/2012 Sb., za použití měrné výrobní emise: 10 mg/m³; příslušnou vztažnou veličinou je množství odpadního plynu (v m³) vypuštěného zdrojem za kalendářní rok;

3) Úroveň znečišťování ovzduší je zjišťována jen na jednom ze dvou výdechů zdroje;

4) Úroveň znečišťování emisí TZL je zjišťována s použitím měrné výrobní emise 0,03 kg/hod.

vztažné podmínky A pro emisní limit - koncentrace příslušné látky v suchém plynu za normálních podmínek
vztažné podmínky B pro emisní limit - koncentrace příslušné látky ve vlhkém plynu za normálních podmínek,
vztažné podmínky C pro emisní limit - koncentrace příslušné látky v odpadním plynu za obvyklých provozních podmínek

TZL- tuhé znečišťující látky

NO_x- oxidy dusíku

CO- oxid uhelnatý

SO₂- oxid siřičitý

1.2. Voda

a) Odpadní, drenážní a povrchové vody z areálu společnosti a odpadní vody splaškové z bytové zástavby tzv. finských domků, vypouštěné z výtoku (souř. systém S-JTSK Y – 485 860,97 X – 1 128 340,28) dočišťovací nádrže ČOV do retenční nádrže, číslo hydrogeologického pořadí (ČHP) 2-01-01-113

v množství:

prům. 7,9 l/s

max. 200 l/s

max. 250 000 m³/rok

V kvalitě:

ukazatel	Koncentrační hodnoty		Bilanční hodnoty	
	„p“ [mg/l]	„m“ [mg/l]	max. g/s	t/rok
CHSK _{Cr}	40	55	0,434	6,6
BSK ₅	11,6	25	0,197	1,9
N-NH ₄ *	2,5	5	0,04	0,4
NL	30	40	0,316	5,0

C ₁₀ – C ₄₀	0,7	1,0	0,008	0,1
pH	6,5 – 9			

p..... přípustné hodnoty koncentrací, které mohou být v povolené míře překročeny,
m.....max. hodnoty koncentrací, které nesmí být překročeny

b) Odpadní vody (z praní pískových filtrů) vypouštěné z kanalizace (souř.systém S-JTSK Y – 485 925,38 X – 1 128 058,94) z čerpačící stanice u retenční nádrže do vodního toku Sedlnice, ř.km 15,9, číslo hydrogeologického pořadí (ČHP) 2-01-01-113, pravý břeh

v množství:

prům. 17,0 l/s

max. 25,0 l/s

max. 3 500 m³/měsíc

max. 32 000 m³/rok

V kvalitě:

ukazatel	Koncentrační hodnoty		Bilanční hodnoty	
	„p“ [mg/l]	„m“ [mg/l]	max. g/s	t/rok
CHSK _{Cr}	60	140	2,38	75,1
NL	60	140	2,38	75,1
pH	6,0 – 9			

p..... přípustné hodnoty koncentrací, které mohou být v povolené míře překročeny,
m.....max. hodnoty koncentrací, které nesmí být překročeny

1.3 Hluk, vibrace a neionizující záření

Emisní limity nejsou stanoveny.

2. Opatření k vyloučení rizik možného znečištění životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti, pokud k takovému riziku či ohrožení zdraví člověka může dojít

2.1. Při demolici objektů související se stavbou „Modernizace výroby vápenců a vápna“ provozovatel zajistí bezpečné odstranění všech médií z těchto objektů, demontáž technologického zařízení, vytrídění všech využitelných odpadů, využití popř. odstranění stavebních sutí. Odstranění bude probíhat v souladu s navazujícími prováděcími projekty a v souladu s platnými právními předpisy. Krajskému úřadu bude v souladu s kapitolou 11 části II výroku tohoto rozhodnutí předložena zpráva o způsobu využití, případně odstranění všech závadných látek a odpadů.

2.2. V případě trvalého ukončení provozu zařízení nebo dílčích technologických jednotek provozovatel zajistí jejich bezpečné odstranění. Odstranění zařízení nebo dílčích technologických jednotek bude probíhat dle zásad souhrnného plánu sanace a rekultivace a navazujících prováděcích projektů a v souladu s platnými právními předpisy. Tento plán včetně způsobu rekultivace nebo ošetření plochy po odstranění stavebních objektů pro další stavební využití v souladu s územně plánovací dokumentací, bude krajskému úřadu předložen minimálně dva měsíce před ukončením provozu. Návrh způsobu dekontaminace půdy pod zařízením a v jeho okolí bude zpracován dle analýzy rizik v souladu s metodickým pokynem Ministerstva životního prostředí pro analýzu rizik kontaminovaného území č.12, Věstník MŽP, částka 9, září 2005.

