

Brno dne 21. března 2022
Č. j.: MZP/2022/560/493
Sp. Zn.: ZN/MZP/2021/560/30

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ – ROZHODNUTÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Výroková část

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

„CWS Ledec n.S. – zvýšení výroby na 9,9 kt.r⁻¹“

Bod 42 Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků, nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu (1 000 t.r⁻¹), kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

Kapacita (rozsah) záměru:

Stávající kapacita výroby: 5500 t.r⁻¹

Kapacita výroby po realizaci záměru: 9900 t.r⁻¹

Stávající kapacita výroby tedy bude rozšířena o 4400 t.r⁻¹

Umístění záměru: kraj: Vysočina
obec: Ledec nad Sázavou
k.ú.: Ledec nad Sázavou

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je rozšíření výroby ve stávajícím areálu CWS s. r. o. v Ledči nad Sázavou. V areálu v současné době probíhá výroba plastových profilů na pokrytí inženýrských sítí z plastických hmot (polyvinylchlorid (PVC) a polyetylen (PE)) vytlačováním na pěti extruzních linkách (3 extrudéry PVC a 2 extrudéry PE). Vyrábějí se žlaby, trubky, desky, pásy, parapety a jiné speciální profily z recyklátů. Během zvyšování výroby dojde k instalaci dalších extruzních linek, a to jedné linky na zpracování PVC a jedné linky na zpracování PE.

Z hlediska vlivů na okolní životní prostředí nebude docházet ke kumulaci vlivů se stávajícími provozy v přílehlé průmyslové zóně. Jiné záměry s možností kumulace vlivů nejsou v současné době známy.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Stávající výrobní hala je železobetonová montovaná a skládá se ze tří navzájem propojených lodí. Oproti stávajícímu stavu nedojde realizací záměru ve výrobním areálu k významným stavebním úpravám. Budou provedeny pouze dílčí změny, jako např. zateplení administrativní přístavby nebo úprava podlahy v hale č. 2. Jde o úpravy v souvislosti s výměnou plynového kotle za nový, instalací klimatizačních jednotek, a zejména s instalací dvou nových výrobních linek.

Co se týče výrobní technologie, výroba probíhá na extruzních strojích vytlačováním. Materiál PVC a PE se nasype do výsypky, odkud je podáván do extrudéru, kde se ohřeje až k bodu tavení, pomocí šneku se promíchá (homogenizuje) a posouvá do formy, přes kterou je vytlačován ze stroje. Následuje kalibrace rozměrů (přesný rozměr se upravuje protahováním přes kalibr) spojená s dalším chlazením, aby vytlačený materiál držel svůj tvar. Poté se v další části pilou upraví jeho délka na požadovaný rozměr.

Zvýšení výroby, které je předmětem toho záměru, bude dosaženo zvýšením produktivity stávajících instalovaných linek, dále úpravami stávající výrobní linky č. 5 (výměna extrudéru za větší) a instalací nové linky na zpracování PVC (linka L6). Stávající malý extrudér z linky 5 bude doplněn o další strojní zařízení a provozován jako linka L7. V rámci těchto úprav se nebude doplňovat žádné další strojní zařízení. Kapacita instalovaného zařízení (chladiče, drtič nestandardních výrobků, včetně filtrů, kompresorové stanice) bude i po zvýšení výroby dostatečná. Rozmístění zařízení v hale se nezmění (s výjimkou umístění linek L6 a L7). Po doplnění budou v provozu 4 linky na PVC a 3 linky na PE.

Stávající způsob manipulace se surovinami a hotovými výrobky se vlivem zvýšení výroby nezmění. Suroviny jsou dováženy nákladními vozidly a ukládány v původních obalech (pytle na paletách, big bagy) do skladu. Ze skladu ke strojům jsou dopravovány vysokozdvížným vozíkem. U strojů jsou obaly otevřeny a vsypány do násypky stroje.

Výrobky jsou po vyrobení podrobeny kontrole kvality a ukládány na palety (žlaby, desky, pásy, trubky a další profily) nebo baleny do balíků a ukládány do skladu hotových výrobků na volné ploše. Odtud jsou převáženy k expedici na expediční místo. Nestandardní výrobky jsou vráceny do drtiče (mlýna) a po rozdrčení využívány opět ve výrobě. Doprava hotových výrobků a jejich nakládání je zajištěno vysokozdvížným vozíkem. Na tomto způsobu manipulace s výrobky se ani po zvýšení výroby nic nezmění.

Obchodní firma oznamovatele: CWS, s.r.o.

IČ oznamovatele: 48290734

Sídlo (bydliště) oznamovatele: Masarykova 750/316, 400 01 Ústí nad Labem

Zpracovatel oznámení:

Ing. Václav Šutera, osoba bez autorizace ve smyslu § 19 zákona

Záměr „CWS Ledec n.S. – zvýšení výroby na 9,9 kt.r⁻¹“ naplňuje dikci bodu 42 Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků, nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu (1 000 t.r⁻¹), kategorie II přílohy č. 1 zákona. Vzhledem k tomu, že se jedná o změnu stávajícího záměru, která svým rozsahem převyšuje stanovený limit, jedná se o záměr podle § 4 odst. 1 písm. c) zákona, a proto bylo v souladu s § 7 zákona provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení bylo Ministerstvo životního prostředí.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů, veřejnosti a dotčené veřejnosti a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu **rozhodlo** Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad podle § 21 zákona na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„CWS Ledec n. S. – zvýšení výroby na 9,9 kt.r⁻¹“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a **nebude** posuzován podle zákona.

Účastník řízení (§ 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád): CWS, s.r.o., Masarykova 750/316, 400 01 Ústí nad Labem

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu

I. Charakteristika záměru

Záměrem je rozšíření výroby ve stávajícím areálu CWS s. r. o. v Ledči nad Sázavou. V areálu v současné době probíhá výroba plastových profilů na pokrytí inženýrských sítí z plastických hmot (polyvinylchlorid (PVC) a polyetylen (PE)) vytlačováním na pěti extruzních linkách (3 extrudéry PVC a 2 extrudéry PE). Vyrábějí se žlaby, trubky, desky, pásy, parapety a jiné speciální profily z recyklátů. Během zvyšování výroby dojde k instalaci dalších extruzních linek, a to jedné linky na zpracování PVC a jedné linky na zpracování PE.

Při realizaci záměru dojde pouze k vnitřním úpravám stávající haly a instalaci, resp. úpravám výrobních linek se zcela nepodstatnými nároky na dopravu. Ve fázi provozu vzroste počet

vozidel přepravujících suroviny a hotové výrobky cca o 3 nákladní vozidla denně, tj. na necelý dvojnásobek současného stavu.

Hlavním bodovým zdrojem znečištění ovzduší je odkouření stávajících topných plynových jednotek. Tyto jednotky jsou v provozu, oproti stávajícímu stavu nedojde k významné změně.

Co se týče vlastní výrobní technologie, z hlediska ochrany ovzduší se jedná o vyjmenovaný stacionární zdroj dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, uvedený pod kódem 6.5. *Výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitu, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitu uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě větší než 100 t za rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší.* Nedochozí však k významnému odpařování uhlovodíků. Materiál v extrudérech (PVC) je pouze uveden do těstovitého stavu (zahříván asi 20- 30 °C pod bod tavení), materiál v extrudérech (PE) zahříván nízkou nad bod tavení (3 – 10 °C). Odsávání strojů je vyvedeno do pracovního prostředí, které je odvětráno do ovzduší stávajícími okny a světlíky. Koncentrace uhlovodíků jsou velmi nízké – neovlivní imisní situaci v okolí ani po zvýšení výroby.

Oproti současnému stavu dojde k nevýznamnému zvýšení potřeby pitné vody asi o 40 m³/r. Jde o pitnou vodu používanou jako technologická voda k chlazení extrudérů, respektive vytlačovacích forem a výlisků v uzavřeném okruhu. K únikům dochází pouze při výměně forem. Celkové množství srážkových vod se oproti současnému stavu nezmění, rovněž se nepředpokládá významná změna v množství splaškových vod vzhledem k tomu, že rozšířením výroby se nezvýší počet pracovníků. Množství technologických odpadních vod se zvýší cca o 40 m³/rok. Tyto vody jsou svedeny do areálové kanalizace.

Skladba odpadů vznikajících vlivem provozu se rozšířením výroby nezmění, množství odpadů se zvýší nevýznamně. Nakládání s odpady bude zajištěno stejným způsobem jako doposud, nebezpečné odpady budou předávány osobě oprávněné k jejich likvidaci.

Zdrojem hluku jsou a budou jednak vozidla na komunikaci, jednak technologie. Bylo zpracováno posouzení hlukové situace jak z dopravy, tak i z technologie ve výhledovém stavu. Zdrojem hluku z provozu jsou veškeré pohony, agregáty a zařízení technologie. Vzhledem k tomu, že zařízení jsou již provozována, dojde pouze k mírnému zvýšení jejich časového využití. Všechna nová zařízení jsou umístěna uvnitř výrobní haly, zvýšením výroby nedojde k významnému nárůstu hlukové zátěže v okolí výrobní haly. Šíření hluku je tlumeno mj. i v důsledku zateplení haly.

Záměr bude realizován v již zastavěné ploše, nedojde tedy k záboru zemědělské ani lesní půdy. Záměr nebude ve významné míře čerpat jiné přírodní zdroje a nepředstavuje zvýšený rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů s nepříznivými environmentálními důsledky.

II. Umístění záměru

Stavba se nachází v kraji Vysočina na západním okraji města Ledč nad Sázavou, v průmyslovém areálu mezi řekou Sázavou a železniční stanicí. Nejbližší obytná zástavba je ve vzdálenosti cca 100 m.

Záměr nezasahuje do chráněné oblasti přirozené akumulace vod ani do ochranného pásma vodního zdroje. Je umístěn na hranici záplavového území Q_{500} vodního toku Sázava.

Posuzovaný záměr se nenachází v bezprostřední blízkosti prvků ÚSES s výjimkou řeky Sázavy, která je zároveň významným krajinným prvkem ze zákona. V těsné blízkosti záměru se nachází registrovaný VKP Šeptouchov, známý svými vzácnými vápenci s významnou a typickou květenou Ledče nad Sázavou. Záměr není v kontaktu se žádným zvláště chráněným územím. Z hlediska soustavy Natura 2000 leží nejbližše záměru evropsky významná lokalita EVL Sázava (CZ0213067). Nachází se 660 m vzdušnou vzdáleností od provozovny. Dle vyjádření Krajského úřadu Kraje Vysočina evropsky významné lokality ani ptačí oblasti nemohou být záměrem ovlivněny.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Z povahy záměru plyne, že k negativnímu vlivu na obyvatele by mohlo případně dojít v důsledku znečišťování ovzduší emisemi nebo hlukovým zatížením. Posuzovaný záměr nebude významným zdrojem elektromagnetického záření. V souvislosti s jeho realizací se nepředpokládá kontaminace zdrojů vod chemickými látkami ani patogenními organismy či jejich toxiny.

K liniovým zdrojům znečišťování ovzduší bude patřit převážně nákladní doprava zajišťující dopravu surovin a odvoz hotových výrobků. Nárůst dopravy na dopravní trase (příjezdová komunikace) se při očekávaném zvýšení výroby v r. 2023 (na $8\,400\text{ t}\cdot\text{r}^{-1}$) zvýší oproti současnému stavu o 0,32 průjezdů za hod. (současný stav je 0,58 průjezdů za hod.). Po náběhu na plnou kapacitu (tj. $9\,900\text{ t}\cdot\text{r}^{-1}$) se počet průjezdů zvýší 0,46 za hod. oproti stávajícímu stavu. Tento nárůst je zanedbatelný a nelze ho v podstatě při kolísání intenzity dopravy během roku, dne i hodiny exaktně postihnout. Vliv dopravy vlivem realizace zvýšení výroby na obytnou zástavbu lze proto hodnotit jako zanedbatelný.

Technologie je minimálním zdrojem emisí. Zdrojem prachu je drtič (mlýn) nestandardních výrobků a plastových odpadů, které jsou dále používány ve výrobě. Mlýn je vybaven odsáváním s tkaninovým filtrem a výdech je zaveden do sání ventilátoru mlýna. Vliv na okolí je zcela zanedbatelný. Extrudéry (vytlačovací lisy na PVC a PE) pracují s teplotou materiálu pod, resp. nepatrně nad bodem tání, a uvolňování plynných emisí z vytlačovaného materiálu je proto velmi nízké až zanedbatelné, v pracovním prostředí nepostřehnutelné. Obsah škodlivin je zanedbatelný.

Pro posouzení hladiny hluku byl zpracován hlukový posudek. V něm bylo vzato v úvahu, že skutečný přírůstek počtu vozidel oproti stávajícímu stavu je nevýznamný, činí 3,1 nákladních vozidel za den, nelze tedy ani předpokládat zvýšení zdravotních rizik expozice hluku z dopravy. Podkladem hlukového posudku bylo rovněž měření hluku z provozu stávající technologie v referenčních bodech v areálu závodu a u obytných budov - 2 RD v blízkosti areálu při plném chodu, tj. 5 výrobních linek, chlazení, vzduchotechnika, atd. v noční době. Dále bylo vzato v úvahu, že v noční době nebude provozován mlýn (drtič) odpadů. Mlýn je v provozu pouze několik hodin denně, a to jen v denní době (ne každý den).

Lze proto předpokládat, že zvýšením výroby na stávajícím zařízení nepřekročí hluk z provozu v areálu i hluk z automobilové dopravy hygienické limity hluku v chráněném venkovním prostoru v referenčních bodech u obytných budov, ani v areálu závodu.

Na základě provedeného vyhodnocení odhadu zdravotních rizik tedy lze konstatovat, že realizace předloženého záměru „CWS Ledec nad Sázavou - zvýšení výroby na 9,9 kt.r⁻¹“ nepředstavuje významně zvýšené riziko pro lidské zdraví obyvatel v okolí záměru.

Z doložených podkladů a rovněž z povahy, velikosti a umístění záměru dále vyplývá, že realizace ani provoz záměru nebudou mít negativní účinky na čistotu povrchových vod. Kvalita podzemních vod jimi nebude ovlivněna. Záměr nebude mít negativní vliv na zemědělskou půdu. Realizací a provozem záměru nedojde k dotčení pozemků určených pro plnění funkce lesa, k narušení horninového podloží, nedojde ani k negativním vlivům na místní faunu a flóru a okolní ekosystémy. Provoz nebude mít žádný vliv na soustavu Natura 2000, prvky ÚSES ani zvláště chráněná území. Z umístění a charakteru záměru je zřejmé, že krajinný ráz, kulturní památky a hmotný majetek jím nemohou být ovlivněny.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Ministerstvo životního prostředí, jako příslušný správní úřad ve smyslu ust. § 21 písm. c) zákona, obdrželo dne 13.01.2022 oznámení záměru „CWS Ledec n.S. – zvýšení výroby na 9,9 kt.r⁻¹“ (dále jen „oznámení“). Oznamovatelem je společnost CWS, s.r.o., Masarykova 750/316, 400 01 Ústí nad Labem, IČ: 48290734. Příslušný úřad posoudil předložené oznámení a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Oznámení pak bylo dne 31.01.2022 převedeno k přímému zajištění procesu EIA na OVSS VII MŽP v Brně (dále jen „příslušný úřad“). K fyzickému doručení výtisků oznámení došlo dne 07.02.2022

Na základě toho zahájil příslušný úřad zjišťovací řízení dopisem č.j. MZP/2022/560/242 ze dne 07.02.2022 a rozeslal v souladu s ustanovením § 6 odst. 7 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s oznámením záměru dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům. Informace o zahájení zjišťovacího řízení byla zveřejněna na úřední desce Kraje Vysočina dne 11.02.2022 a oznámení bylo zveřejněno i na internetu v Informačním systému EIA na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr, pod kódem záměru OV7210. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dnem 14.03.2022.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

Podkladem pro vydání tohoto rozhodnutí bylo zejména oznámení záměru „CWS Ledec n.S. – zvýšení výroby na 9,9 kt.r⁻¹“, zpracované podle přílohy č. 3 Ing. Václavem Šuterou, v době zpracování oznámení osobou autorizovanou podle § 19 zákona (autorizace zanikla k 31.12.2021). Dalšími podklady byla vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených orgánů, uvedené v následující části.

4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

- Město Ledec nad Sázavou, č.j. MLNS/383/2022/OS-2 ze dne 04.03.2022
- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, č.j. KUJI 19168/2022 ze dne 28.02.2022
- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina, se sídlem v Jihlavě, č.j. KHSV/02995/2022/ZR/HOK/Pro ze dne 24.02.2022
- Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, č.j. ČIŽP/46/2022/1134 ze dne 01.03.2022
- Městský úřad Světlá nad Sázavou, odbor životního prostředí, č.j. MSNS/2529/2022/OŽP ze dne 09.02.2022

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Město Ledec nad Sázavou nemá k záměru z hlediska navýšení výroby žádné připomínky. Připomínku má pouze jako vlastník přilehlé místní komunikace č. 21c/2. Upozorňuje na to, že předmětná komunikace není konstruována na danou zátěž a už nyní dochází k jejímu značnému poškozování vlivem zatížení velkým množstvím nákladní dopravy. V rámci navýšení výrobní kapacity požaduje řešit nákladní dopravu tak, aby najížděla přímo do areálu firmy a nepoužívala místní komunikaci a její krajnici a ostatní části k odstavení těchto vozidel.

Vypořádání: Vzato na vědomí. O požadavku města je oznamovatel tímto informován. Protože rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení - nemůže obsahovat žádné podmínky, je na dotčeném samosprávném orgánu, aby splnění požadavku požadoval v rámci povolujícího řízení.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, s realizací záměru souhlasí a nepožaduje jeho posouzení podle zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina, se sídlem v Jihlavě, uvádí, že předložený záměr obsahuje řešení problematiky ochrany veřejného zdraví, a proto orgán ochrany veřejného zdraví nepožaduje jeho další posuzování podle zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, nemá k předloženému oznámení připomínky a nepožaduje další posouzení záměru dle zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Městský úřad Světlá nad Sázavou, odbor životního prostředí, nemá k oznámení připomínky a nepožaduje záměr dále posuzovat podle zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Veřejnost se k oznámení záměru nevyjádřila. Z obdržených vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených orgánů k oznámení nevyvstal žádný požadavek na posuzování záměru podle zákona.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádření dotčených orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospělo Ministerstvo životního prostředí k závěru, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí, a rozhodlo tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky rozklad k ministru životního prostředí, podáním učiněným u Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy VII, Mezírka 1, 602 00 Brno. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Otisk úředního razítka

Ing. Jaroslav Pospíšil
ředitel odboru výkonu státní správy VII
elektronicky podepsáno

Dotčené město a kraj (jako dotčené územní samosprávné celky) **žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o neprodlené zveřejnění závěru zjišťovacího řízení na úřední desce. Doba zveřejnění je podle téhož ustanovení nejméně 15 dnů. Zároveň** v souladu s tímto ustanovením **žádáme** dotčené územní samosprávné celky o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Ministerstva životního prostředí. Do tohoto rozhodnutí lze rovněž nahlédnout na internetu na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/view/EIA100_cr, kód záměru OV7210.

Rozdělovník:

Účastníci řízení

- CWS, s.r.o., Masarykova 750/316, 400 01 Ústí nad Labem
- Dotčená veřejnost veřejnou vyhláškou vyvěšením na úřední desce Ministerstva životního prostředí a na Elektronické úřední desce Ministerstva životního prostředí po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem od vyvěšení se písemnost považuje za doručenou

Dotčené územní samosprávné celky ke zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dnů podle § 16 zákona:

- Kraj Vysočina, zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství, Žižkova 57, 587 33 Jihlava
- Město Ledec nad Sázavou, do rukou starosty, Husovo náměstí 7, 584 01 Ledec nad Sázavou

Dotčené správní úřady:

- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, Žižkova 57, 587 33 Jihlava
- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina, se sídlem v Jihlavě, Tolstého 1914/15, 587 33 Jihlava
- Česká inspekce životního prostředí, OI Havl. Brod, Bělohradská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod
- Městský úřad Světlá nad Sázavou, odbor životního prostředí, náměstí Trčků z Lípy 18, 582 91 Světlá nad Sázavou