



Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Viz. rozdělovník

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)

Naše značka (č. j.)
2082/ZP/2013-Čr

Hradec Králové
06.02.2013

Odbor | oddělení
Odbor životního prostředí a zemědělství
Oddělení EIA a IPPC

Vyřizuje | linka | e-mail
Ing. David Černošek / 188
dcernosek@kr-kralovehradecky.cz

Posuzování vlivů na životní prostředí podle 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“) – zahájení zjišťovacího řízení k záměru „Sklad ovoce Chlumec nad Cidlinou“ zařazeného v kategorii II, bod 10.4, 10.6 přílohy č. 1 zákona

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný orgán ve smyslu ust. § 22 zákona, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, Vám tímto zasílá kopii oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu, záměru „Sklad ovoce Chlumec nad Cidlinou“ podle § 6 odst. 6 zákona a sděluje Vám, že tento **záměr bude podroben zjišťovacímu řízení** podle § 7 zákona.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. město Chlumec nad Cidlinou a Královéhradecký kraj, žádáme ve smyslu § 16 odst. 3 zákona **neprodleně** o zveřejnění informace o oznámení a o tom, kdy a kde je možné do oznámení nahlížet, na úředních deskách a nejméně ještě jedním v dotčeném území obvyklým způsobem (například v místním tisku, rozhlase apod.) současně s upozorněním, že každý může zaslat své písemné vyjádření k oznámení do 20 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce dotčeného kraje (tj. Královéhradeckého kraje). Doba zveřejnění je podle § 5 odst. 1 vyhlášky č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí, nejméně 15 dnů. **Zároveň žádáme v souladu s § 16 odst. 4 zákona o vyznění příslušného úřadu o dni vyvěšení informace o oznámení na úřední desce v nejkratším možném termínu.**

Dotčený správní úřad, tj. Magistrát města Hradec Králové, žádáme **neprodleně** o zveřejnění zahájení zjišťovacího řízení na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. **Zároveň žádáme o písemné vyznění krajského úřadu o dni vyvěšení této informace na úřední desce v nejkratším možném termínu.**

Dále žádáme dotčené územní samosprávné celky a dotčené správní úřady podle ust. § 6 odst. 6 zákona o zaslání vyjádření k oznámení krajskému úřadu nejpozději do 20 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Královéhradeckého kraje. Ve vyjádření uvítáme Váš názor, zda je nebo není nutné záměr dále posuzovat dle zákona. V případě nutnosti posouzení záměru žádáme, aby vyjádření obsahovalo i doporučení, na které oblasti vlivů záměru na životní prostředí má být v dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí kladen zvýšený důraz.

Současně upozorňujeme, ve smyslu ust. § 6 odst. 7 zákona, na skutečnost, že každý má možnost zaslat své písemné vyjádření k oznámení Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – a to do 20 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Do oznámení lze také nahlédnout na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr). Informace o zahájení zjišťovacího řízení je také na internetových stránkách krajského úřadu (<http://www.kr-kralovehradecky.cz>) ve složce Životní prostředí a zemědělství – Aktuální informace z životního prostředí a zemědělství – Posuzování vlivů na životní prostředí – EIA. Na těchto internetových stránkách lze také získat elektronickou podobu této písemnosti pro zveřejnění na elektronické úřední desce. Případné dotazy, další informace k záměru a možnost nahlížet do oznámení lze také na krajském úřadu, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, č. dveří N1.906, p. Černošek, tel. 495 817 188.

Všeobecně srozumitelné shrnutí netechnického charakteru

(zpracováno z údajů uvedených v oznámení záměru)

Katastrální území: Chlumeck nad Cidlinou
Parcelní číslo: 909/28, 909/29, 909/30
Druh pozemku: orná půda
Město: Chlumeck nad Cidlinou
Kraj: Královéhradecký

Investor: VVISS a.s.
IČO: 48585131
Sídlo: Kolmá 5 čp. 597, Praha 9, PSČ 19000

Záměrem investora je výstavba nového moderního skladového areálu včetně jeho nezbytného provozního a technického zázemí.

Zájmová lokalita je situována v průmyslové zóně cca 2 km severozápadně od centra města, resp. 300-500m severně od silnice Chlumeck nad Cidlinou - Lišice. Lokalita je dostupná po účelové komunikaci napojené na silnici č. I/11 z Chlumce nad Cidlinou do Poděbrad.

Součástí výstavby celého areálu bude soubor pozemních a inženýrských stavebních objektů.