2.3. V případě ukončení činnosti zařízení z důvodu neopravitelné havárie bude plán opatření předložen krajskému úřadu do 30 dnů po havárii.

3. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady

3.1. Ve smyslu vyhlášky č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění vyhlášky č. 503/2004 Sb., se povolení vztahuje na nebezpečné odpady těchto katalogových čísel:

Katalogové číslo	Název
11 01 13*	Odpady z odmašťování obsahující nebezpečné látky
13 01 10*	Nechlorované hydraulické minerální oleje
13 01 11*	Syntetické hydraulické oleje
13 01 12*	Snadno biologicky rozložitelné hydraulické oleje
13 02 05*	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje
13 02 06*	Syntetické motorové, převodové a mazací oleje
13 02 07*	Snadno biologicky rozložitelné motorové, převodové a mazací oleje
13 03 07*	Minerální nechlorované izolační a teplonosné oleje
13 05 01*	Pevný podíl z lapáků písku a odlučovačů oleje
13 05 02*	Kaly z odlučovačů oleje
13 05 07*	Zaolejovaná voda z odlučovačů oleje
15 01 10*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
15 02 02*	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čistící tkanina a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
16 01 07*	Olejové filtry
16 01 13*	Brzdové kapaliny
16 02 13*	Vyřazená zařízení obsahující nebezpečné složky
16 05 06*	Laboratorní chemikálie a jejich směsi, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
16 06 01*	Olověné akumulátory
16 06 02*	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory
16 07 08*	Odpady obsahující ropné látky
16 11 05*	Vyzdívky a žáruvzdorné materiály z nemetalurgických procesů obsahující nebezpečné látky
17 01 06*	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky
17 05 03*	Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky
17 09 03*	Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky
20 01 21*	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť
20 01 33*	Baterie a akumulátory zařazené pod čísla 16 06 01, 16 06 02 nebo pod číslem 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie

3.2. Za zařízení vymezené v části I tohoto rozhodnutí, bude vedena evidence nebezpečných odpadů, která bude uložena u odpadového hospodáře provozovatele zařízení.

3.3. Pro stavbu „Modernizace výroby vápenců a vápna“ bude vedena evidence nebezpečných odpadů v souladu s bodem 3.1., která bude na požádání kontrolních orgánů předložena.

3.4. Podmínky ke stavebnímu řízení z hlediska nakládání s odpady:

- a) Vést samostatnou evidenci odpadů vznikajících v rámci stavby, která bude předložena v rámci procesu povolování účelu užívání stavby příslušnému stavebnímu úřadu.

- b) Při demolici a rekonstrukci nakládat s odpady tak, aby nedocházelo k míšení odpadů, které jsou nositeli nebezpečných vlastností navzájem i s odpady ostatními.
- c) Při odstraňování stavby přednostně využívat materiály vznikající při demolici a rekonstrukci přímo v místě jejich vzniku.
- d) Odpady z minerálních stavebních odpadů využívat nebo odstraňovat až po jejich úpravě.

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

4.1. Ovzduší

4.1. Pro stavbu zdrojů v rámci stavby „Modernizace výroby vápenců a vápna“ a změny stavby zdrojů znečišťování v rámci stavby „Modernizace výroby vápna“ platí následující podmínky z hlediska ochrany ovzduší:

- 4.1.1. Stavba bude provedena v souladu s projektovou dokumentací stavby „Modernizace výroby vápenců a vápna“ (zpracovatel PSP Engineering a.s., Přerov, 10/ 2005) zahrnující stavbu pece Maerz a projektovou dokumentaci stavby „KOTOUČ Štramberk, spol. s r.o. Modernizace výroby vápenců a vápna“ zahrnující dopravu a skladování kusového uhlí, mlýnici uhlí, dopravu mletého uhlí do hořáků pece, inertizační stanici (zpracovatel IMOS Brno,a.s. 05/2008), nebo dle změny stavby v souladu s projektovou dokumentací změny stavby „KOTOUČ-ŠTRAMBERK, Modernizace výroby vápna“ (zpracovatel TVAR COM, spol. s r.o., Brno, 12/2012).
- 4.1.2. Provozovatel předloží krajskému úřadu realizační dokumentaci předmětné stavby (s opatřením k zamezení hluku dle bodu 5.5. a odprášením dle bodů 4.1.9 - 4.1.10.), a to nejpozději se žádosti o povolení k uvedení zdrojů znečišťování ovzduší do zkušebního provozu.
- 4.1.3. Látkové filtry z šachtové pece typu Maerz, z třídíče mlýnice uhlí a sila mletého uhlí budou realizovány s regenerací a podmínkou splnění provozního parametru maximálního úletu (garantované hodnoty) TZL do 10 mg/m³ za normálních stavových podmínek pro vlhké plyny. Doklad o garanci a typu filtru bude doložen se žádosti o povolení k uvedení zdrojů znečišťování do zkušebního provozu.
- 4.1.4. Na výstupu za látkovým filtrem šachtové pece Maerz, a z třídíče mlýnice uhlí budou instalována zařízení na kontrolní (kontinuální) sledování kvality filtračních tkanin a úletu tuhých znečišťujících látek (TZL), včetně zařízení pro sběr, ukládání a vyhodnocování dat.
- 4.1.5. Doprava černého uhlí bude zajištěna minimálně z 80% železničními vagóny.
- 4.1.6. Provozovatel zařízení předloží návrh provozního řádu dle přílohy č. 12 vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.
- 4.1.7. Krajský úřad schvaluje poměr paliva v peci Maerz takto: minimálně 20 % zemní plyn, 80 % černé uhlí o kvalitě obsahu síry < 2 %.
- 4.1.8. Komunikace a plochy pro manipulaci budou provedeny s bezprašným povrchem a musí být udržovány v čistotě tak, aby nebyly zdrojem sekundární prašnosti.

- 4.1.9. Veškeré dopravní cesty a místa přesypů budou zakrytována tak, aby nevznikala prašnost.
- 4.1.10. Provozovatel zajistí opatření k zamezení prašnosti tak, aby nedocházelo k vývinu prachu na všech uzlech a zejména u skipové jámy a místa vyklápení do zásobníků nad pecí Maerz.
- 4.1.11. Provozovatel požádá o udělení povolení k uvedení předmětného zařízení do zkušebního provozu dle § 16 odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci a v souladu s § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší. Součástí této žádosti budou dokumenty dle výše uvedených podmínek.

4.2. Voda

- 4.2.1 Povolení k odběru povrchových vod z retenční nádrže v katastrálním území Štramberk na vodním toku Sedlnice, ČHP 2-01-01-113, pro účely technologické a chladicí, se vydává:
- a) v tomto rozsahu
- | |
|----------------------------------|
| max. 50,0 l/s |
| max. 700 000 m ³ /rok |
- b) Měření množství odebrané vody bude prováděno certifikovaným měřidlem v tlakovém úseku potrubí, v souladu s § 2 vyhlášky č. 20/2002 Sb., o způsobu a četnosti měření množství a jakosti vody, ve znění pozdějších předpisů. Množství odebrané vody bude měřeno ověřeným zařízením (zákon č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů). Provozovatel zajistí řádnou údržbu tohoto zařízení. O provedení údržby bude proveden záznam do provozní evidence. Množství odebrané vody bude předkládáno krajskému úřadu v souladu s kapitolou 11. výroku tohoto rozhodnutí.
- c) Odběr povrchové vody dle bodu a) nesmí ovlivnit stanovený minimální odtok vody z retenční nádrže do toku 20 l/s.
- 4.2.2 Ze zařízení je povoleno vypouštění neznečištěných drenážních vod (jiné nakládání s podzemními vodami), a to:
- a) z kanalizace drenážních vod (souř. systém S-JTSK Y – 485 178,38 X – 1 129036,85) z odvodnění prostoru mechanické dílny a nové mlýnice vápna do vodního toku Bařinka, ř.km 0,5, číslo hydrogeologického pořadí (ČHP) 2-01-01-113, levý břeh,
- b) z kanalizace drenážních vod (souř. systém S-JTSK Y – 485 186,35 X – 1 129 030,37) z odvodnění prostoru u kompresorové stanice do vodního toku Bařinka, ř.km 0,5, číslo hydrogeologického pořadí (ČHP) 2-01-01-113, pravý břeh,
- c) z kanalizace drenážních vod (souř. systém S-JTSK Y – 485 726,95 X – 1 128 434,49) z odvodnění prostoru objektu úpravy vápence do retenční nádrže, číslo hydrogeologického pořadí (ČHP) 2-01-01-113.
- 4.2.3 Povolení k odběru povrchových vod z výtlačného potrubí odvodnění východní části vápencového lomu v katastrálním území Štramberk pro účely zkrápění komunikací, ke zkrápění a mlžení v technologii těžby a úpravy vápence a břidly, se vydává v tomto rozsahu:
- | | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Průměrný povolený odběr | 1,2 l/s |
| Maximální povolený odběr | 25 l/s |
| Maximální měsíční povolený odběr | 450 m ³ /měsíc |
| Maximální roční povolený odběr | 5 500 m ³ /rok |
| Počet měsíců v roce, kdy se odebírá | 12 |
| Doba, na kterou je povolení vydáno | do 31.12.2023 |
- Způsob vykazování plnění- dle počtu naplněných kropicích vozů.
- 4.2.4 Povolení k odběru povrchových vod z výtlačného potrubí odvodnění západní části vápencového lomu v katastrálním území Štramberk pro účely zkrápění komunikací,

