

Dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 20.06.2024

ČJ.: MMCH/114699/2024/Hal/OŽP
SP. ZNAČKA: SZ MMCH/81738/2024/VH
VYŘIZUJE: Ing. Veronika Halušková
TELEFON: 474 637 948
E-MAIL: v.haluskova@chomutov.cz

DATUM: 29.08.2024

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Magistrát města Chomutova, jako vodoprávní úřad příslušný podle ust. § 104 odst. 2 písm. c) a 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a obecní stavební úřad příslušný podle § 34a zákona č. 283/2021 Sb. (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů, a jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen „společné řízení“) posoudil podle ust. § 94 stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 20.06.2024 podal

Accolade CZ 59, s.r.o., člen koncernu, IČO 10733728, Sokolovská 394, 186 00 Praha, které zastupuje RotaGroup a.s., Ing. Lenka Červínková, IČO 27967344, Na nivách 956, 141 00 Praha

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. Vydává podle § 15 vodního zákona

stavební povolení

ke stavbě vodního díla:

„Průmyslový areál Údlice, Hala C - vodní díla“

(dále jen "stavba").

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Ústecký kraj
Název obce	Údlice
Identifikátor katastrálního území	772615, 632597, 772607
Název katastrálního území	Údlice, Droužkovice, Přečaply

Magistrát města Chomutova

Zborovská 4602, 430 28 Chomutov | tel.: +420 474 637 111 | fax Magistrát města Chomutova
: +420 474 652 777 | e-mail: podatelna@chomutov-mesto.cz

Datová schránka: 497beyz | IČ: 00261891 | DIČ: CZ 00261891 | číslo účtu: KB 19-0000626441/0100 | www.chomutov-mesto.cz

Úřední dny a hodiny: pondělí, středa 08.00-17.00 hodin | úterý, čtvrtek 08.00-15.00 hodin.

Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 1486/1, 1486/72 v katastrálním území Údlice
Číselný identifikátor vodního toku	10100072
Název vodního toku	Chomutovka
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-13-03-106
Hydrogeologický rajon	2131 - Mostecká pánev - severní část
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	995378; 805209

Stavební objekty:

Vodovodní řady

Druh vodovodního řadu (Č 28) zásobovací síť

Stoková síť

Druh stokové sítě (Č 42) gravitační

Počet povolovaných čerpacích stanic 2

Retenční nádrže, dešťové zdrže

Druh retenční nádrže, resp. dešťové zdrže (Č 43) jiný

Objem 4,907 tis. m³

Projekt řeší návrh zásobování daného areálu pitnou vodou a odkanalizování splaškové i dešťové vody včetně rozšíření retenční nádrže.

Členění stavby na jednotlivé objekty:

SO.02 Vnější vodovod

SO.03 Vnější kanalizace

SO.04 Rozšíření retenční nádrže

SO.02 Vnější vodovod

Pitný vodovod

Pro zásobování průmyslové zóny pitnou vodou je nutné vyvést odbočku ze stávajícího vodovodu pro nový vodovodní řad. Napojovací bod tohoto vodovodu bude v ulici Droužkovická.

Pro napojení řešeného areálu na veřejný vodovod je nutné realizovat nový vodovodní řad „VP1“ d110 vedený částečně skrze zájmové území a částečně severozápadně od plánovaného záměru - tento vodovod je řešen v samostatné PD. Vodovodní přípojka pro objekty v areálu haly C se napojí v blízkosti severního rohu objektu na navrhovaný prodlužovaný vodovodní řad PE 110, který bude napojen na stávající vodovodní řad LT 100 vedený v obytné zástavbě. Vodovod pro areál haly C bude napojen nově zřízenou vodovodní přípojkou d90 na prodlužovaný veřejný vodovodní řad. Za vodoměrnou šachtou bude vodovod veden větví o stejné dimenzi jako navržená přípojka až do sprinklerové stanice. Z této větve bude vyvedena odbočka do haly C a do vrátnice v severovýchodní části areálu. Pro vrátnici umístěnou jihozápadně od haly C bude vyveden vodovodní řad z haly. Hala C bude dále v severní části napojena na rozvod užitkového vodovodu.

Navržené přípojky a řady:

- přípojka „VP1.a“ d90x5,4 - PE100 (SDR 17, PN10), dl. 4,90 m

- řad „VP1.b“ d90x5,4 - PE100 (SDR17, PN10), dl. 88,80 m

- řad „VP2“ d50x4,6 - PE100 (SDR 11, PN16), dl. 7,80 m

- řad „VP3“ d32x3,0 - PE100 (SDR 11, PN16), dl. 90,80 m

- řad „VP4“ d32x3,0 - PE100 (SDR 11, PN16), dl. 5,20 m

Užitkový vodovod

Dále bude proveden rozvod užitkové vody z akumulární jímky u ČOV, kde se bude shromažďovat přečištěná šedá voda. Užitková voda bude využita pro splachování v objektech, případně pro kropení zeleně.

Navržené řady:

- užitkový řad d63x5,8 - PE100 (SDR 11, PN16), dl. 45,20 m

Požární vodovod

Vodovod požární DN250 povede ze strojovny SHZ a bude zokruhován kolem celého areálu. Na požárním vodovodním řadu budou osazeny nadzemní hydranty DN 100 maximálně po 200 m.

Zdrojem vody pro vnější požární zásah je sprinklerové hospodářství, které je umístěno v areálu severně od řešené haly.

SO.03 Vnější kanalizace

Dešťová kanalizace

V blízkosti řešeného území se nenachází dešťová kanalizace, do které by bylo možné napojit dešťové vody z řešeného areálu.

Dešťové vody z průmyslového areálu budou svedeny do páteřní dešťové kanalizace pro průmyslový areál. Veškeré dešťové vody z areálu haly C budou svedeny do centrální retenční nádrže, kde budou zdrženy a vsakovány. Stávající regulovaný odtok z nádrže je max. 25 l/s, tento odtok bude v rámci rozšíření retenční nádrže zvětšen na 60 l/s.

V rámci projektu areálu budou čisté dešťové vody ze střech odděleny od vod, které mohou být znečištěny ropnými látkami. Dešťové vody z manipulačních ploch pro nákladní automobily a parkoviště jsou odkanalizovány samostatnou chráněnou kanalizací a před zaústěním do dešťové kanalizace, resp. do retenční nádrže, předčištěny v odlučovačích ropných látek, které spolehlivě zabrání každému havarijnímu úniku ropných látek a díky sorpčnímu stupni zajistí vyčištění na hodnotu NEL pod 0,2 mg/l. Napojení přípojek od jednotlivých objektů je řešeno tak, aby množství a kvalitu vypouštěné vody bylo možné v případě potřeby kontrolovat. Dešťové vody ze střech jsou odvodňovány přímo do dešťové kanalizace a dále do centrální retenčně vsakovací nádrže.

Odvodnění zpevněných ploch

Odvod vod ze zpevněných ploch, zejména dokoviště, bude proveden vyspádováním přes uliční vpusti a šterbinové žlaby pomocí potrubí DN150, resp. DN200 a DN125 do gravitačních stok kontaminované kanalizace a následně do retenční nádrže, do které budou dešťové vody odváděny přes odlučovače ropných látek.

V areálu haly C jsou navrženy dvě hlavní gravitační stoky, které odvádí kontaminované dešťové vody. Gravitační stoka „K1“ z PP DN300-600 je vedena podél jihovýchodní fasády haly až do retenční nádrže. Do této stoky je zaústěna také gravitační stoka „K2“ z PP DN300 odvodňující parkoviště pro nákladní automobily umístěné v blízkosti retenční nádrže, dále gravitační stoka „K3“ z PP DN 300 odvodňující parkoviště pro osobní automobily a gravitační stoka „K4“ z PP DN300 odvádějící dešťové vody z dokoviště u severovýchodní fasády haly C. V areálu je navržena gravitační stoka „K5“ z PP DN300-400 vedoucí podél haly C a odvodňující komunikaci a přilehlá parkovací stání pro osobní automobily. Tato stoka je zaústěna do nechráněné stoky dešťové kanalizace „D1“.

Odvodnění střechy

Vnitroareálovou dešťovou kanalizaci tvoří stoky a přípojky v dimenzích DN150 až DN800. Dešťové vody ze střechy haly budou jímány střešními vpustmi a odváděny podtlakovým a gravitačním systémem.

V areálu haly C je navržena gravitační stoka „D1“ z PP DN400-800 vedoucí podél severozápadní fasády haly a odvádějící dešťové vody z její střechy.

Splašková kanalizace

Objekty průmyslového parku není možné napojit na ČOV Údlice díky její nedostatečné kapacitě, proto je nutné vybudovat v řešeném areálu novou mechanicko-biologickou čistírnu odpadních vod s nitrifikací a denitrifikací o kapacitě 300 EO - řešeno samostatnou PD.

Odvod splaškové vody

Splaškové vody jsou v areálu rozděleny na šedé a černé vody. Černé splaškové vody vznikající v sociálním zázemí haly a dvou vrátnic budou vedeny částečně gravitačním a částečně výtlačným potrubím v zemi přes revizní šachty do sběrné stoky PP DN300 vedené podél veřejné komunikace severozápadně od haly C. Sběrná stoka bude zaústěna do bezodtoké jímky, kde budou splaškové vody akumulovány a následně vyváženy na smluvní ČOV o dostatečné kapacitě. Šedé splaškové vody vznikající v sociálním zázemí haly budou vedeny částečně gravitačním a částečně výtlačným potrubím v zemi do sběrné stoky PP DN300 vedené souběžně se stokou pro černé splaškové vody. Tato stoka bude zaústěna do areálové ČOV, šedé vody budou dále využívány v areálu.

V areálu haly C jsou navrženy celkem tři gravitační stoky a dva výtlačné řady splaškové kanalizace, dvě stoky a výtlačný řad pro černé vody a jedna stoka a výtlačný řad pro šedé vody. Gravitační stoka černých vod „S1“ z PP DN250 je vedena podél severozápadní fasády haly C a je zaústěna do páteřní stoky černých splaškových vod. Gravitační stoka je rozdělena na dvě části „S1-I“ a „S1-II“, a to výtlačným řadem „VTS1“ z PE100 (SDR17) d90, který je veden z čerpací stanice „ČSSV1“ a ukončen v uklidňovací šachtě umístěné na konci stoky „S1-I“. Do stoky „S1“ je zaústěna gravitační stoka černých vod „S2“ z PP DN250 vedoucí severovýchodně od haly C a odvádějící černé splaškové vody z vrátnice. Gravitační stoka šedých vod „S3“ z P DN250 je vedena podél stoky „SČ1“ a je zaústěna do páteřní stoky šedých splaškových vod. Gravitační stoka je rozdělena taktéž na dvě části „S3-I“ a „S3-II“, a to výtlačným řadem „VTS2“ z PE100 (SDR17) d90, který je veden z čerpací stanice „ČSSV2“ a ukončen v uklidňovací šachtě umístěné na konci stoky „S3-I“.

SO.04 Rozšíření retenční nádrže

Veškeré dešťové vody z areálu haly C budou svedeny do centrální retenční nádrže, kde budou zdrženy a vsakovány. Stávající regulovaný odtok z nádrže je max. 25 l/s, tento odtok bude v rámci rozšíření retenční nádrže zvětšen na 60 l/s.

Retenční nádrž

Pro průmyslový areál je navržena centrální retenčně vsakovací nádrž. Nádrž bude provedena jako otevřený zemní polder o celkovém minimálním retenčním objemu 4907 m³ a s navýšeným regulovaným odtokem 60 l/s. V nádrži bude prohloubeno dno rozšířené části nádrže, a to z důvodu výškového řešení stoky kontaminované dešťové kanalizace „K1“. Dešťové vody budou do retenční nádrže přiváděny výústním objektem a odváděny odtokovým objektem.

Výška dna nádrže je na úrovni 282,00 m n. m., výška prohloubeného dna rozšiřované části je na úrovni 281,00 m n. m. Úroveň hladiny vody při maximálním naplnění pro Q₁₀ je 284,20 m n. m.

Z retenční nádrže je vedena gravitační stoka „DP3“ DN300 PP SN10, dl. 57,8 m. Na stoce je v úrovni hráze nádrže osazena šachta s vírovým ventilem, který bude zajišťovat navržený regulovaný odtok.

Tělo nádrže bude tvořeno výkopovou jámou lichoběžníkového tvaru se zaoblenými hranami o půdorysném rozměru cca 95 x 50 m a výšky cca 2,5-3,5 m s odskokem 1 m mezi původní a rozšířenou částí retenční nádrže. Svahy budou provedeny ve sklonu 1:2 s úpravou proti působící zvedající se hladině.

II. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Ing. Martin Trefil, autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT 1400671); případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Před zahájením stavby budou vytyčeny veškeré trasy technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou. Pracovníci budou prokazatelně seznámeni s jejich polohou.
3. Stavební materiál může být skladován a stavba prováděna pouze na pozemcích nebo na částech pozemků, které byly předmětem projednávání ve vodoprávním řízení o povolení této stavby.
4. Žadatel zajistí před zahájením prací vytyčení prostorové polohy stavby firmou k tomu oprávněnou.
5. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let od nabytí právní moci.
6. **Dle ustanovení § 152 odst. 3 stavebního zákona jsou žadatelé povinni oznámit vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět včetně doložení dokladu o oprávnění firmy provádět stavební práce.**
7. Budou dodrženy podmínky vyjádření Povodí Ohře, státní podnik, zn.: POH/28459/2023-2/037200 ze dne 22.08.2023.
8. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice, č.j.: KHSUL 29780/2023 ze dne 29.06.2023.
9. Budou dodrženy podmínky stanoviska společnosti GasNet Služby s.r.o., zn.: 5002907216 ze dne 09.11.2023.
10. Budou dodrženy podmínky Státního úřadu inspekce práce, č.j.: 16244/7.42/23-2 ze dne 26.06.2023.

11. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., zn.: O23690081587/ÚTPCMO/Kt ze dne 04.08.2023.
12. Dokončenou stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního rozhodnutí.
13. S žádostí o kolaudační rozhodnutí budou předložena stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury o provedení kontroly způsobu napojení a křížení stavby a další doklady:
 - doklad o předání a převzetí dokončené stavby,
 - geodetické zaměření stavby
 - stavební deník (kopie),
 - dokumentaci skutečného provedení stavby (min. ve dvojím vyhotovení)
 - doklady o likvidaci nebezpečných odpadů, pokud na stavbě vznikly,
 - stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury o provedení kontroly způsobu napojení, křížení nebo souběhu v ochranném pásmu,
 - doklady o jakosti výrobků použitých ke stavbě.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Accolade CZ 59, s.r.o., člen koncernu, Sokolovská č.p. 394/17, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha 86

Odůvodnění:

Dne 20.06.2024 podal žadatel žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Ke dni 01.01.2024 nabyl účinnosti nový stavební zákon č. 283/2021 Sb. (s výjimkou několika málo ustanovení vyjmenovaných v § 335 tohoto zákona, která nabyly účinnosti dříve). Podle jeho přechodného ustanovení § 330 odst. 1 platí, že „řízení a postupy zahájené přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona se dokončí podle dosavadních právních předpisů“. Dnem nabytí účinnosti ve smyslu citovaného ustanovení je přitom třeba dle § 334 a odst. 3 nového stavebního zákona rozumět den 01.07.2024. V řízení zahájeném přede dnem 01.07.2024 proto stavební úřady postupují podle stavebního zákona č. 183/2006 Sb., ve znění účinném do 31.12.2023, včetně jeho prováděcích předpisů a podle právních předpisů s tímto zákonem souvisejících, ve znění účinném do 31.12.2023.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 61 odst. 4 vodního zákona a § 6 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a dalšími doklady, a to:

- Plná moc
- Projektová dokumentace, kterou vypracoval Ing. Martin Trefil, autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT 1400671)
- Vyjádření Povodí Ohře, státní podnik, zn.: POH/28459/2023-2/037200 ze dne 22.08.2023
- Koordinované závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje, č.j.: HSUL-2655-3/CV-2023 ze dne 30.06.2023
- Souhrnné vyjádření Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č.j.: KUUK/082007/2023 ze dne 26.06.2023
- Vyjádření obce Údlice, zn.: OÚÚdli-0410/2023 ze dne 12.07.2023
- Vyjádření Magistrátu města Chomutova, odboru životního prostředí, č.j.: MMCH/96036/2023/Hub/OŽP ze dne 19.07.2023
- Stanovisko Policie České republiky, č.j.: KRPU-102342-2/ČJ-2023-040306 ze dne 13.06.2023

- Vyjádření Ředitelství silnic a dálnic, zn.: RSD-528348/2021-18 ze dne 30.06.2023
- Závazné stanovisko Státní energetické inspekce, č.j.: SEI-15292/2023/54.102 ze dne 29.06.2023
- Vyjádření společnosti T-Mobile Czech Republic, a.s., zn.: E28648/23 ze dne 07.06.2023
- Vyjádření společnosti Vodafone Czech Republic, a.s., zn.: 230529-1941559053 ze dne 29.05.2023
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice, č.j.: KHSUL 29780/2023 ze dne 29.06.2023
- Stanovisko společnosti GasNet Služby s.r.o., zn.: 5002907216 ze dne 09.11.2023
- Vyjádření Státního úřadu inspekce práce, č.j.: 16244/7.42/23-2 ze dne 26.06.2023
- Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., zn.: O23690081587/ÚTPCMO/Kt ze dne 04.08.2023

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům dne 19. 07. 2024 pod č.j.: MMCH/96777/2024/Hal/OŽP. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy.

Projektovou dokumentaci stavby vypracoval Ing. Martin Trefil, autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT 1400671).

Vodoprávní úřad a obecní stavební úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Dotčený orgán posoudil možnost zhoršení dobrého stavu nebo dobrého ekologického potenciálu záměrem dotčeného útvaru povrchové nebo podzemní vody, a zároveň posoudil, zda provedením záměru nedojde k takové změně fyzikálních poměrů, která by vedla ke znemožnění dosažení dobrého stavu nebo dobrého ekologického potenciálu záměrem dotčeného útvaru povrchové nebo podzemní vody.

Vodoprávní úřad a obecní stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vypořádání s návrhy a námítkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení, a to ke Krajskému úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, podáním u zdejšího správního orgánu. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

„otisk úředního razítka“

Ing. Veronika Halušková
Referent odboru životního prostředí

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen.

Obdrželi:

účastníci řízení (doručenky do vlastních rukou)

RotaGroup a.s., IDDS: 78hx792

zastoupení pro: Accolade CZ 59, s.r.o., člen koncernu, Sokolovská 394, 186 00 Praha

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 1201 v katastrálním území Droužkovice, parc. č. 200/31, 200/32 v katastrálním území Přečaply, parc. č. 1486/59, 1486/63, 1486/67, 1486/68, 1486/69, 1486/70, 1486/71, 1486/79, 1486/107, 1486/109, 1486/110, 1486/112, 1486/120, 1519/3, 1519/11, 1634/1, 1635/1, 1635/3, 1636/1, 1636/2 v katastrálním území Údlice

dotčené správní orgány (doručenka)

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, územní odbor Chomutov, IDDS: auyaa6n
Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, IDDS: 8p3ai7n
Magistrát města Chomutova, úřední deska, Zborovská č.p. 4602, 430 01 Chomutov 1
Magistrát města Chomutova, Odbor stavební úřad, Zborovská č.p. 4602, 430 01 Chomutov 1
Státní úřad inspekce práce, Oblastní inspektorát práce pro Ústecký kraj a Liberecký kraj, IDDS: cmwaazf