V rámci pozemních stavebních objektů se navrhuje výstavba následujících SO: sklad ovoce (SO-01), ubytovací zařízení (SO-02), vrátnice (SO-03), čerpací stanice PHM (SO-04), mycí linka (SO-05) a přístřešek zemědělské techniky (SO-06).

Bilance zastavěných ploch jednotlivých objektů

Celkem plocha střech SO 01 až SO 06	15 389,0 m ²
Zpevněné plochy – komunikace	24 855,0 m ²
Zpevněné plochy – manipulační	5 953,0 m ²
Zpevněné plochy – chodníky	725,0 m ²
Celkem zpevněných, zastavěných ploch	46 922,0 m ²
Plochy zeleně	18 108,0 m ²

V rámci inženýrských stavebních objektů se navrhuje výstavba následujících SO: hrubé terénní úpravy, komunikace, zpevněné a manipulační plochy, vodovodní přípojka, přípojka kanalizace, přípojka elektro silnoproudu, přípojka slaboproudu, přípojka plynovodu, oplocení areálu, venkovní osvětlení areálu a další nezbytné objekty.

Stěžejním objektem v rámci areálu bude objekt SO-01 (sklad ovoce), jehož celkové stavebně technické a dispoziční uspořádání je navrženo s ohledem na provádění hlavních činností,

tj. příjem, skladování, mytí, třídění, diagnostiku, balení a expedici zboží. Za tímto účelem budou v objektu instalovány systémy s řízenou atmosférou pro zajištění vysoké kvality a trvanlivosti uskladněného zboží, chladicí boxy pro jeho rychlé zchlazení, mycí, třídící a balící linky apod. Souvisejícími činnostmi prováděnými v tomto objektu pak bude mytí obalů, skladování obalů, údržba strojů a zařízení. Další areálové objekty pak zajišťují potřeby provozu objektu hlavního.

Příjezd do areálu je vjezdem šířky 10,00 m z nově navržené příjezdové komunikace, která je řešena jako samostatný projekt (Příjezdová komunikace k průmyslové zóně – Spravedlnost v Chlumci nad Cidlinou). Komunikace v areálu jsou tvořeny kombinací živičných chodníků s betonovou dlažbou. Pěší komunikace je zajištěna vhodným návrhem systému chodníků.

Bezprostředně za vjezdem do neoplocené části areálu je po levé straně navrženo parkoviště pro osobní auta, po pravé straně vjezdu je záliv pro odstavování nákladních aut, která čekají na vjezd do areálu. Po průjezdu okolo areálové vrátnice pak příjezdová komunikace pokračuje k objektu navrhované ubytovny, před kterou jsou navržena 2 parkoviště pro osobní auta.

Vjezd do oplocené části areálu je řešen průjezdem areálovou vrátnicí. Šířka vjezdu je navržena 13,40 m s šířkou pruhu u vrátnice 4,50 m. Za vrátnicí je navrženo celkem 54 parkovacích stání pro nákladní auta, která budou čekat na odbavení. Parkovací stání jsou vymezena značením na vozovce a prostřední řada stání je oddělena objektem myčky automobilů a objektem čerpací stanice PHM pro nákladní vozidla zajišťující zásobování areálu. Pro skladování paliva je uvažována ležatá nadzemní dvouplášťová nádrž o celkové kapacitě 50 m³. Povrch desky pod nádrží a dále místa před výdejními stojany budou vyspádovány k vpustím, které budou potrubím připojeny na bezodtokou podzemní jímku o předpokládané kapacitě 5,0 m³ určenou pro zachycení úkapů ropných produktů.

Stručný popis hlavních částí areálu a výrobního programu:

Popis objektu SO-01 sklad ovoce

Hlavní technologický proces se odehrává v objektu SO1 v 1 a 2 nadzemním podlaží, které je tvořeno následujícími segmenty viz příloha č. 6a lokalizace zařízení v 1 nadzemním podlaží. Podrobnější popis byl věnován úsekům, které mohou mít vliv na životní prostředí a na úseky, kde se odehrává technologický proces skladování a expedice zboží.

Popis částí objektu SO1 v 1 nadzemním podlaží:

Sklad č. 1.10

Bude zde uloženo max. 1 000 litrů (balení sudy 200 litrů, kanystry 25 a 5 litrů a drobné balení) motorových, převodových, hydraulických a speciálních olejů a maziv. Dále zde budou ukládány do samostatných nádob (sudů nebo kanystrů) upotřebené oleje. Sklad je vybaven částečně regály. Slouží i pro uložení náradí pro dílnu, případně dílů pro technologii.