ke zkrápění a mlžení v technologii těžby a úpravy vápence a břidly, se vydává v tomto rozsahu:

Průměrný povolený odběr	1,2 l/s
Maximální povolený odběr	25 l/s
Maximální měsíční povolený odběr	450 m ³ /měsíc
Maximální roční povolený odběr	5 500 m ³ /rok
Počet měsíců v roce, kdy se odebírá	12
Doba, na kterou je povolení vydáno	do 31.12.2023
Způsob vykazování plnění- dle počtu naplněných kropicích vozů.	

4.3. Provozovatel zařízení je povinen provozovat zařízení v souladu s provozními řády z hlediska ochrany ovzduší uvedenými v části III. kapitole A výrokové části integrovaného povolení.

4.4. Podmínky pro změnu stavby pro zdroje znečišťování ovzduší v rámci stavby „Zvýšení skladovací kapacity mletých vápenců – sila A3, A4“ z hlediska ochrany ovzduší:

1. Provozovatel zařízení provede změnu stavby dle projektové dokumentace Trigona s.r.o. Brno (10138/PDS/KOT, 12/2015).
2. Stacionární zdroje budou splňovat na výduších výstupní koncentraci tuhých znečišťujících látek (TZL) z tkaninového filtru ve výši 10 mg/m³ (vztažné podmínky A).
3. Instalovat měřicí místa pro provedení autorizovaného měření emisí na všech výduších.
4. Po provedení stavby aktualizovat provozní řád o změny na zdrojích znečišťování ovzduší.
5. K uvedení stacionárních zdrojů do provozu požádá provozovatel zařízení dle § 16 odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci krajský úřad. K žádosti bude předložen aktualizovaný provozní řád.

4.5. Podmínky ke stavbě „Zvýšení skladovací kapacity mletých vápenců – sila A3, A4“ z hlediska odpadů:

Bude vedena evidence odpadů vzniklých během stavby a o způsobech nakládání s nimi a tato předložena v procesu povolování užívání stavby stavebnímu úřadu a krajskému úřadu v souladu se žádostí o uvedení stacionárních zdrojů do provozu.

4.6. Podmínky k povolení provozu v rámci stavby „Modernizace výroby vápna“ z hlediska ochrany ovzduší:

- a) Povolení provozu se uděluje na časově omezenou dobu (ověřovací doba) do 30. 9. 2020.
- b) Do 4 měsíců od uvedení zdrojů do časově omezeného provozu budou v souladu s § 3 odst. 1 písm. a) vyhlášky č. 415/2012 Sb., provedena jednorázová měření emisí TZL, NO_x, CO, SO₂, TOC, PCDD/F. Pro pec Qualical bude prováděno kontinuální sledování TZL.
- c) Poměr paliva v peci bude minimálně 20 % zemní plyn a maximálně 80 % lignitu o kvalitě obsahu síry <2%.
- d) Provozovatel zařízení provede v rámci časově omezeného provozu rozbor Cl v lignitu v akreditované laboratoři.

