

Úplné znění integrovaného povolení č.j. 14882/ZP/2006-Mt-P ze dne 19. října 2006, ve znění změn integrovaného povolení č.j. 23653/ZP/2014-11 ze dne 3. března 2014, č.j. KUKHK–18535/ZP/2016-19 ze dne 12. ledna 2017, č.j. KUKHK–3028/ZP/2017-11 ze dne 15. května 2017, č.j. KUKHK–26180/ZP/2017-7 ze dne 11. září 2017, č.j. KUKHK–40439/ZP/2019-6 ze dne 14. ledna 2020, č.j. KUKHK–30024/ZP/2021-9 ze dne 6. 12. 2021, č.j. KUKHK–32426/ZP/2022-8 ze dne 24. 10. 2022, č.j. KUKHK–36316/ZP/2022-7 ze dne 23. 11. 2022, č.j. KUKHK–3193/ZP/2024-7 ze dne 26. 2. 2024 a č.j. KUKHK–9183/ZP/2024-6 ze dne 3. 4. 2024 pro zařízení „**Mlékárna Opočno**“ dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o integrované prevenci):

I.

Krajský úřad vydává podle ust. § 13 odst. 3 a dle ust. § 19a zákona o integrované prevenci,

integrované povolení společnosti BOHEMILK, a.s.,

se sídlem Podzámčí 385, 517 73 Opočno, s přiděleným IČ 26470535 (dále jen provozovatel), pro zařízení „Mlékárna Opočno“, na úpravu a zpracování pouze mléka při kapacitě odebíraného mléka větší než 200 t za den v průměru za rok a na úpravu a zpracování za účelem výroby potravin ze surovin živočišného a rostlinného původu, ve formě kombinovaných nebo samostatných výrobků, zařazené do kategorie průmyslové činnosti 6.4.c) a 6.4.b) dle přílohy 1 zákona o integrované prevenci.

Popis zařízení a popis umístění zařízení:

Zařízení se nachází ve městě Opočno, v katastrálním území Opočno pod Orlickými horami, na pozemcích parcelní čísla: 1150/1, 1150/2, 1150/3, 1150/4, 1150/5, 1151, 1152, 1154, 1155/1, 1156, 1158, 1159, 1161, 1162, 1163/1, 1163/2, 1163/3, 1163/4, 1163/5, 1163/6, 1163/7, 1163/8, 1163/9, 1163/10, 1163/11, 1163/12, 1163/13, 1163/14, 1163/15, 1163/16, 1163/17, 1163/18, 1163/19, 1163/20, 1163/21, 1163/22, 1164, 1165, 1166/1, 166/2, 1172, 1188, 1763. Přímé určení polohy (souřadnice X,Y dle rovinného souřadnicového systému S JTSK Křovák East North): X = -621 754 m, Y = -1 037 138 m.

Výrobní program a technologie výroby

A) Zařízení na zpracování mléka (zařízení na úpravu a zpracování pouze mléka při kapacitě odebíraného mléka větší než 200 t za den v průměru za rok zařazené do kategorie průmyslové činnosti 6.4.c) dle přílohy 1 zákona o integrované prevenci).

Projektovaná kapacita zařízení: 84 000 t zpracovaného mléka za rok.

Zpracování mléka zahrnuje následující výrobní postupy:

Příjem mléka: Syrové mléko je dopravováno do mlékárny v autocisternách o obsahu 8 – 26 tisíc litrů. Autocisterny jsou následně sanitovány (mytí vnitřního prostoru nádrže autocisterny). Mléko je vypouštěno na 3 vypouštěcích místech. Kontrola množství je prováděna na mostní váze. Dále je čerpáno přes chladič do zásobních tanků o celkovém obsahu 170 000 l.

Pasterizace a standardizace mléka: K ošetření mléka slouží samoodkalovací odstředivka (SMZC) o výkonu 20 000 l/h. Součástí příjmu je automatický sterilizátor odstředivkových kalů. Mléko je po předeřtání čerpáno do odstředivek a pasterováno. Pasterie s regenerační a chladicí sekcí o výkonu 18 000 l/h (ALFA LAVAL), 20 000 l/h (CHX 20, záloha) jsou vyhřívány parou.

Smetana se pasteruje na smetanovém pasteru s regenerační a chladicí sekci o výkonu 5 000 l/h (ALFA LAVAL). Mléko nebo smetana jsou na potřebnou tučnost automaticky standardizovány ve standardizačních tancích a následně ve standardizačních tancích skladovány. Automatická standardizace je využívána pro UHT a sušárnu. Standardizací se rozumí úprava obsahu některé složky suroviny na předem stanovenou hodnotu.

Výroba másla, máslové pochoutky: Kapacita zařízení (zmáselňovač ZBCF) je 4 200 l smetany za hodinu, 2 100 kg másla za hodinu. Středisko je čištěno automatickou CIP. Pro předčištění odpadní vody ze střediska je využíván odlučovač tuků.

Stáčírna mléka: Kapacita zařízení 3 600 l/h (BETHEL). Mléko je po pasterizaci v tepelném výměníku bez regenerační sekce a následném zchlazení homogenizováno v homogenizátoru a následně baleno (PET lahve, sklo). Objem zásobního tanku je 90 hl.

Středisko UHT: Surovina je předehřívána v trubkovém výměníku (sterilátor STORK) o výkonu 6 500 l/h, sterilace probíhá parní sterilací v tancích o objemu 6 000 l, 12 000 l a 15 000 l. Následuje 2x sterilátor STORK, každý o výkonu 2 500 l/h a 6 000 l/h. Objem zásobních tanků je 4 x 500 hl. Mléko je zchlazeno a baleno do balení TETRA PAK na čtyřech baličkách. Pro balení 2 x 6, 2 x 3 a palety EUR je instalována skupinová paletizace.

Výroba jogurtu: Jogurty jsou vyráběny klasickou technologií. Po pasterizaci jogurtové směsi jsou jogurty zakysány jogurtovou kulturou, baleny po 5 kg do kbelíků a převezeno do zrací komory. Po uzrání jsou převezeny do chladírny výrobků. Objem zásobních tanků je 3x 1 000 l. Součástí zařízení je homogenizátor (RANIE) o výkonu 1 000 kg/h.

Sušení, zahušťování: Před sušením je surovina zahušťována na trubkové odparce WIEGAND o výkonu 7 500 l/h s termickým zahušťováním par. Odparka je třístupňová. Součástí zařízení jsou dva deskové pastery o výkonu 2 x 7 500 l/h bez regenerační sekce, nerezový kondenzátor s uzavřeným chladicím systémem. Odparka je řízena počítačem. Zahuštěné mléko je sušeno na rozprašovací sušárně NIRO (dětská výživa – sušené mléko pro děti, linka na výrobu CAMELA). K sušení dochází přes sušící věž nepřímým ohřevem spalováním zemního plynu nebo ELTO přes výměník za použití 1 kombinovaného (palivo zemní plyn nebo ELTO) nízkoemisního hořáku Weishaupt WM-GL20/4-A ZM-R-3LN (1 samostatný výdech, jmenovitý tepelný příkon činí 1,82 MW a výkon 1,64 MW). Výrobní kapacita zařízení je 1 tuna mléčného prášku za hodinu. Sušárna je vybavena fluidním žlabem. Odlučování TZL je zajištěno pomocí odlučovacího zařízení (3 cyklony). Garantovaná odlučivost TZL je 99,5 %. Sušárna je řízena z panelu. Objem zásobních tanků je 200 hl.

Mísírna, výroba zmrzlinových směsí: Výroba probíhá na mísící lince šaržovým způsobem. Mléčné polotovary jsou pneumaticky dopravovány na mísící linku s mechanickým odlučovačem. Navazující technologií je výroba zmrzlin (MSK) pro koncové zákazníky,

Balení a plnění: Balení sušených výrobků do sáčků a pytlů probíhá na balicích automatech (pytlovací linka TEBEL). Ostatní sušené výrobky jsou baleny na balícím automatu Rovema a Hesser II. Zakysané výrobky jsou plněny do skla. K balení výrobků pro koncové zákazníky je použita obalová technologie uzavíratelné kapsičky.

B) Kombinovaná výroba a ostatní výroba (zařízení na úpravu a zpracování za účelem výroby potravin ze surovin živočišného a rostlinného původu, ve formě kombinovaných nebo samostatných výrobků zařazené do kategorie průmyslové činnosti 6.4.b) dle přílohy 1 zákona o integrované prevenci).

Tekuté směsi: Kapacita zařízení je 1650 l/h (např. nápoje, polotovary). Výroba probíhá na mísící lince tekutých směsí šaržovým způsobem.

Suché směsi: Kapacita zařízení je 1440 kg/h (např. směs na výrobu ledové tříště, směs na výrobu vodové zmrzliny, sorbenty). Výroba probíhá na mísící lince suchých směsí šaržovým způsobem.

Související zařízení

Kotelna umístěná na st.p.č. 1152 v k.ú. Opočno pod Orlickými horami zahrnuje:

Kotel K3 (záložní) typu VSP 6,5 P o výkonu páry 6,5 t/h, o jmenovitém tepelném příkonu 5,217 MW a výkonu 4,8 MW s hořáky typu APH 45 PZ/1 (nízko-emisní). Výrobce kotle je ČKD Chlazení s.r.o. Choceň a hořáku První brněnská strojírna Třebíč, a.s. Rok výroby kotle a hořáku je 2001. Palivo je zemní plyn z distribuční sítě.

Kotel K4 (hlavní) typu BK 10 o výkonu páry 10 t/h, o jmenovitém tepelném příkonu 9,213 MW a výkonu 8,2 MW s dvoupalinovým hořákem-weishaupt-typ WM-GL50/2-A, prov.ZM.-R-3LN a 7,32 MW s hořáky typu WEISHAUPHT WM-GL50/2-A (ELTO nízko-emisní). Výrobce kotle jsou strojírna Kolín a hořáku Weishaupt. Rok výroby kotle 1995, rok výroby hořáku 2022. Hořák je kombinovaný na TTO nebo ELTO a zemní plyn z distribuční sítě.

Kotel K5 typu Bosch Universal UL-SX, parní výkon 8t/h, o jmenovitém tepelném příkonu 6,02 MW a výkonu 5,77 MW, s účinností 95,9% s ekonomizérem, chladičem napájecí vody a přehřívákem, s hořákem typu Dreizler M 5001.4 VM22 Hightech ARZ, monoblok (nízko-emisní). Kotel vyrábí přehřátou páru 14bar, 230 °C pro technologii výroby.

Spaliny z kotlů K3, K4 a K5 jsou vypouštěny do ovzduší jedním společným komínem. Celkový jmenovitý tepelný výkon kotlů K3, K4 a K5 je 18,77 MW a příkon 22,45 MW.

7x plynový kotlík - administrativní budova, jm. tepelný výkon 2x 60 kW; ubytovna, jm. tepelný výkon 2x 90 kW; sklad MTZ, jm. tepelný výkon 60 kW; technologie výroby zmrzlin (MSK), jm. tepelný výkon 6 kW + 8 kW a 5,3 kW plynový ohřev TUV. Kotle pracují na sobě nezávisle, každý kotel má samostatný výdech

Sklad louhu a kyseliny – louh sodný (55% roztok hydroxidu sodného (NaOH) a kyselina dusičná (55% roztok kyseliny dusičné (HNO₃)) jsou uchovávány ve dvou samostatných nerezových válcových nádržích každá o užitečném objemu max. 20 m³. Louh sodný a kyselina dusičná se používají k sanitaci potrubních tras a nádob včetně mlékárenských zařízení. Skladovací nerezové válcové nádrže jsou umístěny (každá samostatně) ve dvou nepropustných betonových jímkách (opatřených nepropustným nátěrem) každá o objemu 20 m³.

Skladový a expediční objekt chlazené výroby – objekt slouží ke skladování a chlazení výrobků a k jejich expedici zákazníkům. Výrobky jsou systémově skladovány ve spádových regálech s automatickou paletizací. Expedice je vybavena dvěma odbavovacími stánkami.

Chladicí zařízení umístěné na s.p.č. 1155/1 v k.ú. Opočno pod Orlickými horami. Instalovaný chladicí výkon 1,3 MW (při t_k 35°C, t₀ -5°C), celkové množství čpavku 7.000 kg. Čpavkové chlazení pracuje na principu stlačování čpavkových par kompresorem a jejich zkapalňování v kondenzátoru. Kapalný NH₃ je čerpán do sběrače a nastříkovan přes expanzní ventil do výparníků, umístěných v nádržích na „ledovou vodu“. Tzv. „ledová voda“ je užitková voda v uzavřeném okruhu k chlazení produktů. Dalším okruhem je čpavek rozváděn přímo do chladičů umístěných v chladírnách.

Vzdouvací objekt na Zlatém potoce umístěný na pozemku p. č. 1756/1 v k.ú. Opočno pod Orlickými horami tvoří jednoduché jezové zařízení (jez). Jez tvoří pevný dnový dřevěný práh s kamennou obrovnávkou před vtokem do betonového propustku z rámu typu „Beneš“. Práh vtoku do propustku na Zlatém potoce v ř. km. 3,523 je na úrovni kóty 262,10 m.n.m. (výškový systém Balt po vyrovnání). Světlá šířka propustku je 3,01 m, světlá výška propustku je 1,50 m. Voda je akumulována v jezové zdrži.

Základní údaje o jezové zdrži:

- Celkový objem vody v jezové zdrži 72 m³
- Plocha jezové zdrže 240 m²
- Délka jezové zdrže (délka vzduť při maximální provozní hladině) 100 m
- Nejnižší přípustná kóta provozní hladiny při odběru povrchové vody 262, 133 m.n.m. (výškový systém Balt po vyrovnání)

Jímací objekt na Zlatém potoce umístěný na pozemku p. č. 1167/1 v k.ú. Opočno pod Orlickými horami na pravém břehu Zlatého potoka přibližně 4 metry proti proudu nad propustkem. Jedná se o zděný obdélníkový objekt o světlé šířce vstupu 0,80 m a výšce 1,5 m zabezpečeného ocelovou mříží. Dno koryta jímacího obdélníkového objektu, které tvoří pevný dnový dřevěný práh, má kótu 262,133 m.n.m (při nejnižší přípustné hladině vody 262,133 m.n.m. zachovávající minimální zůstatkový průtok 32 l/s tak nedochází k nátoku vody do jímacího objektu). Odebraná povrchová voda z jímacího objektu proudí samospádem a je dále odváděna přírodním obdélníkovým kanálem o délce 150 m do areálu mlékárny. Přivedená odebraná povrchová voda jsou akumulována v kruhové čerpací jímcce o objemu cca 55 m³ (průměr 4 m a hloubka vody 3,5 m). Odtud jsou vody po areálu zařízení mlékárny čerpány čerpadlem a rozváděny tlakovým potrubím.

Vrty S-3,V-1,V-2 (umístění V-1 p.p.č. 1192/3, V-2 p.p.č. 1196/3, S-3 p.p.č. 1150/1 vše v k.ú. Opočno pod Orlickými horami) jsou určeny k odběru podzemní vody pro zásobování závodu pitnou vodou a pro technologii. Voda z vrtů V-1 a V-2 je dopravována společným potrubím k vrtu S-3, kde je připojeno výtlačné potrubí z tohoto vrtu. Voda ze všech vrtů je akumulována ve společném vodojemu závodu objemu 2 x 250 m³. Vrt S-3 bude využíván současně jako vrt monitorovací.

*Popis vrtů:*V-1, hloubka 145,7 m; V-2, hloubka 83 m; S-3, hloubka 110,4 m

Vnitropodniková čistírna odpadních vod - odpadní vody z technologie vstupují do čistírny gravitační kanalizací přes samočisticí česle. Z česlí odtéká odpadní voda gravitačně do akumulační nádrže o objemu 428 m³ (akumulační nádrž slouží k vyrovnávání nátoků a znečištění odpadní vody). Z akumulační nádrže je odpadní voda čerpána rovnoměrně ponorným kalovým čerpadlem v průměrném množství 10 l/s dál do flotační jednotky. Postupným řízeným dávkováním chemikálií je zajištěn proces neutralizace (H₂SO₄), koagulace a flokulace (srážecí a vločkovací chemikálie) před následnou flotací odpadní vody. Prostřednictvím mikro bublinek flotace vzniká vznosem na hladině flotační kal, který je stírán z hladiny do sběrného žlabu, odkud odtéká do kalové jímký. Odvodnění flotačního kalu je prováděno na dehydrátoru (kalolis). Odvodněný kal se dopravuje šnekovým dopravníkem do mobilního kontejneru umístěném vně čistírny odpadních vod. Předčištěná odpadní voda je přiváděna do koncové čerpací jímký, odkud je čerpána na městskou čistírnu odpadních vod.

Dešťové vody jsou svedeny ze střech a zpevněných ploch do dešťové kanalizace tvořené potrubním systémem vyústěným do Zlatého potoka (č. hydrologického pořadí 1-02-03-029)

výúst' chladících vod – sloužící k vypouštění oteplené odpadní vody zpět do vodního toku Zlatý potok se změněnou teplotou, v nezměněné jakosti odebrané povrchové vody z vodního toku Zlatý potok.

rozvodna, elektrodílna p.p.č. 1163/4 k.ú Opočno pod Orlickými horami

průmyslový objekt (sklad MTZ) s.p.č. 1163/5, 1163/5 k.ú Opočno pod Orlickými horami

příjem mléka s.p.č. 1163/9 k.ú Opočno pod Orlickými horami

olejové hospodářství (sklad topného oleje - TTO a ELTO) s.p.č 1163/10 k.ú Opočno pod Orlickými horami 2 x 250 t kapacita v ochranné vaně, stáčecí objekt u vlečky včetně záchytné vany. V objektu je další betonová vana propojená přírodním kanálem pro zajištění dostatečného objemu pro případ havárie.

sklad olejů (uložiště upotřebených olejů) s.p.č. 1163/15 k.ú Opočno pod Orlickými horami.

II.

V souladu s ustanovením § 13 odst. 3 písm. d) zákona o integrované prevenci krajský úřad stanovuje provozovateli zařízení závazné podmínky provozu zařízení, dále postupy a opatření zabezpečující plnění těchto podmínek (dále jen závazné podmínky provozu):

1. Ochrana ovzduší

1.1. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 40 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, povolení k provozu stacionárního vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší

stacionárního vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší „Zařízení na zpracování mléka“

za podmínek

a) provozovatel plní specifické emisní limity pro „Sušárnu mléka NIRO“ uvedené v tabulce:

Zdroj znečišťování ovzduší	Znečišťující látka	Emisní limit (BAT-AEL) ²⁾ [mg/m ³] ¹⁾
Sušárnu mléka NIRO	Tuhé znečišťující látky (TZL)	10

Poznámka: ¹⁾ Pro výše uvedený emisní limit platí vztažné podmínky B, koncentrace příslušné látky ve vlhkém plynu za normálních podmínek (101,325 kPa, 293,15 K). ²⁾ Emisní limit spojený s nejlepší dostupnou technikou (BAT-AEL).

b) účinnost odloučení TZL prostřednictvím odlučovacího zařízení (3 cyklony) je nejméně 99,5%,

c) odběry vzorků ve schválených měřicích místech, měření emisí a jejich vyhodnocení autorizovanou osobou oprávněnou k měření těchto zdrojů je prováděno k ověření plnění emisního limitu a k ověření účinnosti odlučovacího zařízení (3 cyklony) s četností nejméně **1x za kalendářní rok**, ne dříve než po uplynutí 6 měsíců od data předchozího jednorázového měření.

1.2. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 40 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, povolení k provozu

stacionárního vyjmenovaného spalovacího zdroje znečišťování ovzduší „1 kombinovaný hořák“ o jmenovitém tepelném příkonu 1,82 MW, který zajišťuje ohřev sušící věže „Sušárny NIRO“. Palivem je zemní plyn nebo ELTO z veřejné distribuční sítě,

za podmínek

a) provozovatel plní specifické emisní limity uvedené v tabulce:

pro spalování zemního plynu

Zdroj znečišťování ovzduší	Znečišťující látka	Emisní limit [mg/m ³] ¹⁾
1 plynový hořák (sušárna NIRO)	oxidy dusíku jako oxid dusičitý (NO _x)	100
	oxid uhelnatý (CO)	50

Poznámka: ¹⁾ Emisní limity jsou vztaženy na normální stavové podmínky (101,325 kPa, 273,15 K), suchý plyn, referenční obsah kyslíku 3 %.

pro spalování ELTO

Zdroj znečišťování ovzduší	Znečišťující látka	Emisní limit [mg/m ³] ¹⁾
1 plynový hořák (sušárna NIRO)	Oxid siřičitý (SO ₂)	350
	oxidy dusíku jako oxid dusičitý (NO _x)	200
	Tuhé znečišťující látky (TZL)	30
	oxid uhelnatý (CO)	80

Poznámka: ¹⁾Emisní limity jsou vztaženy na normální stavové podmínky (101,325 kPa, 273,15 K), suchý plyn, referenční obsah kyslíku 3 %.

- b) odběry vzorků ve schválených měřicích místech, měření emisí a jejich vyhodnocení autorizovanou osobou oprávněnou k měření zdroje je prováděno s četností nejméně **1 x za 3 kalendářní roky**, ne dříve než po uplynutí 18 měsíců od data předchozího jednorázového měření,
- c) první jednorázové měření emisí na zdroji s palivem zemní plyn a s palivem ELTO se provede na zdroji **do 3 měsíců** od uvedení do zkušebního provozu v trvání nejdéle **6 měsíců**.

1.3. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 40 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, povolení k provozu

stacionárních vyjmenovaných spalovacích zdrojů znečišťování ovzduší „Kotelna“ (3 kotle označené K3 (záložní), K4 (hlavní) a K5 (hlavní)) o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 22,45 MW, která zajišťuje výrobu páry a teplé vody pro výrobní technologii a vytápění výrobních objektů. Palivem je zemní plyn z veřejné distribuční sítě a TTO nebo ELTO

za podmínek

- a) provozovatel plní specifické emisní limity uvedené v tabulce:

pro spalování zemního plynu

Zdroj znečišťování ovzduší	Znečišťující látka	Emisní limit [mg/m ³] ¹⁾
Kotle K5 (hlavní), K4 (hlavní) ²⁾ K3 (záložní)	oxidy dusíku jako oxid dusičitý (NO _x)	100
	oxid uhelnatý (CO)	50

Poznámka: ¹⁾Emisní limity jsou vztaženy na normální stavové podmínky (101,325 kPa, 273,15 K), suchý plyn, referenční obsah kyslíku 3 %. ²⁾Kotel K3 je provozován jako záložní do 500 provozních hodin za kalendářní rok.

pro spalování TTO nebo ELTO

Zdroj znečišťování ovzduší	Znečišťující látka	Emisní limit [mg/m ³] ¹⁾
Kotel K4 (hlavní)	Oxid siřičitý (SO ₂)	350

	oxidy dusíku jako oxid dusičitý (NO _x)	200 ²⁾ 450 ³⁾
	Tuhé znečišťující látky (TZL)	30
	oxid uhelnatý (CO)	80

Poznámka: ¹⁾Emisní limity jsou vztaženy na normální stavové podmínky (101,325 kPa, 273,15 K), suchý plyn, referenční obsah kyslíku 3 %. ²⁾Emisní limit pro NO_x při spalování extra lehkého topného oleje (ELTO). ³⁾Emisní limit pro NO_x při spalování těžkého topného oleje (TTO).

- b) provozovatel provozuje zdroje znečišťování ovzduší v souladu s technickými podmínkami a technickoorganizačními opatřeními v provozu zdroje stanovenými provozním řádem (provozní řád) „Teplovodní kotle K3, K4 a K5“, který zpracovala Jana Šitinová v září 2022.
- c) provozovatel provozní řád průběžně kontroluje a předkládá ke schválení krajskému úřadu návrhy na jeho změnu před tím, než nastanou změny v provozu zdroje znečišťování ovzduší nebo jiné závažné okolnosti, které nejsou v souladu s výrobním programem a používanými technologiemi; bez schválené změny provozního řádu nesmí být změna v provozu zdroje znečišťování ovzduší provedena,
- d) odběry vzorků ve schválených měřicích místech, měření emisí a jejich vyhodnocení autorizovanou osobou oprávněnou k měření těchto zdrojů je prováděno s četností nejméně **1 x za kalendářní rok**, ne dříve než po uplynutí 6 měsíců od data předchozího jednorázového měření,
- e) u plynového kotle K3, který je záložním zdrojem:
- při provozování do **500 provozních hodin** na jednotlivém zdroji v kalendářním roce se emise znečišťujících látek (NO₂, CO) zjišťují **1 x ročně** výpočtem na základě emisních faktorů a množství spáleného paliva; jednorázové měření emisí znečišťujících látek se neprovádí,
 - při překročení **500 provozních hodin** na jednotlivém zdroji v kalendářním roce se provede nejpozději **do 3 měsíců** ode dne tohoto překročení jednorázové měření emisí znečišťujících látek (NO₂, CO); emise znečišťujících látek se zjišťují na základě výsledků tohoto měření,
 - provozovatel vede průběžné provozní záznamy o počtu provozních hodin v kalendářním roce a uchovává je spolu s výsledky měření emisí **5 let**,
- f) první jednorázové autorizované měření emisí se provede na nízko-emisním kotli K4 **do 4 měsíců** od jeho uvedení do provozu s palivem ELTO.

1.4. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 40 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, povolení k provozu stacionárního vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší – „Vnitropodniková čistírna odpadních vod“

za podmínek

- a) provozovatel provozuje zdroj znečišťování ovzduší v souladu s technickými podmínkami a technickoorganizačními opatřeními v provozu zdroje stanovenými provozním řádem („provozní řád“) „Vnitropodniková čistírna odpadních vod“, který zpracoval Ing. Luboš Harapát, v lednu 2017,
- b) provozovatel provozní řád průběžně kontroluje a předkládá ke schválení krajskému úřadu návrhy na jeho změnu před tím, než nastanou změny v provozu zdroje znečišťování ovzduší nebo jiné závažné okolnosti, které nejsou v souladu s výrobním programem a používanými technologiemi; bez schválené změny provozního řádu nesmí být změna v provozu zdroje znečišťování ovzduší provedena.

2. Ochrana vod

2.1 Integrované povolení se vydává v souladu s ustanovením § 126 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění (dále jen vodní zákon), k odběru podzemní vody z vodních děl:

„vrt“ V-1 na pozemku p.p.č. 1192/3 v k.ú. Opočno pod Orlickými horami, hydrogeologický rajon č. 4222 – Podorlická křída v povodí Orlice, útvar podzemní vody č. 42220 – Podorlická křída v povodí Orlice, přímé určení polohy (souřadnice X,Y): X = -621 801 m, Y = -1 036 764 m,

„vrt“ V-2 na pozemku p.p.č. 1196/3 v k.ú. Opočno pod Orlickými horami, hydrogeologický rajon č. 4222 – Podorlická křída v povodí Orlice, útvar podzemní vody č. 42220 – Podorlická křída v povodí Orlice, přímé určení polohy (souřadnice X,Y): X = -621 380 m, Y = -1 036 679 m,

„šachtová studna“ S-3 na pozemku p.p.č. 1150/1 v k.ú. Opočno pod Orlickými horami, hydrogeologický rajon č. 4222 – Podorlická křída v povodí Orlice, útvar podzemní vody č. 42220 – Podorlická křída v povodí Orlice, přímé určení polohy (souřadnice X,Y): X = -621 683 m, Y = -1 036 965 m,

v celkovém množství odebírané vody z „vrtů“ V-1, V-2 a z „šachtové studny“ S-3, max.:

16 l.s⁻¹

14 000 m³. měsíc⁻¹

140 000 m³. rok⁻¹

za podmínek

- odebraná podzemní voda je využívána pro zásobování zařízení pitnou vodou,
- celkové odebrané množství podzemních vod je nepřetržitě sledováno měřícím zařízením (vodoměr), jehož správnost měření je ověřena (provozovatel dokladuje ověření správnosti měření tohoto zařízení) a zjištěné množství odebraných podzemních vod je pravidelně zaznamenáváno **1x za měsíc**,
- výsledky měření množství odebrané podzemní vody za kalendářní rok a jeho každý kalendářní měsíc předá provozovatel každoročně státnímu podniku Povodí Labe, s.p., vždy **do 31. ledna** následujícího roku,
- platnost povolení k odběru podzemní vody je stanovena do **30. ledna 2027**.

2.2 Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 126 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, povolení k nakládání s povrchovými vodami, k jejich vzdouvání a k akumulaci

vodním dílem „jezem“ na vodním toku Zlatý potok umístěným na pozemkové parcele č. 1756/1, v katastrálním území Opočno pod Orlickými horami, ř. km 3,523, vodní útvar povrchových vod Zlatý potok po ústí do toku Dědina, ID vodního útvaru 10421110, kód vodního útvaru 42214, číslo hydrologického pořadí povodí 1-02-03-033. Přímé určení polohy (souřadnice X,Y; souřadnicový systém jednotné trigonometrické sítě katastrální S – JTSK): X = -621 933 m, Y = -1 037 229 m,

za podmínek

- vzdouvání na max. hladinu 262,133 m n.m. (výškový systém Balt po vyrovnání) při max. délce vzduť 100 m a akumulaci vody 30 m³,
- platnost povolení k nakládání s povrchovými vodami k jejich vzdouvání, popřípadě akumulaci, se vydává na dobu užívání vodního díla, které takové nakládání s vodami umožňuje.

2.3 Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 126 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, povolení k nakládání s povrchovými vodami, k jejich odběru

jímacím objektem umístěným na pozemkové parcele číslo 1167/1 v katastrálním území Opočno pod Orlickými horami, ř. km 3,524, vodní útvar povrchových vod Zlatý potok po ústí do toku Dědina, ID vodního útvaru 10421110, kód vodního útvaru 42214, číslo hydrologického pořadí povodí 1-02-03-033. Přímé určení polohy (souřadnice X,Y; souřadnicový systém jednotné trigonometrické sítě katastrální S – JTSK): X = -621 930 m, Y = -1 037 231 m, v množství max.:

10 l/s

5 000 m³/měsíc

60 000 m³/rok

za podmínek

- odebraná voda slouží pro technologické účely zařízení mlékárny,
- provozovatel při odběru povrchové vody sleduje a zachovává pod „jezem“ **minimální zůstatkový průtok 0,032 m³/s (Q₃₅₅)**, který je zajišťován přepadem přes jezové pole s **výškou přepadového paprsku 33 mm**,
- provozovatel nepřetržitě měří množství odebrané povrchové vody měřícím zařízením, jehož správnost měření je ověřena (provozovatel při kontrole předkládá ověření správnosti měření měřícího zařízení), nepřímo při čerpání z kruhové čerpací jímky, a zjištěné údaje zaznamenává **1 x za měsíc**,
- celkové odebrané množství za kalendářní rok a jeho každý kalendářní měsíc provozovatel hlásí podniku Povodí Labe, státní podnik, vždy **do 31. ledna** následujícího roku,
- platnost povolení k odběru povrchových vod se stanovuje do **30. ledna 2027**.

2.4. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 126 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, povolení k vypouštění chladících (nezměněná jakost, změněná pouze teplota) odpadních vod (CZ-NACE 10.5 Výroba mléčných výrobků) do vodního toku Zlatý potok

z výusti umístěné na pozemkové parcele č. 1186 v katastrálním území Opočno pod Orlickými horami, ř. km 3,045, vodní útvar povrchových vod Zlatý potok po ústí do toku Dědina, ID vodního útvaru 10421110, kód vodního útvaru 42214, číslo hydrologického pořadí povodí 1-02-03-033. Přímé určení polohy (souřadnice X,Y; souřadnicový systém jednotné trigonometrické sítě katastrální S – JTSK): X = -621 702 m, Y = -1 036 870 m, v množství max.:

6,5 l/s

2 500 m³/měsíc

30 000 m³/rok

za podmínek

- teplota vypouštěné odpadní vody (v jakostních ukazatelích odebírané povrchové vody) nepřekročí **29°C**,
- provozovatel nepřetržitě zjišťuje množství vypouštěné odpadní vody nepřímo výpočtem (koeficient 0,99) z měření odebrané povrchové vody měřícím zařízením, jehož správnost měření je ověřena (provozovatel při kontrole předkládá ověření správnosti měření měřícího zařízení), a zjištěné údaje zaznamenává **1 x za měsíc**,
- celkové množství vypouštěné odpadní vody za kalendářní rok a jeho každý kalendářní měsíc provozovatel hlásí státnímu podniku Povodí Labe, s.p., vždy **do 31. ledna** následujícího roku,
- platnost povolení k vypouštění odpadní vody se stanovuje do **30. ledna 2027**.

2.5. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 126 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, souhlas k provozu

skladu louhů a kyselin (kyselina dusičná a hydroxid sodný) a chladírenského skladu hotových výrobků (chladicí médium - amoniak).

3. Nakládání s odpady

3.1. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 151 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech

povolení k upuštění od odděleného soustředování ostatních odpadů uvedených v následující tabulce:

Kat. č. odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O
15 01 02	Plastové obaly	O
15 01 03	Dřevěné obaly	O
15 01 05	Kompozitní obaly	O
15 01 06	Směsné obaly	O
15 02 03	Ochranné oděvy	O

Poznámka: Katalogová čísla odpadů dle vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů). Kategorie odpadů: O – ostatní

za podmínek

a) výše uvedené odpady provozovatel soustřeďuje společně neodděleně jako odpad ostatní pod společným katalogovým číslem a názvem odpadu uvedeným v následující tabulce:

Kat. č. odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu
15 01 06	Směsné obaly	O

b) provozovatel vede souhrnnou evidenci odpadů pro každý jednotlivý odpad za kalendářní rok (hmotnostní a v procentech), kterému je vydáno povolení k upuštění od odděleného soustřeďování,

c) provozovatel předává odpad přímo nebo prostřednictvím oprávněné osoby do zařízení k využití odpadů k jejich energetickému využití,

d) platnost povolení k upuštění od odděleného soustřeďování ostatních odpadů se stanovuje do **30. listopadu 2026**.

3.2. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 151 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech

povolení k upuštění od odděleného soustřeďování ostatních odpadů uvedených v následující tabulce:

Kat. č. odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu
02 05 01	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování	O

02 05 02	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	O
----------	--	---

Poznámka: Katalogová čísla odpadů dle vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů). Kategorie odpadů: O – ostatní

za podmínek

- a) výše uvedené odpady provozovatel soustřeďuje společně neodděleně jako odpad ostatní pod společným katalogovým číslem a názvem odpadu uvedeným v následující tabulce:

Kat. č. odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu
02 05 02	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	O

- b) provozovatel vede souhrnnou evidenci odpadů pro každý jednotlivý odpad za kalendářní rok (hmotnostní a v procentech), kterému je vydáno povolení k upuštění od odděleného soustřeďování,
- c) provozovatel předává odpad přímo nebo prostřednictvím oprávněné osoby do zařízení k využití odpadů k jejich materiálovému využití,
- d) platnost povolení k upuštění od odděleného soustřeďování ostatních odpadů se stanovuje do **30. října 2027**.

4. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

Havarijní plán

4.1. Integrovaným povolením se v souladu s ustanovením § 126 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, schvaluje

plán opatření pro případ havárie (havarijní plán) – „Havarijní plán pro oblast vodního hospodářství BOHEMILK, a.s. mlékárna Opočno“, který vypracoval Ing. Luboš Harapád, v září 2016, aktualizováno v únoru 2024,

za podmínek,

- a) provozovatel postupuje v případě havárie (mimořádné závažného zhoršení nebo mimořádné závažného ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod) v souladu se schváleným havarijním plánem; havarijní plán je přiložen k místním prozním předpisům tak, že je kdykoliv dostupný pro příslušné kontrolní orgány a zodpovědné pracovníky.
- b) provozovatel plán opatření pro případ havárie průběžně kontroluje a aktualizuje do jednoho měsíce po každé změně, která může ovlivnit jeho účinnost a použitelnost (aktualizaci plánu opatření pro případ havárie provozovatel předem projedná s krajským úřadem) a poté bezprostředně předkládá krajskému úřadu ke schválení.
- c) provozovatel provozuje všechna zařízení, sklady a dopravní prostředky, v nichž se používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo dopravují závadné látky vodám v takovém stavebním anebo technickém stavu, který brání nežádoucímu úniku těchto látek do kanalizace, do půdy, do podzemních vod anebo nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami. Používat zařízení, sklady a dopravní prostředky, které nejsou k používání, zachycování, skladování, zpracovávání nebo dopravování závadných látek vodám stavebně anebo technicky určeny, je nepřipustné.
- d) provozovatel ověřuje **1 x za 5 let** těsnost jímek a nádrží na jímání a skladování nebezpečných a zvláště nebezpečných látek závadných vodám. Provozovatel všechna zařízení, sklady a dopravní prostředky, v nichž se používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo dopravují závadné látky vodám pravidelně **nejméně 1x za 6 měsíců**

vizuálně kontroluje, zda nedošlo, nedochází nebo nedojde k nežádoucímu úniku závadných látek vodám do půdy, podzemních vod nebo nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami. V návaznosti na tyto kontroly a kontrolní zjištění provozovatel přijímá opatření zabezpečující, že nedochází ani nedojde k nežádoucímu úniku závadných látek vodám do půdy, podzemních vod nebo nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami. Provozovatel o prováděné vizuální kontrole, kontrolních zjištěních a o prováděných opatřeních zabráňujících nežádoucímu úniku těchto látek do půdy, podzemních vod nebo nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami vede písemné záznamy. Písemné záznamy provozovatel uchovává po dobu **5 let**.

- e) v místech, kde je nakládáno s látkami závadnými vodám, jsou k dispozici prostředky pro odstranění případných úniků. Použité sanační materiály jsou do doby odstranění uskladněny tak, že je zabráněno kontaminaci povrchových nebo podzemních vod.
- f) veškeré vybíratelné jímký a záchytné vany jsou pravidelně kontrolovány a jejich obsah včas odstraňován.

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

5.1 Integrovaným povolením se v souladu s ustanovením § 33 písm. h) zákona o integrované prevenci schvaluje

„Základní zpráva“ o stavu znečištění půdy a podzemních vod příslušnými nebezpečnými látkami, kterou v červnu 2016 vypracoval RNDr. Peter Horváth, Březová 3232, 415 01 Teplice jako odborně způsobilá osoba v inženýrské geologii a hydrogeologii číslo 1554/2002 (dále jen základní zpráva).

5.2 Integrovaným povolením se v souladu s ustanovením § 15a zákona o integrované prevenci stanovuje postup pro ukončování provozu zařízení

1. Provozovatel zařízení ohlásí krajskému úřadu přerušeni, dočasné ukončení nebo trvalé ukončení provozu (dále jen ohlášení) jakmile se o tom dozví nebo je o tom rozhodnuto, nejpozději do 1 měsíce.
2. Před plánovaným přerušeni nebo dočasným ukončeni provozu zařízení nebo jeho části, při nevyužívání integrovaného povolení déle než 4 roky provozovatel zařízení předloží krajskému úřadu do 6 měsíců od ohlášení podrobný návrh opatření a podrobný postup uvedení místa provozu zařízení do stavu, který nepředstavuje žádné významné riziko pro lidské zdraví nebo životní prostředí. Minimální výčet opatření, která provází případné přerušeni anebo dočasné ukončeni provozu zařízení nebo jeho části, je následující:
 - a) postupný odvoz všech uskladněných surovin, materiálů, částí zařízení, chemických látek, a přípravků,
 - b) vypuštění všech médií ze zařízení a jejich bezpečné využití, případně odstranění, prostřednictvím oprávněné osoby,
 - c) předání všech vzniklých odpadů, které provozovatel sám nemůže využít nebo odstranit, oprávněné osobě k využití, odstranění případně k jinému způsobu nakládání s těmito odpady dle platné legislativy.

Nejpozději do 1 měsíce po splnění výše uvedených opatření je krajskému úřadu předložena zpráva o přerušeni nebo dočasném ukončeni provozu zařízení nebo jeho části a doklady o odstranění, popř. využití, všech surovin, materiálů, odpadů a částí zařízení v souladu s platnou legislativou v ochraně životního prostředí.

3. Před plánovaným trvalým ukončeni provozu zařízení nebo jeho části, provozovatel zařízení předloží krajskému úřadu do 6 měsíců od ohlášení podrobný návrh opatření a podrobný postup uvedení zařízení a místa provozu zařízení nebo jeho části do stavu, který nepředstavuje a v budoucnu nebude představovat žádné významné riziko pro lidské

zdraví nebo životní prostředí. Minimální výčet opatření, včetně opatření uvedených v bodě 2 písm. a) až c), která provází trvalé ukončení provozu zařízení nebo jeho části, je následující:

- a) posouzení stavu znečištění zařízení, tj. staveb a provozních zařízení,
 - b) posouzení stavu znečištění podzemních vod nebezpečnými látkami používanými, vyráběnými nebo vypouštěnými v místě provozu zařízení prostřednictvím odborné autorizované, akreditované nebo oprávněné osoby,
 - c) posouzení stavu znečištění půdy nebezpečnými látkami používanými, vyráběnými nebo vypouštěnými v místě provozu zařízení prostřednictvím odborné autorizované, akreditované nebo oprávněné osoby.
4. Pokud provozovatel zařízení zjistí prostřednictvím odborné autorizované, akreditované nebo oprávněné osoby, že zařízení nezpůsobilo oproti stavu dle základní zprávy významné znečištění půdy nebo podzemních vod anebo že stavby a provozní zařízení nejsou znečištěné nebezpečnými látkami používanými, vyráběnými nebo vypouštěnými daným zařízením, nejpozději do 1 měsíce je krajskému úřadu předložena zpráva spolu s výsledky výše uvedeného posouzení.
5. Pokud provozovatel zařízení zjistí prostřednictvím odborné autorizované, akreditované nebo oprávněné osoby, že zařízení způsobilo (oproti stavu dle základní zprávy) významné znečištění půdy nebo podzemních vod, anebo že stavby a provozní zařízení jsou znečištěné nebezpečnými látkami používanými, vyráběnými nebo vypouštěnými daným zařízením, nejpozději do 1 měsíce je krajskému úřadu předložena zpráva spolu s výsledky výše uvedeného posouzení znečištění. Nejpozději do 6 měsíců je krajskému úřadu předložen návrh projektového řešení a podrobný postup uvedení místa provozu zařízení nebo jeho části do stavu, který nepředstavuje a v budoucnu nebude představovat žádné významné riziko pro lidské zdraví nebo životní prostředí (oproti stavu dle základní zprávy), (dále jen projektové řešení a podrobný postup). Projektové řešení a podrobný postup, který obsahuje zejména postup asanačních a dekontaminačních prací k odstranění znečištění z půdy a/nebo z podzemní vody v místě zjištěného znečištění a/nebo odstranění znečištění staveb a provozních zařízení dle výsledků a doporučení posouzení, včetně časového harmonogramu tohoto postupu, následně po odsouhlasení krajským úřadem provozovatel uskuteční.
6. V případě neplánovaného ukončení provozu zařízení z důvodu závažné havárie se postupuje dle bodu 3 přiměřeně s přihlédnutím ke skutečnému stavu zařízení.

6. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení

1. Každoročně vždy do **31. března** je vypracována a krajskému úřadu předložena v elektronické podobě souhrnná zpráva dokladující plnění všech podmínek integrovaného povolení za předchozí kalendářní rok.
2. Provozovatel zařízení je dále povinen:
 - a) písemně ohlásit krajskému úřadu plánovanou změnu zařízení,
 - b) neprodleně oznámit krajskému úřadu všechny mimořádné situace, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení a bezodkladně nejpozději **do 1 měsíce** od této skutečnosti doručit krajskému úřadu písemný návrh nápravných opatření,
 - c) vést evidenci údajů o plnění závazných podmínek provozu stanovených integrovaným povolením.

III.

Integrovaným povolením se v souladu s ustanovením § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci nahrazují rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy, které by byly vydány na základě zvláštních právních předpisů:

1. Povolení provozu stacionárního vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší a povolení provozního řádu dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d), resp. ustanovení § 12 odst. 4 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
2. Povolení k nakládání s podzemními vodami dle ustanovení § 8 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), k jejich odběru.
3. Povolení k nakládání s povrchovými vodami dle ustanovení § 8 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), k jejich odběru, ke vzdouvání, k akumulaci.
4. Povolení k upuštění od odděleného soustředování odpadů dle ustanovení § 30 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.
5. Schválení plánu opatření pro případy havárie dle ustanovení § 39 zákona o vodách, v souladu s vyhláškou č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků.
6. Souhlas vodoprávního úřadu ke stavbám, zařízením nebo činnostem, které mohou ovlivnit vodní poměry dle ustanovení § 17 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
7. Závazné stanovisko obecního úřadu obce s rozšířenou působností v souladu s ustanovením § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů k umístění, k provedení a užívání stavby stacionárních zdrojů neuvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu.

IV.

V souladu s ustanovením § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci se ruší následující pravomocná rozhodnutí, vyjádření a stanoviska:

- Souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady - vydal Městský úřad Dobruška, odbor životního prostředí, Č.j.:MUD 3429/2006ZP/VS ze dne 19.4.2006.
- Rozhodnutí krajského úřadu o uvedení zařízení Kotelny do trvalého provozu č.j. 30630/ZP/2004-Nt-1 ze dne 30.12.2004.
- Rozhodnutí, plán opatření pro případ havarijního zhoršení jakosti povrchových a podzemních vod, Č.j.:ŽP 7/01-B z dne 4.1.2001.
- Rozhodnutí povolení k nakládání s vodami k odběru povrchové vody č.j. ŽP 877/01-231/2 ze dne 17.09.2001.
- Rozhodnutí k odběru podzemní vody č.j. ŽP 0027/03 ze dne 3.3. 2003.
- Rozhodnutí, schválení návrhu manipulačního řádu pro odběr povrchové vody: č.j. ŽP MUD 4330/2006ZP/TS ze dne 31.5.2006 a rozhodnutí k nakládání s povrchovými vodami, jejich vzdouvání a akumulaci vodním dílem vzdouvací objekt na Zlatém potoce – pouze část týkající se vzdouvání a akumulace.“

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.