Sklad nemá trvalou obsluhu, bude sem přecházet podle potřeby pracovník, který je určen jako obsluha tohoto skladu.

Sklad je zabezpečen proti případnému úniku ropných látek do půdy spádováním do vybírací jímky a izolací proti ropným produktům.

Dílna č. 1.11

Dílna je vybavena soustruhem, frézkou, vrtačkou, dvou kotoučovou bruskou, pracovními stoly a energetickými přívody (elektrická energie a stlačený vzduch). Bude sloužit pro údržbu, seřizování a menší opravy technologického vybavení objektu, případně výrobu menších méně složitých dílů.

Dílna nemá trvalou obsluhu, budou sem přecházet pracovníci z ostatních prostorů podle momentální potřeby.

Příjem zboží č. 1.18

Je umístěn u obvodové stěny objektu a je přístupný z venkovní plochy přes čtvery vrata s vyrovnávacími můstky a dále navazuje na obslužnou komunikaci. Teplota v prostoru je udržována na +12 °C.

V tomto prostoru bude prováděn příjem zboží z kamionů a dále vážení a třídění zboží jednak podle druhů a jednak podle způsobu dalšího využití.

Mytí obalů č. 1.22

Je umístěno v části haly v jejím rohu jako vyhrazená plocha a přímo navazuje také na obslužnou komunikaci.

Je zde umístěna mycí linka na plastové přepravky, které jsou používány pro dopravu zboží. Mycí linka má uzavřený mycí okruh.

Expedice č. 1.26

Je umístěna u obvodové stěny objektu a je přístupná z venkovní plochy přes 12-terý vrata s vyrovnávacími můstky a dále navazuje na obslužnou komunikaci. Teplota v prostoru je udržována na +12 °C.

Do tohoto prostoru se bude soustřeďovat zboží určené pro odvoz k jednotlivým odběratelům. Bude se zde provádět kontrola, evidence, značení a nakládka zboží do kamionů, případně je možno zde provádět kompletaci zakázky.

Chlazený sklad – ULO č. 1.28

Místnosti zaujímají rozhodující část objektu. Jsou tvořeny 56-ti samostatnými uzavíratelnými a plynotěsnými boxy, které jsou přístupné z obslužné komunikace a zaujímají celou výšku objektu.

V každém boxu bude skladován jeden druh zboží v plastových přepravkách stohovaných na sobě a s maximálním využitím prostoru. Podle potřeby je možno v některém boxu provádět uskladnění přepravek v regálech. Pro zachování kvality zboží a zamezení přezrání (zachování plodů při životě v průběhu skladování znamená spotřebovávání energie odbouráváním zásobních látek – dužniny) se používá metoda skladování ULO (Ultra Low Oxygen). Jedná se o atmosféru, kde obsah O₂ nepřekročí 1,2 % a tím se sníží intenzita „dýchání“ zboží. Současně se přidává N₂ a odebírá CO₂. Tato metoda vyžaduje dokonalé proudění vzduchu v boxu. Pro zajištění výše uvedených podmínek je použit generátor N₂, absorbér CO₂ a VZT jednotky. Teplota v boxech se během skladování udržuje mezi -2°C až +4 °C. Toto vše je řízeno pomocí měřicí a regulační techniky. Tím se dosáhne delší skladovatelnosti při zachování požadovaných vlastností zboží.

Boxy budou provedeny ze speciálních sendvičových panelů s tepelně-izolačním jádrem z PUR pěny v tloušťce odpovídající tepelně-technickým požadavkům pro navržený prostor. Upevnění a stykování jednotlivých prvků pláště mrazícího boxu bude provedeno pomocí speciálních systémových upevňovacích a těsnících prvků. Všechny vnitřní spoje budou v plynotěsném provedení.

Do obvodového pláště mrazícího boxu budou osazeny kompenzační tlakové ventily, sloužící k vyrovnávání tlaku, který se mění z důvodu expanze nebo kontrakce vnitřní atmosféry v důsledku změn teploty uvnitř těchto prostor.

Hala – mytí, třídění a balení č. 1.30

Je umístěna u obvodové stěny a navazuje na manipulační prostor a na obslužnou komunikaci. Teplota v prostoru je také udržována na +12 °C.