- e) Komunikace a plochy pro manipulaci musí být udržovány v čistotě tak, aby nebyly zdrojem sekundární prašnosti.
- f) K uvedení stacionárních zdrojů v rámci povolení provozu na časově neomezenou dobu požádá provozovatel zařízení dle § 16 odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci krajský úřad. Se žádostí budou předloženy protokoly z měření emisí, roční kontinuální sledování TZL, rozpis poměru paliva, rozpis dopravy a rozbor Cl v lignitu.

5. Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí, které úřad sledá nezbytnými s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení

5.1. V souladu s vnitřními předpisy provozovatele v rámci postupů environmentálního řízení ISO 14001 bude prováděna pravidelná údržba a sledování technického stavu vozidel vnitrozávodové dopravy a provozních lokomotiv. Záznamy budou na požádání předloženy kontrolním orgánům.

5.3. Změny v zařízení, vyplývající z přípravy podkladů a projektové dokumentace pro správné řízení, která nejsou dle zákona o integrované prevenci nahrazována, budou krajskému úřadu předloženy v souladu s § 16 zákona o integrované prevenci."

5.4. V rámci stavby „KOTOUČ Štramberk, spol. s r.o. Modernizace výroby vápenců a vápna“ budou provedena opatření k zamezení hluchosti na všech možných zdrojích hluku a zejména na dmychadlovně a v horní části pece Maerz.

5.5. Provozovatel zařízení zajistí provádění pravidelného měření hluku v chráněném prostoru staveb z provozu zařízení v denní a noční době akreditovanou laboratoří, a to ve dvouletých intervalech na měřících místech stanovených Krajskou hygienickou stanicí a Krajským úřadem. Další měření bude provedeno v roce 2012. O výsledcích bude podána zpráva na krajský úřad v rámci vyhodnocení plnění podmínek integrovaného povolení dle bodu 11.

5.6. Provozovatel zařízení bude provádět rozbor Cl ve vstupních surovinách v akreditované laboratoři s četností 1 x kalendářní rok. Limitní hodnoty chloru pro vápenec – 0,009 % hm. a pro koks – 0,2 % hmot. Tyto výsledky budou předkládány krajskému úřadu v rámci zprávy o plnění podmínek.

5.7. U zdrojů znečišťování ovzduší č. 265, 360, 365, 370, 375, 380, 445, 450, 455, 460 110, 111, 112, 200, 201, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287 bude prováděna 1 x ročně specializovanou externí firmou podrobná prohlídka odlučovacích filtračních jednotek. O provedení kontroly technického stavu filtračních jednotek bude zpracována zpráva, kterou bude provozovatel zařízení dokládat každoročně ke zprávě o plnění podmínek dle podmínky č. 11.1.

5.8. Provozovatel zařízení bude provádět rozbor Cl v lignitu (vstupní surovina) v akreditované laboratoři s četností 1 x kalendářní rok. Tyto výsledky budou předkládány krajskému úřadu v rámci zprávy o plnění podmínek dle podmínky č. 11.1.

5.9. Provozovatel zařízení předloží se žádostí o časově neomezený provoz dle bodu č. 4.6. protokol z měření venkovního hluku v nejbližším chráněném venkovním prostoru při celkovém provozu posuzovaných staveb dle stanoviska Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě čj: KHSMS 42011/2019/NJ/HP ze dne 8. 8. 2019.

6. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie

Nejsou stanoveny.

7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

Opatření pro předcházení haváriím budou řešena v souladu s havarijním plánem z hlediska ochrany vod a v souladu s provozními řády z hlediska ochrany ovzduší.
Dokumenty jsou schváleny v části III. písm. A tohoto rozhodnutí.

8. Postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka

V případě jakýchkoliv situací odlišných od podmínek běžného provozu bude postupováno v souladu se schválenými provozními řády a havarijním plánem.

9. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování

O monitorování budou vedeny záznamy, které budou obsahovat datum a čas odběru vzorků a jméno pověřené, popřípadě autorizované osoby zajišťující odběr. Při zápisu budou dále zaznamenávány skutečnosti, které mohou výsledky měření ovlivnit. Výsledky monitoringu budou krajskému úřadu předkládány v souladu s kapitolou 11 části II výroku tohoto rozhodnutí.

