

**Krajský úřad Olomouckého kraje**  
**Odbor životního prostředí a zemědělství**  
**Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc**

Č.j.: KUOK 60045/2019

V Olomouci dne 26. 6. 2019

Sp.Zn.: KÚOK/46990/2019/OŽPZ/7289

Vyřizuje: Ing. Michaela Štěpánková

Tel.: 585 508 633

Dle rozdělovníku

Datová schránka: qiabfmf

E-mail: [m.stepankova@olkraj.cz](mailto:m.stepankova@olkraj.cz)

Počet listů: 7

Počet příloh: 0

Počet listů/svazků příloh: 0/0

**ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ – ROZHODNUTÍ**

**doručované veřejnou vyhláškou**

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), věcně a místně příslušný podle ustanovení § 67 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a ustanovení § 22 písm. a) 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“), vydává v souladu s ustanovením § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád), závěr zjišťovacího řízení k záměru:

**„DELTACOL CZ – úprava stávajícího provozu v Litovli“**

**Identifikační údaje záměru:**

**Zařazení dle přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivu na životní prostředí**

Kategorie II, bod 22 „Zařízení na povrchovou úpravu kovů nebo plastických hmot s použitím elektrolytických nebo chemických postupů s objemem lázní od stanoveného limitu 15 m<sup>3</sup>“.

**Kapacita (rozsah) záměru**

celková plocha haly	2 015 m <sup>2</sup>
nově pokovené plochy technologií tvrdý chrom	8 000 m <sup>2</sup>
objem lázní technologie Cr	8 400 l
nově pokovené plochy technologií Zn, Zn-Ni	120 000 m <sup>2</sup>
objem lázní technologie Zn, Zn-Ni	59 000 l
celková plocha pokovení	do 500 000 m <sup>2</sup> /rok

## Umístění

Kraj: Olomoucký  
Obec: Litovel  
k.ú.: Litovel, Chořelice

## Charakter záměru

Záměr řeší úpravu linek ve výrobní hale společnosti DELTACOL CZ s.r.o. v Litovli. Jedná se o galvanovnu, tedy zařízení pro povrchovou úpravu kovů. V současné době je zde provozováno 5 pokovovacích linek. Změna se týká linky dekorativního chromování (linka č. 1), která je nyní mimo provoz. Záměr je situován ve stávající hale. Jeho cílem není přístavba či výstavba nové haly, jedná se pouze o úpravu provozu a změny stávajících technologických linek uvnitř haly. Tato linka bude nově sloužit jako zinkovací linka (popř. Zn-Ni). Změna spočívá v jiné povrchové úpravě, zvýšení objemu aktivních lázní a zvýšení množství pokoveného povrchu. Technologie se skládá z jednotlivých operací jako je odmaštění, moření, zinkování, pasivace a lakování (utěsnění). Mezi jednotlivými operacemi jsou zařazeny oplachy. Linka je koncipována jako dvouřadá linka se vstupem a výstupem na jedné straně linky. Je určena pro pokovení zboží na závěsech a předpokládaná kapacita linky je pro technologii zinkování 1 závěs za cca 8 minut. Kapacita nové linky č. 1 bude 120 000 m<sup>2</sup>. Spolu se stávající zinkovací linkou č. 3, která má kapacitu 90 000 m<sup>2</sup>, by měla celková kapacita dosahovat 210 000 m<sup>2</sup> pozinkované plochy. Dále bude vybudována linka na tvrdé chromování v oddělené místnosti. Při tomto procesu se vytváří vrstva chromu na základním materiálu. Technologie je tvořena celkem 6 vanami – proces tvoří zdrsňení, chromování (3x), ekonomický oplach a oplach. Navrhovaná linka je koncipována jako jednořadá s vstupem i výstupem na jedné straně linky. Je určena pro pokovení zboží na závěsech. Stávající kapacita pokoveného povrchu technologií tvrdého chromování (linka č. 4) je cca 4 400 m<sup>2</sup>. Záměr počítá s navýšením o dalších 8 000 m<sup>2</sup>, celkem se tedy jedná o plochu 12 400 m<sup>2</sup>. Celková plocha pokovení by neměla přesáhnout 500 000 m<sup>2</sup>/rok. Práce na nových linkách budou probíhat ve 3-směnném provozu. Provoz bude realizován od neděle 22:00 do pátku 22:00. Realizací záměru bude zrušena stávající linka č. 1 technologie dekorativního chromování o stávající kapacitě 65.400 m<sup>2</sup> pokoveného povrchu za rok.

## Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Záměr řeší úpravu linek ve výrobní hale společnosti DELTACOL CZ s.r.o. v Litovli. Jedná se o galvanovnu, tedy zařízení pro povrchovou úpravu kovů. V současné době je zde provozováno 5 pokovovacích linek. Záměr bude realizován pouze dodávkou a instalací technologií, bez stavebních úprav stávajícího provozu.

Technologie zinkování – alkalické:

Nová linka zinkování př. na Zn-Ni s projektovanou kapacitou 120 000 m<sup>2</sup> bude umístěna v místě původní linky č. 1, která je již dlouhodobě mimo provoz a je kompletně rozebrána. Na lince budou zinkovány díly cca 6 mil. ks/rok. Linka se bude skládat z 28 ks van z polypropylenu. Součástí linky bude vymražovací zařízení a

odsávací vzduchotechnika. Projektovaný provoz nové linky je 6 000 h/rok.

Technologie tvrdého chromování:

Linka na tvrdé chromování bude vybudována v oddělené místnosti. Při tomto procesu se vytváří vrstva chromu na základním materiálu. Technologie je tvořena celkem 6 vanami – proces tvoří zdrsnění, chromování (3x), ekonomický oplach a oplach. Navrhovaná linka je koncipována jako jednořadá s vstupem i výstupem na jedné straně linky. Je určena pro pokovení zboží na závěsech. Stávající kapacita pokoveného povrchu technologií tvrdého chromování je cca 4 400 m<sup>2</sup>. Záměr počítá s navýšením o dalších 8 000 m<sup>2</sup>, celkem se tedy jedná o plochu 12 400 m<sup>2</sup>. Celková plocha pokovení by neměla přesáhnout 500 000 m<sup>2</sup>/rok. Projektovaný provoz nové linky je 6 000 h/rok. Součástí linky bude chladicí agregát o výkonu 20 kW a odsávací vzduchotechnika s odlučovačem chromových iontů. Na lince tvrdého chromování vznikne nový výdech pro odsávání.

Materiály používané pro výrobu zařízení jsou navrženy tak, aby vyhovovaly příslušnému technologickému procesu, a to jak z chemického hlediska, tak z hlediska fyzikálního. Vany s vytápěnými lázněmi jsou ohřívány buď teplovodními topnými registry, nebo elektrickými bateriemi. Správná teplota vytápěných lázní je udržována pomocí automatických regulací teploty na předem nastavené hodnotě. Veškeré vanové zařízení je vybaveno podpěrnými lůžky pro uložení katodové tyče.

**Oznamovatel** (účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu)

DELTA COL CZ s.r.o., Oderská 768/50, 702 00 Ostrava Přívoz, IČO 25861701

**Zpracovatel oznámení**

GHC regio s.r.o., Sokolská 541/30 779 00 Olomouc, IČO 27790797

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude dále posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Olomouckého kraje.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr

**„DELTA COL CZ – úprava stávajícího provozu v Litovli“**

**nemá významný vliv** na životní prostředí a **nebude** posuzován podle zákona

### **Odůvodnění**

Příslušný úřad obdržel dne 6. 5. 2019 oznámení záměru „**DELTA COL CZ – úprava stávajícího provozu v Litovli**“, zpracované podle přílohy č. 3 zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Olomouckého kraje. Oznamovatelem je společnost DELTA COL CZ s.r.o., Oderská 768/50, 702 00 Ostrava

Přívoz, IČO 25861701, zpracovatelem oznámení je GHC regio s.r.o., Sokolská 541/30, 779 00 Olomouc, IČO 27790797.

Oznámení záměru (dále také „oznámení“) bylo předloženo v souladu s ustanovením § 6 odst. 4 výše uvedeného zákona a obsahovalo všechny náležitosti stanovené přílohou č. 3 k tomuto zákonu. Na základě oznámení bylo dne 10. 5. 2019 zahájeno zjišťovací řízení. Informace o oznámení byla zveřejněna v souladu s § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí na úředních deskách dotčených územních samosprávných celků (Olomouckého kraje a města Litovli) a na internetu v informačním systému EIA [www.cenia.cz](http://www.cenia.cz) (kód záměru OLK847). Za den zveřejnění je v souladu s ustanovením § 16 citovaného zákona považován den, kdy byla informace o oznámení vyvěšena na úřední desce Olomouckého kraje, tj. 13. 5. 2019. Současně byla dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům dopisem ze dne 10. 5. 2019, pod č.j.: KUOK 47907/2019 zaslána kopie oznámení spolu s žádostí o vyjádření. Město Litovel zveřejnilo informaci o záměru dne 16. 5. 2019. Dle § 6 odst. 8 zákona mohla zaslat veřejnost, dotčená veřejnost, dotčené orgány a dotčené územní samosprávné celky písemné vyjádření k oznámení příslušnému úřadu do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení, tj. do 12. 6. 2019 včetně. K vyjádřením zaslaným po lhůtě příslušný úřad nepřihlíží.

Zjišťovací řízení bylo provedeno na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, a to s přihlédnutím k povaze a rozsahu záměru, jeho umístění a charakteristice předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí. Při hodnocení záměru dále vycházel příslušný úřad z obdržených vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených orgánů.

Jedná se o záměr uvedený v příloze č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, a to v kategorii II, bodě 22 „Zařízení na povrchovou úpravu kovů nebo plastických hmot s použitím elektrolytických nebo chemických postupů s objemem lázni od stanoveného limitu 15 m<sup>3</sup>“, který v souladu s ustanovením § 4 odst. 1 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí je předmětem posuzování podle tohoto zákona, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Přílohou oznámení záměru bylo vyjádření Městského úřadu Litovel, Odboru výstavby, ze dne 16.4. 2019, pod č.j.: LIT 7873/2019, k záměru „DELTAOL CZ – úprava stávajícího provozu“ s tím, že předložený záměr je přípustný a je v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací a cíli a úkoly územního plánování.

Další přílohou oznámení bylo stanovisko krajského úřadu ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), s vyloučením významného vlivu na lokality soustavy Natura 2000. Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona o ochraně přírody a krajiny v souladu s uvedeným ustanovením citovaného zákona, ve svém stanovisku pod č.j.: KUOK 9516/2019 ze dne 21. 1. 2019, konstatoval, že uvedený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry a koncepcemi významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti s následujícím odůvodněním: Společnost DELTAOL CZ s.r.o. má záměr ve své stávající provozovně v Litovli provést úpravy technologického procesu. Provozovna je umístěna

v průmyslové zóně v Litovli, na adrese Palackého 1160/34, Litovel. Úprava technologie bude spočívat v technologii tvrdého chromování a technologii zinkování.

K tomu orgán ochrany přírody uvádí: Záměr se nachází mimo území lokalit soustavy Natura 2000 a v bezprostředním okolí záměru se rovněž žádné lokality soustavy Natura 2000 nenalézají. K záměru nejbližší ležící lokalitou soustavy Natura 2000 je evropsky významná lokalita Litovelské Pomoraví a stejnojmenná ptačí oblast, jejichž hranice leží ve vzdálenosti asi 0,4 km od řešeného pozemku. Po seznámení se s předloženou dokumentací orgán ochrany přírody dospěl k závěru, že záměr vzhledem ke svému charakteru a umístění nemá potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na celistvost a předmět ochrany výše uvedených lokalit, a tedy žádných lokalit soustavy Natura 2000.

Přílohou oznámení záměru byla také rozptylová studie „DELTACOL CZ – úprava stávajícího provozu“ – zpracoval Ing. Petr Fiedler.

Pro posouzení hlukové zátěže v území při realizaci záměru byla zpracována samostatná hlukové studie „DELTACOL CZ – úprava stávajícího provozu v Litovli“-zpracovatelka Ing. Klára Calábková.

### **V průběhu zjišťovacího řízení krajský úřad obdržel vyjádření následujících subjektů:**

- oddělení ochrany přírody, ochrany životního prostředí, vodního hospodářství, oddělení integrované prevence a lesního hospodářství Odboru životního prostředí a zemědělství krajského úřadu Olomouckého kraje,
- Olomouckého kraje, č.j.: KUOK 49620/2019 ze dne 15. 5. 2019,
- Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, č.j.: KHSOC/14959/2019/OC/HOK ze dne 23. 5. 2019,
- České inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc ze dne 12. 6. 2019,

### **Vyhodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí:**

#### **I. Charakteristika záměru**

##### Velikost záměru:

Záměr řeší úpravu linek ve výrobní hale společnosti DELTACOL CZ s.r.o. v Litovli. Jedná se o galvanovnu, tedy zařízení pro povrchovou úpravu kovů. V současné době je zde provozováno 5 pokovovacích linek. Změna se týká linky dekorativního chromování (linka č. 1), která je nyní mimo provoz. Tato linka bude nově sloužit jako zinkovací linka (popř. Zn-Ni). Změna spočívá v jiné povrchové úpravě, zvýšení objemu aktivních lázní a zvýšení množství pokoveného povrchu. Technologie se skládá z jednotlivých operací jako je odmaštění, moření, zinkování, pasivace a lakování (utěsnění). Mezi jednotlivými operacemi jsou zařazeny oplachy. Linka je koncipována jako dvouřadá linka se vstupem a výstupem na jedné straně linky. Je určena pro pokovení zboží na závěsech a předpokládaná kapacita linky je pro technologii zinkování 1 závěs za cca 8 minut. Kapacita nové linky č. 1 bude 120 000 m<sup>2</sup>. Spolu se

stávající zinkovací linkou č. 3, která má kapacitu 90 000 m<sup>2</sup>, by měla celková kapacita dosahovat 210 000 m<sup>2</sup> pozinkované plochy.

Dále bude vybudována linka na tvrdé chromování v oddělené místnosti. Při tomto procesu se vytváří vrstva chromu na základním materiálu. Technologie je tvořena celkem 6 vanami – proces tvoří zdrsnění, chromování (3x), ekonomický oplach a oplach. Navrhovaná linka je koncipována jako jednořadá s vstupem i výstupem na jedné straně linky. Je určena pro pokovení zboží na závěsech. Stávající kapacita pokoveného povrchu technologií tvrdého chromování (linka č. 4) je cca 4 400 m<sup>2</sup>. Záměr počítá s navýšením o dalších 8 000 m<sup>2</sup>, celkem se tedy jedná o plochu 12 400 m<sup>2</sup>.

Celková plocha pokovení by neměla přesáhnout 500 000 m<sup>2</sup>/rok.

Hodnocený záměr zahrnuje jedinou variantu technického a technologického řešení. Jiná varianta technického a technologického řešení záměru, než předkládaná varianta, není investorem uvažována. Situování navrženého záměru vyplynulo ze stávajícího umístění haly a z možnosti úpravy linek přímo ve stávajícím prostoru budovy. Při návrhu byl rovněž brán ohled na velikost a majetkoprávní vztahy u dotčeného pozemku a dále také na stávající technickou a dopravní infrastrukturu, zejména výhodné napojení lokality v oblasti s průmyslovou zástavbou.

#### Kumulace vlivů s vlivy jiných záměrů:

Záměr nebude přispívat ke kumulaci negativních vlivů na jednotlivé složky životního prostředí s případnými dalšími rozvojovými záměry v zájmové oblasti. Veškeré rozvojové aktivity v zájmovém území jsou řešeny schválenou územně plánovací dokumentací.

Výpočty v hlukové i rozptylové studii vycházely ze stávajícího stavu v území, tedy se započtením všech případných zdrojů hluku a znečišťování ovzduší.

#### Využívání přírodních zdrojů:

Záměr bude umístěn na plochách, kde nejsou evidovány žádné způsoby ochrany. Záměrem nejsou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa ani ochranného pásma lesa. Záměr nevyvolá potřebu vynětí ze zemědělského půdního fondu, záměr je umístěn na zastavěné ploše nádvoří. Realizace záměru vyžaduje odběr vody v běžném množství jako u podobných úprav technologie. Pokrytí potřeby pitné vody a užitkové vody bude řešeno ze stávající vodovodní sítě v areálu investora - oznamovatele. Nárůst potřeby vody bude adekvátní spotřebě vody 10 - 12-ti nových pracovníků. V období výstavby nebude potřeba žádných surovinových zdrojů. Záměr řeší dodávku technologie do stávající haly oznamovatele, tato dodávka technologie si nevyžádá stavební úpravy. Vzhledem k charakteru a umístění záměru budou veškerá média a typy energií totožná s dosavadním provozem, dojde pouze k mírnému navýšení spotřeby elektrické energie a plynu. Napojení energií bude na stávající rozvody. Pro potřeby ohřevu nových galvanických lázní zůstane v provozu plynový kondenzační kotel o tepelném výkonu 240 kW. Projektovaná spotřeba zemního plynu se zvýší o 8 000 m<sup>3</sup>/rok. Místnost chromovací linky budou nově vytápět 4 ks infrazářičů umístěných na stěnách o celkovém tepelném výkonu 41,6 kW s projektovanou spotřebou zemního plynu je 8 000 m<sup>3</sup>/rok.

Biologická rozmanitost zájmového území je s ohledem na charakter využití snižena a potlačena. Nejdůležitějšími faktory ovlivňujícími biodiverzitu jsou plochy průmyslových areálů, přítomnost železničního koridoru v sousedství i další průmyslová výroba v

okolí. Území je tedy výrazně antropogenně ovlivněné, přirozená vegetace ustoupila a celá řada původních živočichů vymizela v předchozích dobách v důsledku ztráty svých stanovišť. Záměr svou polohou ve stávající budově tyto poměry v území nijak neohrozí či nezmění.

#### Produkce odpadů:

Odpady budou vznikat v průběhu realizace, dále pak užíváním, opravami a údržbou. Odhad druhové skladby je veden na základě odborných znalostí a zkušeností pracovníků oznamovatele. Původce odpadů je povinen postupovat při veškerém nakládání s odpady (tzn. jejich shromažďování, skladování, přepravě a dopravě, využívání, úpravě, odstraňování atd.) dle příslušných platných legislativních opatření. Každý subjekt má při své činnosti nebo v rozsahu své působnosti a v mezích daných zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění, povinnost předcházet vzniku odpadu, omezovat jejich množství a nebezpečné vlastnosti. Pokud vzniku odpadu nelze zabránit, musí být využit, případně odstraněn způsobem, který neohrožuje lidské zdraví a životní prostředí. Splaškové odpadní vody budou odváděny stávající splaškovou kanalizací. Dešťové odpadní vody ze střechy budovy a manipulačních ploch jsou svedeny do stávající dešťové kanalizace. Technologické odpadní vody jsou likvidovány na stávající neutralizační stanici pro zpracování odpadních vod z galvanovny, která je součástí integrovaného povolení, vydaného KÚOK, OŽPZ.

#### Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy:

Charakter a umístění záměru nedává předpoklady vzniku významných negativních vlivů na životní prostředí nebo veřejné zdraví.

#### Rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu, v souladu s vědeckými poznatky:

DELTA COL CZ s.r.o. má vypracován a schválen havarijný plán. Tento havarijný plán je zpracován na základě § 39 Závadné látky a § 41 Povinnosti při havárii podle zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, v rozsahu vyhlášky MŽP 450/2005 Sb., o nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, v platném znění. Opatření předcházení a řešení havárií bude zpracováno do tohoto havarijního plánu.

DELTA COL CZ s.r.o. má vypracovaný provozní řád, obsahující „Soubor technicko-provozních parametrů a technicko-organizačních opatření k zajištění provozu stacionárního zdroje, včetně opatření k předcházení, ke zmírňování průběhu a odstraňování důsledků havarijního stavu v souladu s podmínkami ochrany ovzduší“ (dále jen Provozní řád), zpracovaný pro provoz stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, který je součástí technologického celku Povrchová úprava kovů.

#### Rizika pro veřejné zdraví (např. v důsledku kontaminace vod, znečištění ovzduší a hlukového zatížení):

Ke znečištění půdy může dojít během realizace únikem pohonných a mazacích látek z dopravních a manipulačních mechanismů. Toto nebezpečí lze minimalizovat zabezpečením strojů proti úniku ropných látek, preventivní a pravidelnou údržbou veškeré mechanizace, modernizací strojového parku a dodržováním bezpečnostních opatření při manipulaci s těmito látkami. DELTA COL CZ s.r.o. má vypracován a schválen havarijný plán. Tento havarijný plán je zpracován na základě § 39 Závadné látky a § 41 Povinnosti při havárii podle zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, v rozsahu vyhlášky MŽP 450/2005 Sb., o nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, v platném znění. Vlivy na ovzduší a klima v průběhu realizace budou

minimální, a to z důvodu, že realizace záměru spočívá v úpravě technologie ve stávající hale oznamovatele.

Dopravní zátěž (přívoz a dovoz technologie a pracovníků) by měla být realizována pouze v denní dobu a v pracovní dny. Z výpočtů vyplývá, že realizace záměru „DELTACOL CZ - úprava stávajícího provozu“, bude mít velmi malý vliv na stávající imisní situaci v hodnocené lokalitě města Litovel. Ze závěru hlukové studie vyplývá, že u všech výpočtových bodů jsou ve stávajícím stavu a výhledovém stavu dodrženy povolené hygienické limity hluku v chráněném venkovním prostoru.

## **II. Umístění záměru**

Záměrem budou dotčeny tyto pozemky v katastrálním území Litovel: parc. č. 533/6 - zastavěná plocha a nádvoří – 2 015 m<sup>2</sup> . V katastrálním území Chořelice se nachází parkoviště pro zákazníky a zaměstnance na parc. č. 197 (ostatní plocha – manipulační plocha, 474 m<sup>2</sup>), ale při realizaci parcela dotčena nebude. Všechny tyto pozemky jsou ve vlastnictví společnosti BRANO a.s. Hradec nad Moravicí, která je zároveň 100 % majitelem oznamovatele (DELTACOL CZ s.r.o.).

V předmětné lokalitě záměru se nenacházejí velkoplošná ani maloplošná chráněná území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění. Záměr není situován na území Evropsky významné lokality ani Ptačí oblasti. Nejbližší k dané oblasti se nachází EVL Litovelské Pomoraví (CZ0714073) a PO Litovelské Pomoraví (CZ0711018).

Zájmové území je situováno v Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Kvartér řeky Moravy, která byla vyhlášena Nařízením vlády ČR č. 85/1981 Sb., a která pro své přírodní podmínky tvoří významnou přirozenou akumulaci především podzemních vod. Záměr se však nachází ve stávající budově a nebude mít na dané chráněné území vliv. Místo záměru se nachází v záplavovém území řeky Moravy. Jedná se o záplavové území stoleté vody (Q100).

Záměr bude realizován ve stávající budově, a tím nebude ohrožovat žádné významné krajinné prvky, zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů nebo památné stromy.

V předmětném území, ani v jeho bezprostřední blízkosti se nenacházejí žádné další stávající ani navržené prvky územního systému ekologické stability.

Úprava stávajícího provozu společnost DELTACOL CZ s.r.o. je navržena v urbanizovaném území s výrazným zastoupením průmyslových a podnikatelských areálů. Chráněná území, prvky ÚSES a NATURA 2000 proto nebudou stavbou ovlivněny. Krajinný ráz nebude záměrem ovlivněn.

Dle Systému evidence kontaminovaných míst, který byl zřízen a je spravován a aktualizován MŽP, nejsou v místě realizace záměru evidovány staré zátěže. V území se dle dat České geologické služby taktéž nenacházejí poddolovaná území ani důlní díla. S ohledem na výše uvedené vlivy projektu, které budou omezeny pouze na území okolo výrobní haly společnosti DELTACOL CZ s.r.o., jsou přeshraniční vlivy zcela vyloučeny.

## **III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí**

Negativní vlivy na obyvatele a jednotlivé složky životního prostředí nebudou podle dosavadních šetření dosahovat úrovně, která by ohrožovala zdravotní stav místních obyvatel. V oblasti nebude probíhat žádná nová výstavba, záměr bude realizován ve stávající budově, která se nachází v zastavěné průmyslové oblasti. Výstupy do



životního prostředí (ovzduší, hluk, odpady, atd.) budou celkově málo významné a nepovedou ke znečišťování nebo poškozování životního prostředí. Záměr neprodukuje ve významné míře (tj. v míře, která by způsobovala nadlimitní vlivy) škodliviny, které by mohly samostatně nebo ve spojení s dalšími aktivitami v území vést k překračování příslušných hygienických limitů.

Z ostatních hledisek, jako je faktor pohody, sociální a ekonomické důsledky, je záměr hodnocen jako akceptovatelný bez významných negativních důsledků v uvedených oblastech.

Vlivy na kvalitu ovzduší a na imisní situaci lze považovat za nízké. Na základě provedeného hodnocení lze konstatovat, že imisní zátěž vyvolaná realizací záměru nezpůsobí přeslimitní nárůst imisní zátěže hodnocenými škodlivinami.

Ovlivnění klimatických podmínek a faktorů v území vlivem realizace záměru není předpokládáno.

### **Souhrnné vypořádání připomínek v obdržných vyjádřeních:**

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru vyjádření těchto dotčených úřadů, dotčených územních samosprávných celků: Odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje, Olomouckého kraje, Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci a České inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc, jejichž obsahem byla tato vyjádření:

### **Krajský úřad Odbor životního prostředí a zemědělství**

#### **Oddělení ochrany životního prostředí:**

#### **Orgán odpadového hospodářství**

K oznámení záměru „DELTACOL CZ - úprava stávajícího provozu v Litovli“, podle § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, oznamovatele „DELTACOL CZ, s.r.o, se sídlem Oderská 768/50, 702 00 Ostrava, IČO 25861701“, nejsou ze strany odpadového hospodářství žádné zásadní připomínky.

Pouze sdělujeme, že v případě, že původce odpadů bude v rámci realizace záměru společně shromažďovat některé druhy odpadů, je možné pouze na základě souhlasu k upuštění od třídění nebo odděleného shromažďování odpadů dle § 16 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění.

#### **Orgán ochrany ovzduší**

Krajský úřad Olomouckého kraje - odbor životního prostředí a zemědělství je dotčeným orgánem v územním a stavebním řízení z hlediska ochrany ovzduší v případě stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší vyjmenovaných v příloze č. 2 k zákonu.

Realizace záměru se dále dotýká těchto zdrojů znečišťování ovzduší :

- Stacionární zdroje (bodové) – z předloženého „Oznámení záměru“ vyplývá, že součástí záměru je stacionární zdroj znečišťování ovzduší vyjmenovaný v příloze č. 2 zákona, označený kódem:
  - 4.12. „Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně větším než 30 m<sup>3</sup> (vyjma oplachu)“.

- Stacionární zdroje znečišťování ovzduší nevyjmenované v příloze č. 2 k zákonu.
  - Jedná se o stacionární zdroj znečišťování ovzduší spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nižším než 0,3 MW.
- Plošné zdroje - prašnost v průběhu výstavby.
- Liniové zdroje (mobilní) - provoz dopravních prostředků - v průběhu výstavby (stavební mechanismy a nákladní automobilová doprava).
  - Dle ustanovení § 40 odst. 2 zákona bude vydání povolení provozu stacionárního zdroje dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona nahrazeno postupem v řízení o **vydání změny integrovaného povolení** dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů.
  - Provozovatel stacionárního zdroje v souladu s požadavkem vyplývajícím z přílohy č. 2 k zákonu aktualizuje **Provozní řád**. Zpracovaný Provozní řád předloží provozovatel zdroje v příloze k žádosti o vydání **změny integrovaného povolení** dle zákona o integrované prevenci. Náležitosti provozního řádu jsou uvedeny v příloze č. 12 vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
  - V rámci provozu zařízení **je nutné v maximální míře eliminovat znečišťování ovzduší**, zejména sekundární prašnost z provozu mobilních zdrojů a prašnost související s přesunem sypkých materiálů. K naplnění tohoto požadavku je nezbytné uplatňovat opatření uvedená v bodě D. IV „Oznámení záměru“.

**Z hlediska ochrany ovzduší nemáme k realizaci předmětné akce zásadních připomínek, dle našeho názoru se „Oznámení záměru“ v rámci zjišťovacího řízení zabývá problematikou ochrany ovzduší ve vyhovujícím rozsahu a není nutné v další fázi zpracovávat „Dokumentaci vlivů záměru na ŽP“.**

#### **Oddělení vodního hospodářství:**

KÚOK, jako orgán kraje v přenesené působnosti dle ustanovení § 67 zák. č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. d) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává následující stanovisko:

Vodoprávní úřad prostudoval předložené oznámení o posuzovaném záměru dle ust. § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů a upozorňuje na tyto skutečnosti:

- Předmětná lokalita se nachází v záplavovém území významného vodního toku Morava, které bylo stanoveno KÚOK dne 17. 9. 2004 pod č.j.: KUOK/6388/04/ OŽPZ/339 a změněno KÚOK dne 21. 11. 2005 pod č.j.: KUOK/27150/ 05/OŽPZ/339.
- Zájmová oblast se nachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod Kwartér řeky Moravy, která byla stanovena nařízením vlády č. 85/1981 Sb., o

chráněných oblastech přirozené akumulace vod Chebská pánev a Slavkovský les, Severočeská křída, Východočeská křída, Polická pánev, Třeboňská pánev a Kvartér řeky Moravy, v platném znění.

- K vydání vyjádření podle ust. § 18 vodního zákona je kompetentní příslušný vodoprávní úřad obce s rozšířenou působností, tj. MěÚ Litovel.

Z hlediska chráněných zájmů na úseku vodního hospodářství, které spadají do kompetence KÚOK, bez dalších připomínek.

### **Oddělení ochrany přírody:**

#### **Orgán ochrany přírody**

a) Stanovisko k vlivu záměru "DELTAOL CZ - úprava stávajícího provozu v Litovli" na lokality soustavy Natura 2000 bylo vydáno samostatně pod č.j. KUOK 9516/2019 ze dne 21. 1. 2019. Významný vliv záměru na lokality soustavy Natura 2000 byl vyloučen.

b) Ostatní zákonem chráněné zájmy v působnosti orgánu ochrany přírody krajského úřadu nejsou předmětným záměrem negativně dotčeny.

Odůvodnění:

Z podkladů, které jsou správnímu úřadu k dispozici, nevyplývá negativní dotčení zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, jež jsou svěřeny do kompetence krajského úřadu.

#### **Orgán ochrany zemědělského půdního fondu**

Předkládaným záměrem není dotčen zemědělský půdní fond, proto za úsek ochrany zemědělského půdního fondu nemáme připomínky.

### **Oddělení lesního hospodářství:**

Veřejné zájmy na úseku ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa, jejichž ochrana je v působnosti Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, nejsou záměrem dotčeny.

### **Oddělení integrované prevence:**

K akci bude následně vydána změna integrovaného povolení. Dle zákona o prevenci závažných havárií není společnost Deltacol CZ zařazen do skupiny A ani B.

#### Vypořádání:

*Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.*

#### **Olomoucký kraj**

Olomouckému kraji bylo dne 13. 5. 2019 doručeno zahájení zjišťovacího řízení dle § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, pod č. j. KUOK 47907/2019, sp. zn. KÚOK/46990/2019/OŽPZ/7289 ze dne 10. 5. 2019, jehož cílem je zjištění, zda záměr „DELTAOL CZ – úprava stávajícího provozu v Litovli“, k. ú. Litovel a Chořelice, má být posuzován dle citovaného zákona. Bylo předloženo oznámení záměru zpracované dle přílohy č. 3 k citovanému zákonu. Oznamovatelem záměru je společnost DELTACOL CZ, s.r.o., Oderská 768/50, 702 00 Ostrava Přívoz, oznámení zpracoval GHC regio s.r.o., Sokolská 541/30, 779 00 Olomouc v dubnu 2019.

Oznámení záměru obsahuje z našeho pohledu veškeré potřebné náležitosti, které záměr dostatečně objasňují. Předmětem záměru je úprava stávajícího provozu galvanovny společnosti DELCATOL CZ s.r.o. v Litovli, v oblasti s průmyslovou

zástavbou. Cílem záměru je změna technologie na lince z původního dekorativního chromování na zinkování (popř. Zn-Ni) a vybudování linky na tvrdé chromování. Záměr bude realizován ve stávající budově, která se nachází na parc. č. 533/6 v k.ú. Litovel. Na parc. č. 197 v k.ú. Chořelice se nachází manipulační plocha, která slouží jako parkoviště společnosti. Celková plocha pokovení by neměla přesáhnout 500 000 m<sup>2</sup>/rok. Objem lázní technologie Cr bude 8 400 l, objem lázní technologie Zn, Zn-Ni bude 59 000 l.

Dle územně plánovací dokumentace Olomouckého kraje - Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje ve znění pozdějších aktualizací (dále jen ZÚR OK) se záměr nachází v rozvojové oblasti nadmístního významu RO1 Olomouc, v rekreačním krajinném celku RKC Bouzovsko, v CHOPAV Kvarter řeky Moravy a ve stanoveném záplavovém území Q100 řeky Moravy. Záměr není v rozporu se ZÚR OK, ani se strategickým dokumentem Strategií rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje. Olomoucký kraj nepožaduje tento záměr dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

#### Vypořádání:

*Je možno konstatovat, že hodnocený záměr se nachází v chráněné oblasti přírodní akumulace vod (CHOPAV Kvarter řeky Moravy). Záměr se však nachází ve stávající budově a nebude mít na dané chráněné území vliv. Ochranná pásma vodních zdrojů podzemních a povrchových vod v současné do prostoru zájmové lokality nezasahují. Jak je tedy uvedeno ve vyjádření, hodnocený záměr není v rozporu se ZÚR OK, ani se strategickým dokumentem Strategie rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje.*

#### **Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc (dále „ČIŽP“)**

Dne 13.5.2019 jsme obdrželi pod č.j. KUOK 47907/2019 oznámení záměru „DELTAOL CZ – úprava stávajícího provozu v Litovli“. Po prostudování předloženého oznámení Vám sdělujeme, že k němu nemáme žádné připomínky a domníváme se, že není potřeba jej dále posuzovat podle zákona č. 100/2001 Sb.

#### Vypořádání:

*Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.*

#### **Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci (dále „KHS“)**

K předloženému oznámení záměru „**DELTAOL CZ – úprava stávajícího provozu v Litovli**“, oznamovatele DELTAOL CZ s.r.o., Oderská 768/50, 702 00 Ostrava Přívoz, IČO 25861701, **orgán ochrany veřejného zdraví nemá zásadní připomínky.**

#### Vypořádání:

*Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.*

Krajský úřad záměr posoudil, zjistil požadavky na ochranu všech dotčených veřejných zájmů chráněných podle zvláštních předpisů a vydal toto rozhodnutí. Z uvedeného plyne, že nepožaduje, aby byl záměr posuzován dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Zájmy ochrany životního prostředí lze hájit v navazujících řízeních.

Krajský úřad se během zjišťovacího řízení zabýval i opatřeními k prevenci, vyloučení a snížení, popřípadě kompenzaci, nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí.

Opatření nebyla takového charakteru, který by poukazoval na nutnost záměr dále posuzovat.

Krajský úřad v rámci zjišťovacího řízení vyhodnotil kritéria uvedená v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, přičemž přihlédl zejména k povaze a rozsahu záměru a jeho umístění. Dále zvážil kapacitu záměru a prostudoval obdržená vyjádření dotčených orgánů. Ve vyjádřeních obdržených ve stanovené zákonné lhůtě nebyl vznesen požadavek na posouzení záměru dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. **Veškeré připomínky a požadavky uvedené v doručených vyjádřeních lze řešit v rámci následných řízení.** Podmínky vyplývající z platné legislativy musí být respektovány bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. S ohledem na výše uvedené krajský úřad nepovažuje další posuzování záměru za nutné a přínosné.

Krajský úřad doporučuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ust. § 25 správního řádu ve spojení s ust. § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí vyvěšením na své úřední desce.

### Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním u Krajského úřadu Olomouckého kraje ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení rozhodnutí veřejnou vyhláškou. Písemnost doručovaná veřejnou vyhláškou se považuje za doručenou 15. dnem po jejím vyvěšení na úřední desce doručujícího správního orgánu. Dotčená veřejnost doloží v odvolání splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 citovaného zákona. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má odkladný účinek.

*otisk úředního razítka*

Mgr. Radomír Studený  
vedoucí oddělení integrované prevence  
Odboru životního prostředí a zemědělství  
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Michaela Štěpánková

Olomoucký kraj a město Litovel žádáme jako dotčené územně samosprávné celky o zveřejnění tohoto rozhodnutí ve smyslu § 16 odst. 3 citovaného zákona na úřední desce a internetu, a to nejméně na 15 dnů. Zároveň žádáme o zaslání potvrzení o zveřejnění Krajskému úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství.

**Datum vyvěšení:**

**Datum sejmutí:**

.....

.....

Podpis oprávněné osoby k vyvěšení:

Podpis oprávněné osoby k sejmutí:

Úřední razítko:

Úřední razítko:

**Rozdělovník:**

**Dotčené územní samosprávné celky**

- město Litovel
- Olomoucký kraj

**Dotčené správní úřady**

- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství - zde
- Městský úřad Litovel, Odbor životního prostředí, nám. Přemysla Otakara 777/2, 784 01 Litovel
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Wolkerova 6, 779 11 Olomouc
- ČIŽP OI Olomouc, Tovární 41, 772 00 Olomouc

**Oznamovatel**

- DELTACOL CZ, s.r.o., Oderská 768/50, 702 00 Ostrava

**Zpracovatel oznámení**

- GHC regio s.r.o., Sokolská 541/30, 779 00 Olomouc

**Na vědomí**

- MŽP ČR, OVSS VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc
- MŽP ČR, Odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, Vršovická 65, 110 00 Praha 10
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno
- Městský úřad Litovel, Odbor výstavby, nám. Přemysla Otakara 777/2, 784 01 Litovel