V tomto prostoru jsou umístěny linky:

- Mycí a třídící linka

Zde se provádí mytí zboží ve vodní lázni a současně je pomocí pomalého proudění vody zboží dopravováno kanálem k třídícímu zařízení. Pracovnice oddělení kontroly kvality během postupu zboží kanálem vytrídí vadné zboží. Voda lehce proudí a zboží se tak pomalu dostane k třídícímu zařízení, kde je zváženo, změřeno a naskenováno. Třídící zařízení rozhoduje, které zboží bude zařazeno do jednotlivých obchodních tříd. Dále postupuje zboží na speciálním dopravním pásu, který je tvořen několika tisíci misek a prochází kolem vodních kanálů, přičemž každý kanál odpovídá určitému stupni kvality. Jakmile je dosaženo kanálu odpovídající kvality, sklopí se miska řízená třídícím zařízením dolů a zboží sjede do vody do dopravního kanálu. Na jeho konci se zboží shromažďuje a v dávkách se vypouští

do připravené přepravy. Odtud je pomocí vysokozdvizných vozíků (dále jen VZV) dopraveno k balící lince.

- Balící linka

Zde se provádí rozřídění zboží (z přepravy z mycí a třídící linky) podle požadavků odběratelů a následně se provádí balení podle požadovaného počtu kusů (např. na speciální plata, síťky, misky apod.). Následuje kompletace do speciálních přepravních obalů (EURO paleta, bedna atd.).

Dále se v prostorách haly provádí vyskladňování zboží jednak z chlazených skladů, a jednak základní rozřídění, případně rozbalení zboží z příjmu před zavezením na mycí a třídící linku. Po výstupu z balící linky se zde také provádí kompletace zakázky pro expedici.

Popis technologie v 2 nadzemním podlaží v objektu SO1:

Dozrávání banánů č. 3.27

Místnost je umístěna nad expedicí u obvodové stěny, je přístupná nákladními výtahy.

Zde bude umístěno zboží, které je potřeba skladovat za určitého teplotního režimu. Jedná se o řízenou atmosféru, kde je obsah O₂ bude v rozmezí 2-4 % a obsah CO₂ bude 2-5 %, čímž se také sníží intenzita „dýchání“ zboží. Důležitá je nucená ventilace pro proudění vzduchu v boxu. Současně je možno přidávat N₂ a odebírat CO₂. Teplota v boxu se během skladování určitého druhu zboží podle mění podle potřeby pro tento druh. Vše je řízeno pomocí měřicí a regulační techniky. Tím se rovněž dosáhne delší skladovatelnosti při zachování požadovaných vlastností pro specifické druhy zboží.

Doprava uvnitř skladů

Doprava a manipulace mezi jednotlivými místnostmi a pracovišti bude probíhat pomocí VZV, nízkozdvižných a paletových vozíků a mezi podlažími výtahy. Doprava a manipulace na pracovištích bude probíhat v rámci technologických linek (vodní kanál, dopravník apod.), případně ručně. Pro manipulaci budou používány bedny, EURO palety nebo kartónové krabice. Nabíjení VZV bude prováděno v prostoru mezi vraty v příjmu a v expedici z elektrických zásuvek.

Ochranný val

Na celou východní stranu pozemku je dle požadavku města Chlumec nad Cidlinou navržen ochranný val ze sypané zeminy výšky cca 3,0 m nad úroveň upraveného terénu.

Popis objektu SO-02 - ubytovací zařízení

Ubytovací zařízení bude sloužit pro zaměstnance, případně i široké veřejnosti.

Ubytovací zařízení se navrhuje na obdélníkovém půdorysu o rozměrech 23,00 x 9,80 m, nepodsklepené, se třemi nadzemními podlažími a plochou střechou krytou atikou ve výšce cca 9,50 m. Objekt bude osazen jako samostatně stojící situovaný v severovýchodním nároží navrhovaného areálu. Z hlediska stavebně konstrukčního uspořádání je objekt navržen zděný se železobetonovými panelovými stropy. Vnitřní příčky se předpokládají zděné, případně montované sádkartonové. Vnitřní a vnější povrchy omítané, fasáda bude zateplená kontaktním zateplovacím systémem. Jednotlivá podlaží spolu nebudou komunikačně propojena, protože přístup do 2. + 3. NP je navržen vnějším schodištěm a navazujícími vnějšími pavlačemi; schodiště i pavlače budou opatřeny jednoduchým zastřešením zajišťujícím ochranu proti dešti a zasněžení.

Ve 2. + 3. NP bude situováno vždy celkem 5 ubytovacích buněk, každá s projektovanou kapacitou max. 6 lůžek, celkem tedy max. 60 lůžek. Každá ubytovací buňka obsahuje pokoj, hygienický prostor a vstupní chodbu přístupnou přímo z venkovního prostoru – venkovní pavlače, která při štítu objektu navazuje na venkovní schodiště vedoucí na úroveň 1. NP. V 1. NP objektu bude stravovací zařízení s kuchyní, jídelnou a nezbytným zázemím, dále pak

recepce s půjčovnou sportovních potřeb, skladem ložního prádla a prádelnou a z venkovního prostoru samostatně přístupná místnost domovní techniky.

Popis objektu SO-03 – vrátnice

Objekt bude situován na vjezdu/výjezdu z oplocené části areálu. Jedná se o jednoduchý objekt, kde pod společným přístřeškem o půdorysných rozměrech cca 13,60 x 12,00 m a výšce atiky +4,70 m překrývajícím vjezdovou a výjezdovou komunikaci bude umístěn kiosek o půdorysných rozměrech cca 3,70 x 8,20 m, kde budou prostory pro obsluhu a ostrahu areálu.

Konstrukce přístřešku budou lehké oceloplechové. Kiosk je pod tento přístřešek vestavěn pomocí lehkých ocelových konstrukcí opláštěných sendvičovými pláštěmi v kombinaci s prosklenými stěnami, částečně mohou být obvodové stěny také zděné. Vnitřní příčky v kiosku budou prosklené, zčásti také sádkartonové.

Popis objektu SO-04 – čerpací stanice pohonných hmot

Objekt bude sloužit pro skladování a výdej motorové nafty do nákladních automobilů. Pro skladování paliva je uvažována ležatá nadzemní dvouplášťová nádrž o celkové kapacitě 50 m³. Nádrž bude vybavena, provedena a zabezpečena v souladu s požadavky ČSN 65 0201 a ČSN 65 0202, osazena bude jako samostatně stojící mezi dvěma bloky parkovišť čekajících kamionů a bude přestřežena jednoduchou oceloplechovou stříškou o rozměrech cca 15,50 x 11,60 m s výškou atiky +4,90 m. Vlastní nádrž bude ukotvena na železobetonové podkladní desce. Povrch desky pod nádrží a dále místa před výdejními stojany budou vyspádovány k vpustím, které budou potrubím připojeny na bezodtokou podzemní jímku o předpokládané kapacitě 5,0 m³ určenou pro zachycení úkapů ropných produktů.

Výdej paliva bude neveřejný a budou pro něj sloužit maximálně 2 výdejní stojany. Stáčecím místem paliva z cisterny do skladovací nádrže bude samo výdejní místo, které bude v době stáčení mimo provoz.

Popis objektu SO-05 - mycí box

Objekt je určen pro mytí nákladních vozidel dovážejících zboží do areálu a zemědělské techniky přijíždějící do areálu z přilehlých polností. Vjezd k mycímu boxu je z vnitroareálové průjezdné komunikace, předpokládá se mytí pouze vlastních vozidel firmy.

Bezprostředně vedle mycího boxu bude přístavek provozní místnosti, kde bude osazeno technologické zařízení a ČOV na čištění odpadních vod obsahujících ropné látky.

Mycí box tvoří jednopodlažní přístřešek o světlých rozměrech 7,0 x 21 m a výšce atiky +6,62 m. Uvnitř přístřešku je situováno mycí stanoviště, které je uvažováno pro vozidla o max. šířce 2,5 m délce 18 m a výšce 4 m. Zařízení je koncipováno pro mytí cca. 15 vozidel TIR a zemědělské techniky za den.

Vlastní přístřešek je navržen jako lehká oceloplechová konstrukce tvořící otevřený průjezdný tubus, který nebude uzavřen a tudíž ani vytápěn. Po obou podélných stranách budou uvnitř boxu umístěny pochozí lávky sloužící pohybu obsluhy při mytí horních partií vozidla. Přístup na lávku je na obou koncích žebříkem se zábradlím. Podlaha mycího boxu je vyspádována do žlábků primární sedimentace v ose haly, který bude kryt mříží. Žlábek bude odvodněn do odtokové jímky, odkud je odpadní voda svedena do sedimentační jímky umístěné vně haly vedle provozní místnosti.

Provozní místnost, ve které bude osazena technologie mycího boxu, tvoří zděný přístavek k tomuto přístřešku. Tato místnost bude elektricky temperována.

Popis objektu SO-06 - přístřešek zemědělské techniky

Objekt bude situován jako samostatně stojící objekt v jihovýchodním nároží areálu. Jedná se o otevřený přístřešek pro parkování zemědělské techniky (traktory a jiné samohybné stroje, ale i jiné techniky, např. nákladních vleků, sekaček apod.). Na vlastní přístřešek v jeho severní

části navazuje uzavřená část stavby tvořící halu – dílnu pro nezbytnou údržbu nebo opravy techniky. Otevřená část stavby = přístřešek je navržen na půdorysu obdélníka o osových rozměrech cca 45,22 x 12,30 m, uzavřená halová část stavby je navržena na půdorysu písmene „L“ o maximálních osových rozměrech cca 11,50 x 22,30m. Nosné konstrukce stavby se předpokládají ocelové rámové, střešní a stěnový plášť (v uzavřené části stavby) se předpokládá nenosný tepelně izolační (v uzavřené části stavby).

Odpadní a srážkové vody

Splašková kanalizace odvádí splaškové odpadní vody ze sociálního a technologického zařízení hlavního objektu skladu ovoce, sociálních zařízení venkovních objektů a kuchyňského provozu. Odpadní vody z kuchyňského provozu budou svedeny na lapák tuků a poté zapojeny do splaškové kanalizace.

Mycí box bude mít uzavřený okruh technologické čistírny odpadních vod, v případě potřeby bude předčištěná odpadní voda vypuštěna do splaškové kanalizace.

Samostatně budou odváděny čisté dešťové vody ze střech objektů, u kterých není nebezpečí výskytu ropných látek a tyto budou zapojeny do areálové dešťové kanalizace poté budou přes výústní objekt zaústěny do bezejmenné vodoteče, která ústí do Chlumeckého rybníka.

Vody z parkovišť osobních aut, komunikací a manipulačních ploch budou vedeny samostatně přes odlučovač lehkých kapalin a poté zapojeny do areálové dešťové kanalizace čistých vod.

Vstupní materiály a suroviny

Následující hodnoty jsou stanoveny odhadem na základě odborných zkušeností:

- skladované množství - chlazené sklady max.	13 950 tun
- rychlochladírny max.	5 760 tun
- druhy zboží	
- jablka	33 %
- hrušky	33 %
- ostatní (ovoce, zelenina)	33 %
- vstupující množství zboží cca	500 000 tun/rok
- vystupující zboží	498 000 tun/rok
- obalový materiál (přepravky, fólie apod.)	5 000 tun/rok
- ropné výrobky (oleje atd. mimo nafty)	3 tuny/rok
- železo	1 tuna/rok
- režijní materiál	10 tun/rok

Doprava

Doprava bude vedena mimo obytnou zástavbu po dálnici D 11 a státní komunikaci č. I/11, následně po nové komunikaci v ul. Spravedlnost, kde dojde k vjezdu do obytné zástavby. Z důvodu minimalizace zátěže obyvatelstva byla zpracována rozptylová a hluková studie. Bilance dopravy pro max. provoz záměru je:

- 96 kamionů/den
- 20 ks traktorů a drobné zemědělské techniky
- 20 ks vysokozdvíhových vozíků (pohyb pouze po areálu a skladovacích prostorech)
- 45 osobních automobilů za den (zaměstnanci, ubytovaní atd.)

Příloha: kopie oznámení

Rozdělovník k čj.: 2082/ZP/2013 - ČR

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmána, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde (bez oznámení)
- 2) Město Chlumeck nad Cidlinou, Klicperovo náměstí 64 /I, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou

Dotčené správní úřady:

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové
- 2) ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové
- 3) Městský úřad Chlumeck nad Cidlinou, Klicperovo náměstí 64 /I, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou
- 4) Magistrát města Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové
- 5) Magistrát města Hradec Králové, správní odbor, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové – k vyvěšení na úřední desce (bez oznámení)

Oznamovatel:

VVISS a.s., zastoupený společností DP Eco-Consult s.r.o., V Lukách 446/12, 503 41 Hradec Králové (bez oznámení)

Na vědomí:

- 1) MŽP ČR, odbor EIA a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10 (bez oznámení – na základě požadavku MŽP ČR, odboru EIA a IPPC)
- 2) MŽP ČR, odbor výkonu státní správy VI., Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové (bez oznámení)
- 3) Muzeum východních Čech v Hradci Králové, Eliščino nábř. 465, 500 01 Hradec Králové (bez oznámení)
- 4) Povodí Labe, státní podnik, Víta nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové (bez oznámení)
- 5) VVISS a.s., Kolmá 597/5, 190 00 Praha 9 (bez oznámení)