9.1. Ovzduší

9.1. Způsob monitorování emisí do ovzduší u zdrojů uvedených v kapitole 1.1 bude prováděn v souladu se zákonem o ochraně ovzduší a prováděcími předpisy a v souladu s provozními řády dle části III.

Dále pro níže uvedené zdroje znečišťování ovzduší:

a) Pro šachtové pece č. 1 až 4 (zdroje 210, 220, 230, 240):

- bude prováděno kontrolní (kontinuální) sledování výstupní koncentrace TZL,
- bude prováděno technické (kontinuální) měření emisí CO₂, CO, O₂,

b) Pro sušárnu substrátů (zdroje 540, 541):

- bude prováděno kontrolní (kontinuální) sledování výstupní koncentrace TZL.

c) Pro pec Qualical (zdroj 200):

- bude prováděno kontrolní (kontinuální) sledování výstupní koncentrace TZL,
- bude prováděno technické (kontinuální) měření emisí CO₂, CO, O₂,

Naměřené údaje budou 5 let archivovány.

9.2. Voda

Místa pro odběr vzorků vypouštěných vod se stanovují takto:

- výtok z dočišťovací nádrže ČOV do retenční nádrže,
- výtok z kanalizace odvodnění ploch kolem stáčiště, nadzemních nádrží nafty a skladu použitých olejů,
- výtok z kanalizace z čerpací stanice u retenční nádrže,
- výtok z kanalizace od objektu cementárny.

- a) Rozbory odpadních vod dle bodu 1.2. písm. a) budou prováděny oprávněnou laboratoří dle příslušných ČSN, ČSN ISO, ČSN EN a TNV, s četností 12 x ročně. Tyto rozbory budou prováděny z dvouhodinového směsného vzorku získaného sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut.
- b) Rozbory odpadních vod dle bodu 1.2. písm. b) budou prováděny oprávněnou laboratoří dle příslušných ČSN, ČSN ISO, ČSN EN a TNV, s četností 4 x ročně. Tyto rozbory budou prováděny z dvouhodinového směsného vzorku získaného sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. V případě, že nedochází k vypouštění odpadních vod dvě hodiny v kuse, směsný vzorek bude odebírán po dobu vypouštění odpadních vod.
- c) Ve vodním toku Sedlnice, ř.km 17,95, číslo hydrogeologického pořadí (ČHP) 2-01-01-113, pravý břeh do kterého jsou zaústěny odpadní vody (drenážní vody bezpečnostní přepad z čerpací stanice chladících vod) vypouštěné z kanalizace (souř.systém S-JTSK Y-485 621,67 X – 1 129 099,21) bude sledována teplota, a to s četností 4x za rok.
- d) Odběry vzorků musí být rovnoměrně rozloženy v průběhu roku, nebudou prováděny za neobvyklých situací, např. při silných deštích a povodních.
- e) Platnost povolení k vypouštění odpadních vod dle bodu 1.2. písm. a) se stanovuje na dobu do 31.8.2022.
- f) Platnost povolení k vypouštění odpadních vod dle bodu 1.2. písm. b) se stanovuje na dobu do 15. 2. 2027.
- g) Nejpozději 6 měsíců před termíny uvedenými v bodě 9.2. písm. e) a f) provozovatel zařízení předloží krajskému úřadu návrh nových emisních limitů, týkajících se vypouštění příslušných odpadních vod s vyjádřením příslušného správce toku, a to v souladu s § 16 odst.1 písm. b) zákona o integrované prevenci.
- h) Srážkové vody vypouštěné z kanalizace (souř.systém S-JTSK Y – 485 501,75 X – 1 128 929,66) odvodnění ploch kolem stáčíště, nadzemních nádrží nafty a skladu použitých olejů do vodního toku Bařinka, v ř.km 0,1, číslo hydrogeologického pořadí (ČHP) 2-01-01-113, levý břeh, budou monitorovány v ukazateli C₁₀-C₄₀, a NL s četností 4 x ročně. Vzorky srážkových vod budou odebírány jako prosté.
- ch) Drenážní vody z bezpečnostního přepadu z čerpací stanice chladících vod vypouštěné z kanalizace (souř.systém S-JTSK Y – 485 621,67 X – 1 129 099,21) od objektu cementárny do vodního toku Sedlnice, ř.km 17,95, číslo hydrogeologického pořadí (ČHP) 2-01-01-113, pravý břeh, budou monitorovány v ukazateli pH a NL s četností 4x ročně. Vzorky drenážních vod budou odebírány jako prosté.

9.3. Hluk, vibrace

V souladu s podmínkami stanovenými v kapitole 5 části II výroku tohoto rozhodnutí bude prováděn monitoring hluku a vibrací.

10. Opatření k minimalizaci dálkového přemístování znečištění či znečištění překračujícího hranice států a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku

Opatření nejsou uložena.

11. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením

11.1. Provozovatel zařízení předloží na krajský úřad plnění podmínek integrovaného povolení za uplynulý kalendářní rok vždy k 1.5. kalendářního roku.

11.2. Ustanovení § 16, 17, 18, 19 zákona o integrované prevenci zůstávají nedotčena.

Požadavky k ochraně životního prostředí uvedené ve stanovisku o posouzení vlivů na životní prostředí

Podmínky vyplývající ze stanoviska MŽP, č.j. NM700/2098/3546/OPVŽP/02 e.g., ze dne 16.10.2002, byly stanoveny v kapitole 2. této části rozhodnutí.

Podmínky uvedené ve vyjádření (stanovisku) příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví

Ve stanovisku Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, zn. 10812/213/2005 ze dne 9.9.2005 byl vydán souhlas s vydáním integrovaného povolení.

III.

A. Tímto rozhodnutím se dle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci :

1) schvaluje havarijný plán, a to:

Havarijný plán „Plán opatření pro případy havarijního úniku závadných látek“, přiděleno č. 28946/2019/I.,

2) ukládá plnění

a) provozní řád „Provozní řád zdroje znečišťování ovzduší technologie mletí“, přiděleno č. 28946/2019/II.,

b) provozní řád „Provozní řád odprašování výroby vápna“, přiděleno č. 113906/2019/I.

3) povoluje

- a) pro stávající šachtové pece IGNIS č. 1, č. 2, č. 3, č. 4, použití antracitu jako paliva místo koksu do výše náhrady 0-100%,
- b) odběr povrchové vody z retenční nádrže v k.ú. Štramberk, na toku Sedlnice; podmínky tohoto odběru jsou stanoveny v části II., kapitolách 4. a 9. výroku tohoto rozhodnutí.
- c) změna využívání technologie, rekonstrukce balícího stroje Mölers.
- d) závazné stanovisko ke změně stavby stacionárního zdroje,
- e) vyjádření ke stavebnímu řízení dle zákona o odpadech.
- f) povolení provozu pro zdroje znečišťování ovzduší v rámci stavby „Zvýšení skladovací kapacity vápenného hydrátu a mletého vápna – síla H8 a H9; V10 a V11
- g) povolení provozu pro zdroje v rámci stavby „Modernizace výroby vápna“ na časově omezenou dobu,

4) schvaluje

Základní zpráva, přiděleno č. 104266/2014/I., kterou vypracovala společnost ENVI-AQUA, s.r.o. dne 31.3.2014.

B. Krajský úřad podle § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci ruší následující pravomocná rozhodnutí, a to

- a) rozhodnutí Městského úřadu Kopřivnice, odboru životního prostředí a zemědělství, č.j. OŽP/58598/04/Pap-8475/04, ze dne 20.12.2004 ve věci povolení vypouštění odpadních vod dle § 8 odst.1 písm.c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů,
- b) rozhodnutí Městského úřadu Kopřivnice, odboru životního prostředí a zemědělství, č.j. OŽP/47153/04/JS-3983/03, ze dne 21.10.2004, ve věci schválení plánu opatření pro případ havarijního zhoršení jakosti vod dle § 39, odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů,
- c) rozhodnutí Krajského úřadu Moravskoslezského kraje odboru životního prostředí a zemědělství č.j. 3943/2005/Kou/0001, ze dne 25.5.2005, ve věci vydání souboru technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu stacionárních zdrojů „kotelna, odprašování střediska 84, sušárny substrátů a MVC“ z hlediska ochrany ovzduší, podle § 17 odst. 2 písm.g) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů.

C. Krajský úřad podle § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci ruší následující části pravomocného rozhodnutí, a to

- a) rozhodnutí Okresního úřadu Nový Jičín, referátu životního prostředí, č.j. ŽP/VLHZ-148/91-Bá-233/2, ze dne 4.9.1991 ve věci povolení k odběru povrchové vody dle § 8 odst. 1 písm. a) zákona č. 138/1973 Sb., o vodách (vodní zákon), a to v části I. bodu 1.,
- b) rozhodnutí Okresního úřadu Nový Jičín, referátu životního prostředí, č.j. ŽP/3420/95/Bá-231/2, ze dne 18.11.1996, ve věci vydání povolení podle § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 138/1973 Sb., k vypouštění odpadních vod z objektů KOTOUČ ŠTRAMBERK spol. s r.o., do vod povrchových, a to v části I.,
- c) rozhodnutí Městského úřadu Kopřivnice, odboru životního prostředí a zemědělství, č.j. OŽP/7838/04/Gře-57/04, ze dne 26.4.2004 a č.j. ŽP/21055/04/Gře-57/04, ze dne 24.5.2004, kterými byly uděleny souhlasy k nakládání s nebezpečnými odpady podle § 16 odst.3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a to v částech týkajících se zařízení, která jsou předmětem tohoto integrovaného povolení.

Uvedená rozhodnutí zůstávají v platnosti pro provoz, které nemají souhlas nahrazen integrovaným povolením.

D. Tímto integrovaným povolením jsou nahrazena tato rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy vydávané podle zvláštních právních předpisů, a to:

- a) souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady podle § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů; seznam nebezpečných odpadů a podmínky tohoto souhlasu jsou uvedeny v kapitole 3 části II výroku tohoto rozhodnutí,
- b) povolení k vydání souboru technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu stacionárního velkého zdroje znečišťování ovzduší (provozní řád) podle § 17 odst. 2 písm. g) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů,
- c) povolení ke stavbě zdrojů znečišťování ovzduší v rámci stavby „Modernizace výroby vápenců a vápna“ (zpracovatel PSP Engineering a.s., Přerov, 10/ 2005) zahrnující stavbu pece Maerz a projektové dokumentace stavby „KOTOUČ Štramberk, spol. s r.o. Modernizace výroby vápenců a vápna“ zahrnující dopravu a skladování kusového uhlí, mlýnici uhlí, dopravu mletého uhlí do hořáků pece, inertizační stanici (zpracovatel IMOS Brno,a.s. 05/2008) podle § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (dále „zákon

- o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů, za podmínek uvedených v části II. kapitole 4 bodu 4.1.
- d) povolení změny používaných paliv při výpalu vápna na pecích Ignis, za použití antracitu jako paliva místo koksu do výše náhrady 0-100%, podle § 17 odst. 2 písm. f) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů,
 - e) povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových ve smyslu § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb. Podmínky jsou stanoveny v části II. kapitola 1.2. výroku tohoto rozhodnutí,
 - f) povolení k odběru povrchových vod ve smyslu § 8 odst. 1 písm. a) bod 1 zákona č. 254/2001 Sb. Podmínky jsou stanoveny v části II kapitola 4 bod 4.2. a kapitola 9 bod 9.2. výroku tohoto rozhodnutí,
 - g) schválení havarijního plánu dle § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., schválení je uvedeno v části III. písm. A bodu 1) výroku tohoto rozhodnutí,
 - h) povolení ke změně souboru technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu stacionárního velkého zdroje znečišťování ovzduší (provozní řád) podle § 17 odst. 2 písm. g) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů, povolení je uvedeno v části III. písm. A bod 2) písm. b) výroku tohoto rozhodnutí,
 - ch) povolení k jinému nakládání s podzemními vodami dle § 8 odst. 1 písm. b) bodu 5 vodního zákona.
 - i) vyjádření v územním a stavebním řízení v souladu s § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - j) povolení změny používaného paliva pro pec Maerz-černého uhlí, podle § 17 odst. 2 písm. f) zákona o ochraně ovzduší.
 - k) povolení změny využívání technologie, rekonstrukce balícího stroje Mölers podle § 17 odst. 2 písm. f) zákona o ochraně ovzduší.
 - l) vymezení znečišťujících látek k plnění obecných emisních limitů podle § 9 odst. 4 zákona o ochraně ovzduší.
 - m) povolení provozu stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší
 - n) závazné stanovisko ke změně stavby zdroje dle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší