

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
odbor životního prostředí a zemědělství

Datum: 22. 8. 2016
Jednací číslo: 2324/ZPZ/2016
JID: 130452/2016/KUUK/ULK978
Vyřizuje/linka: Ing. Dagmar Hyblerová/170
E-mail: hyblerova.d@kr-ustecky.cz

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“)

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

„Zařízení ke sběru a výkupu odpadů ATALIAN – Teplice“

Záměr naplňuje dikci bodu 10.1 „Zařízení k odstraňování nebo průmyslovému využívání odpadů (záměry neuvedené v kategorii I)“ kategorie II přílohy č. 1 zákona.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Předmětem záměru je zařízení pro sběr a výkup odpadů situované do průmyslového areálu. Jedná se o změnu v užívání stávajícího objektu (garáže). Podlaha vnitřního prostoru budovy, který bude využíván pro potřeby soustředování odpadů je nepropustná betonová se zvýšeným prahem a opatřená záchytnými prostředky pro jímání škodlivých a závadných látek (jedná se o záchytnou vanu, která je schopná zachytit minimálně 105 % objemu největší nádoby). Nepropustnost podlahy je zajištěna odolným nátěrem proti chemikáliím.

Budova je bez VZT, větrání je zajištěno průduchy. Vytápěna je pouze denní místnost pro obsluhu elektrickým kotlem (v prostoru zázemí zařízení).

Veškeré postupy sběru a výkupu nebezpečných odpadů jsou prováděny v zastřešeném prostoru budovy dle zákona č. 185/2001 Sb. Prostor je vybaven záchytnými prostředky pod shromažďovacími prostředky na nebezpečné odpady.

Kapacita (rozsah) záměru:

Zařízení je situováno do průmyslového areálu, do budovy na pozemku parc. č. 4185/1 v k.ú. Teplice o ploše cca 253 m².

Maximální roční kapacita zařízení je 11 000 t, z toho maximálně 8 000 t nebezpečných odpadů. Z celkového množství pak nejvýše 200 tun bude realizováno v rámci výkupu, zbytek pak sběr odpadů. Okamžitá kapacita (skladovací) zařízení činí 150 t, z toho maximální skladované množství nebezpečných odpadů bude 45,87 t.

Umístění záměru:

kraj: Ústecký
obec: Teplice
k. ú.: Teplice

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Zařízení je určeno ke sběru a výkupu odpadů. V zařízení bude docházet především k ručnímu částečnému třídění ostatních odpadů, přejímce, shromažďování sbíraných a vykupovaných odpadů a jejich následné předávání včetně vzniklých odpadů dalším oprávněným osobám. Veškeré nakládání bude prováděno v souladu se zákonem č. 185/2001Sb., o odpadech, v platném znění.

V blízkosti řešeného areálu jsou provozovny ELEKTROŠROT a.s., HM PROFIS FACILITY s.r.o. a Marius Pedersen a.s., které se zabývají podobnou činností. Kumulace s jinými záměry v uvedené lokalitě se nepředpokládá.

Obchodní firma oznamovatele: ATALIAN CZ s.r.o., 17. Listopadu 1434, 293 01 Mladá Boleslav

IČ oznamovatele: 250 59 394

Zpracovatel oznámení: Ing Marek Vávra (neautorizovaná osoba)

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 posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Ústeckého kraje.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů, veřejnosti, dotčené veřejnosti a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu **rozhodl** Krajský úřad Ústeckého kraje, jako příslušný úřad podle § 22 zákona na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Zařízení ke sběru a výkupu ATALIAN – Teplice“

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

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí:

Z oznámení záměru je patrné, že vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví jsou nevýznamné. Zpracované oznámení podává ucelený přehled možného vlivu na životní prostředí v místě záměru a jeho okolí.

V průběhu zjišťovacího řízení se neobjevily skutečnosti, které by z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě.

K posuzovanému záměru obdržel příslušný úřad v zákonem stanovené lhůtě 6 vyjádření a 1 vyjádření po této lhůtě. Veřejnost a dotčená veřejnost se k oznámení záměru během zjišťovacího řízení nevyjádřila. Z došlých vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny žádné připomínky, které by nebylo možno v následujících fázích přípravy záměru účinně a beze zbytku řešit a které by bránily případné realizaci záměru. Veškeré vznesené připomínky jsou vypořádány v následující části tohoto rozhodnutí.

Na základě došlých vyjádření, samotného oznámení záměru a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona, došel příslušný úřad k závěru, že předkládaný záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

I. Charakteristika záměru

Záměrem je vybudování a zprovoznění zařízení ke sběru a výkupu odpadů od fyzických i právnických osob. Při této činnosti bude docházet především ke shromažďování odpadů před jejich předáním dalším oprávněným osobám k využití nebo odstranění. Zpravidla se jedná o příjem odpadů na dobu nezbytnou pro nasoustředění nezbytného množství i více druhů odpadů pro přepravu do konečného zařízení k nakládání s odpady. V zařízení nebude

soustřeďováno najednou více než 40 druhů odpadů (odpadů jednotlivých katalogových čísel). Předpokládaná kapacita zařízení bude maximálně 11 000 t/rok, z toho maximálně 8 000 t/rok nebezpečných odpadů. Okamžitá (skladovací) kapacita zařízení bude 150 t.

V zařízení bude docházet k ručnímu částečnému třídění ostatních odpadů, přejímce, shromažďování sbíraných a vykupovaných odpadů a jejich následné předávání včetně vzniklých odpadů dalším oprávněným osobám.

Manipulaci s odpadem (příjem, přesuny v rámci zařízení, uložení, výdej) v celém areálu budou provádět proškolení pověřeni pracovníci, manipulaci s jednotlivými kontejnery bude zajišťovat určený pracovník. Po přijetí a zaevidování bude rozhodnuto o umístění odpadu do patřičných vyhrazených nádob. Soustřeďovací prostředky pro nově přijímané odpady budou řádně označeny názvem odpadu, katalogovým číslem, kategorií, jménem odpovědné osoby a u nebezpečných pak vybaveny i identifikačním listem nebezpečného odpadu.

Ostatní odpady – separované papíry, plasty a textilní materiály budou ukládány do příslušných kontejnerů a následně expedovány ke zpracování.

Stavební a demoliční odpady kategorie „O“ budou převáženy do zařízení k využití nebo na skládku. Tyto odpady budou shromažďovány pouze v kontejnerech, které budou zabezpečeny proti úniku a znečištění okolního prostředí. Pro neuvedené ostatní odpady platí stejné zásady soustřeďování v zařízení. Odpady ze dřeva budou primárně předány k využití.

Ostatní odpady kategorie „O“ budou soustřeďovány v odpovídajících sběrných nádobách a následně předávány oprávněné osobě.

Nebezpečné odpady budou soustřeďovány v příslušných označených nádobách na místě k tomu určenému v zařízení (nádrže nebo odpovídající nádoby na nebezpečné odpady s odpovídajícím zabezpečením) a následně předávány oprávněným osobám. Nebezpečné odpady v menším měřítku jsou přechovávány v původních neporušených obalech na záchytných roštech. Pokud nebude k dispozici nádoba s odpovídajícím objemem a zajištěním proti úniku, nebude odpad do zařízení přijat.

Jednotlivé dodávky odpadu s obsahem azbestu budou zabaleny do plastové fólie a označeny jako odpad s obsahem azbestu již před přijetím do zařízení. Odpady budou zajištěny proti úniku a znečištění okolního prostředí především plachtou či plastovou fólií. Bezprostředně budou po shromáždění předávány do zařízení k tomu určenému. Budou shromažďovány pouze pevné odpady s obsahem azbestu. V případě většího množství bude z kapacitních důvodů doporučeno převezení odpadu do jiného zařízení.

AKU baterie budou po přebrání od původce uloženy do kontejneru na AKU baterie. Následně budou předávány oprávněné osobě k dalšímu využití.

Baterie a monočlánky budou po přebrání od původce uloženy do sudu na baterie a monočlánky. Následně budou předávány oprávněné osobě k dalšímu využití.

Odpadní oleje budou ukládány samostatně podle svého katalogového čísla. Jejich míšení je nepřipustné. Stejně tak je nepřipustné míšení odpadních olejů dle přílohy č. 15 k vyhlášce č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Přelévání olejů do jednotlivých nádob bude prováděno pomocí nálevky se sítkem, čímž dojde k odseparování (odfiltrování) případných mechanických nečistot (mechanická filtrace). Kontrola stavu naplnění jednotlivých nádob (sudů) bude prováděna pomocí indikačního systému proti přeplnění (měrná tyč). Oleje jsou uchovávány v sudech na roštu nebo v odpovídajícím typizovaném kontejneru na kapalný nebezpečný odpad. V rámci kontroly kvality přijímaných olejů bude provedena orientační zkouška plamenem na přítomnost chlóru. Sebrané odpadní oleje budou následně předány oprávněné osobě provozující zařízení k nakládání s odpady (v drtivé většině případů k využití odpadů, pouze v případě znečištění budou předávány k odstranění).

Stavební a demoliční odpady kategorie „O“ budou shromažďovány pouze v kontejnerech, které budou zabezpečeny proti úniku a znečištění okolního prostředí.

Elektroodpady (odpady 160211 až 160214) budou odebírány na základě smlouvy s kolektivním systémem a budou soustředovány s odpovídacím zabezpečením nebo v odpovídajícím kontejneru dle vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. V žádném případě nebudou tyto odpady upravovány. Místo pro soustředování elektroodpadů není vybaveno zařízením pro jímání úniků nebezpečných látek, protože se jedná o elektroodpady bez nebezpečných látek.

Zařízení je vybaveno pomůckami pro úklid, látkami pro adsorpci uniklých tekutin, přestože se jedná o odpady bez obsahu nebezpečných látek, shromažďovací prostředky pro možné vznikající odpady. Elektroodpad bude po přijetí do zařízení přemístěn ručně nebo pomocí techniky (např. rudl) na soustředovací místo odpadů, které bude umístěno na nepropustné podlaze zařízení.

Směsný komunální odpad (přijatý do zařízení) bude soustředován pouze v přivezených nádobách bez překládání, nebude mísen s jinými druhy odpadů. Odpad bude zajištěn proti úniku a znečištění okolního prostředí např. uzavřením kontejneru víkem. Odvoz odpadu bude zajištěn do 24 hodin od jeho převzetí. Směsný komunální odpad (vzniklý při provozu zařízení) bude pravidelně odvážen smluvní svozovou firmou.

Kaly jsou odpady jak kapalné, polotekuté tak pevné. Tyto odpady budou přepravovány v uzavřených a zabezpečených nádobách, sudech nebo kontejnerech.

Nakládání s odpady kovového charakteru se řídí především ustanovením provozního řádu (omezení sběru a výkupu a zaznamenávání potřebných údajů). Jedná se o zcela výjimečný příjem těchto odpadů (pouze jako doplněk pro stávající klienty).

Zařívky budou skladovány v kartónových boxech (krabicích) k tomuto účelu určených.

Součástí zařízení je následující vybavení:

- váha – zajištěno vážení odpadů přímo původců odpadů, dále pak certifikovaná váha zařízení k nakládání s odpady u smluvního partnera (firma Marius Pedersen a.s.) na základě smlouvy,
- manipulační technika (vysokozdvizný vozík, paletový vozík),
- záchytné prostředky pro jímání závadných látek a pro manipulaci s odpady,
- 2 ks nádrží na kapalné odpady o objemu á 16 m³ (využitelnost bude omezena dle legislativy platné pro vodní hospodářství, nádrže jsou vybaveny signalizací proti přeplnění),
- 3 ks vodotěsných kontejnerů na kal a tuhé odpady o objemu á 12 m³,
- příruční váha zařízení do 0,6 tuny,
- kontejnery do objemu 4 m³, obaly na jednotlivé odpady (mezi používané obaly patří např. přepr. kontejnery atd.)

Mezi další nádoby patří dle skutečné potřeby např.:

- 1 ks kontejner o obsahu 450 l (zařívky, výbojky),
- 1 ks kontejner pozinkovaný s gumovou výstelkou MEVA 1256 o obsahu 500 l, resp. záchytná vana (AKU baterie),
- 1 ks záchytná vana s roštem MEVA 1260
- 4 ks sud pozink. s odnímatelným víkem MEVA 0443 o obsahu 200 l (olejové filtry, zaolejované textilie, sprejové obaly, zbytky barev v obalech),
- 4 ks sud pozink. se zátkou MEVA 0443 o obsahu 200 l (oleje, zaolejované vody),
- 1 ks sud plastový s odnímatelným víkem MEVA 0045 o obsahu 160 l (baterie, monočláanky),
- 6 ks kanystrů kovových o obsahu 10 l (ředidla, vývojka, ustalovač),
- 2 ks záchytných van s roštem MEVA 1260 (zaolejované kovové součástky),
- 3 ks kovových pozink. roštů MEVA 520 l.

Nádoby na odpady musí být odpovídající a odolné vůči skladovaným odpadům v souladu s § 5 vyhlášky č. 383/2001Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.

Zařízení je dále vybaveno pomůckami pro úklid, látkami pro sorpci úkapů kapalin, shromažďovacím místem odpadů a shromažďovacími prostory vybavenými příslušnými shromažďovacími prostředky pro oddělené shromažďování jednotlivých odpadů, včetně částí znečištěných nebezpečnými látkami.

Při předávání nebezpečných odpadů ze zařízení bude důsledně dodržováno nakládání těchto odpadů nad vodohospodářsky zabezpečenou plochou proti možným únikům (napojení nádrže vždy nad záchytnou vanou apod.). Dále bude vždy v transportním prostředku i samostatném řízení k dispozici havarijní souprava a v zařízení i kanalizační ucpávka.

II. Umístění záměru

Zařízení pro sběr a výkup opadů je situováno do průmyslového areálu, kdy se jedná pouze o změnu v užívání části areálu, který je v současné době zkolaudován k tomuto účelu, tj. jako sběrna a výkupna odpadů. Jedná se o budovu o velikosti cca 253 m² umístěnou na p.p.č. 4185/1 v k.ú. Teplice. Záměr má dobrou návaznost na stávající silniční síť v daném území obce a v rámci regionu je navázán na komunikaci D8 (Teplice – Praha).

Území, ve kterém bude záměr umístěn je v současné době plocha téměř zastavěná objekty nebo komunikacemi. Po obvodu lokality se nacházejí menší zatravněné plochy, místy s výsadbou vzrostlých dřevin. Zemědělský půdní fond ani PUPFL nebudou záměrem dotčeny.

Záměr se nedotýká historických ani kulturních památek, nebude realizován v ploše případných předpokládaných archeologických nálezů. Realizací záměru nebude narušen krajinný ráz. V místě záměru se nenacházejí žádná cenná rostlinná společenstva nebo zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů. Fauna a flóra mimo posuzovaný areál nebudou provozem zařízení negativně dotčeny. Záměr je situován mimo evropsky významné lokality a ptačí oblasti. Nejbližší plochou soustavy NATURA 2000 je EVL Doubravka, která je od místa vzdálena cca 2 km JV směrem. Předmětem ochrany této EVL je páchník hnědý, který je během svého vývoje vázán na staré, dutinové stromy nebo jejich torza.

Zařízení se nachází v ochranném pásmu I. stupně I B přírodních léčivých zdrojů minerální vody lázeňského místa Teplice v Čechách, které bylo stanoveno výměrem MZ č.j. LZ/3-2884-14. 9. 1959 ze dne 9. 10. 1959.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Podlaha vnitřního prostoru budovy, která bude využívána pro potřeby soustředování odpadů je nepropustná betonová se zvýšeným prahem a opatřená záchytnými prostředky pro jímání škodlivých a závadných látek (jedná se o záchytnou vanu, která je schopná zachytit minimálně 105 % objemu největší nádoby). Nepropustnost podlahy je zajištěna odolným nátěrem proti chemikáliím.

Veškeré postupy sběru a výkupu nebezpečných odpadů budou prováděny na kryté betonové ploše vybavené prostředky proti úniku závadných látek.

Předávání nebezpečných odpadů bude prováděno nad vodohospodářsky zabezpečenou plochou a s použitím bezpečnostních prostředků.

Předávání odpadu probíhá pouze u právnických či fyzických osob, které disponují příslušnými souhlasy orgánů státní správy, a jejichž zařízení jsou řádně schválena pro daný typ nakládání s odpady tzn., že odpady budou předány jen osobě oprávněné k převzetí odpadu dle § 12 odst. 3 zákona č 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění.

Objekt je zásobován vodou z vodovodu pro sociální účely, pitná voda je dovážena, odkanalizován je potrubím do stávající jímky, splaškové vody jsou poté odváženy na ČOV. Technologické odpadní vody nebudou záměrem produkovány. Dešťové vody jsou svedeny do dešťové kanalizace.

Hluková situace bude ovlivněna automobily navážejícími a odvázejícími sebraný a vykoupenny odpad. Vzhledem k předpokládanému množství cca 5 automobilů denně, nebude výrazně zhoršena stávající hluková situace v okolí zařízení.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

- Dne 30. 6. 2016 obdržel Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství oznámení záměru (2 paré v tištěné podobě a 1x na CD) zpracované v rozsahu přílohy č. 3 zákona odesílatelem Ing. Markem Vávrou, poradcem v oblasti ekologie, Šeříková 1277, 263 01 Dobříš, který je zplnomocněným zástupcem oznamovatele ATALIAN CZ s.r.o., 17. Listopadu 1434, 293 01 Mladá Boleslav. Po obdržení oznámení záměru byla provedena kontrola náležitostí podle přílohy č. 3 zákona.
- Dne 11. 7. 2016 byla rozeslána informace o zahájení zjišťovacího řízení společně s oznámením záměru a žádostí o vyjádření a zveřejnění dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům (JID 108000/2016/KUUK), dne 12. 7. 2016 byla informace o oznámení záměru zveřejněna v elektronické formě na portálu veřejné zprávy (informační systém CENIA) a na úřední desce Ústeckého kraje v souladu s § 16 zákona.
- Dne 19. 7. 2016 byla zveřejněna informace o zahájení zjišťovacího řízení dle § 16 odst. 1 zákona na úřední desce Statutárního města Teplice.
- K oznámení záměru bylo příslušnému úřadu doručeno celkem 7 vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků. Veřejnost, ani dotčená veřejnost se k oznámení záměru nevyjádřila.
- Zjišťovací řízení bylo provedeno podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Oznámení záměru, zpracované Ing. Markem Vávrou (červen 2016)
- Kolaudační souhlas s užíváním stavby Magistrátu města Teplice, odboru územního plánu a stavebního řádu, ze dne 2. 6. 2016 č.j. MgMT/066242/2016
- Stanovisko Krajského úřadu Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 7. 7. 2016, č.j. 2281/ZPZ/2016/N-2476
- Provozní řád (květen 2016)
- Plán opatření pro případ havárie ropných látek a ostatních nebezpečných závadných látek (září 2015) včetně schválení bez připomínek od Povodí Ohře, s.p. ze dne 23. 11. 2015 a Rozhodnutí Magistrátu města Teplice, odbor dopravy a životního prostředí č.j. MgMT/123441/2015 ze dne 21. 12. 2015
- Vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků k oznámení záměru.

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

- Hejtman Ústeckého kraje ze dne 27. 7. 2016
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Statutární město Teplice ze dne 29. 7. 2016

- Magistrát města Teplice ze dne 1. 8. 2016 zn. MgMT ODŽP 081135/2016/V-136_EIA/Db
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem ze dne 19. 7. 2016 zn. ČIŽP/44/IPP/1609887.001/16/UJL/UIV.
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, územní pracoviště Teplice ze dne 26. 7. 2016
- Ministerstvo zdravotnictví, Český inspektorát lázní a zřidel ze dne 16. 8. 2016 zn. MZDR 44569/2016-2/OZD-ČIL-Pr

5. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:

Hejtman Ústeckého kraje ve svém vyjádření ze dne 27. 7. 2016 nepožaduje provést posouzení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona.

Statutární město Teplice se na svém 30. zasedání dne 29. 7. 2016 usneslo tak, že nesouhlasí s realizací záměru spol. ATALIAN CZ v ul. Nákladní, pokud se v procesu EIA neprokáže jeho bezpečnost vůči ŽP (záměr je umístován do I. ochranného pásma lázeň. zdrojů).

Vypořádání připomínek: Zařízení je určeno k nashromáždění odpadu v množství nezbytném pro přepravu do konečného zařízení k nakládání s odpady. Podlaha vnitřního prostoru budovy, který bude využíván pro potřeby soustřeďování odpadů, je nepropustná, opatřená nátěrem odolným proti chemikáliím. Zařízení bude opatřeno záchytnými prostředky pro jímání škodlivých a závadných látek.

Ostatní odpady kategorie „O“ budou soustřeďovány v odpovídajících sběrných nádobách a následně předávány oprávněné osobě. Nebezpečné odpady budou soustřeďovány v příslušných označených nádobách na místě k tomu určenému v zařízení (nádrže nebo odpovídající nádoby na nebezpečné odpady s odpovídajícím zabezpečením) a následně předávány oprávněným osobám. Nebezpečné odpady v menším měřítku jsou přechovávány v původních neporušených obalech na záchytných roštech. Pokud nebude k dispozici nádoba s odpovídajícím objemem a zajištěním proti úniku, nebude odpad do zařízení přijat. Vodohospodářské zabezpečení objektu je podmínkou vydání Rozhodnutí o souhlasu s provozem zařízení Krajského úřadu Ústeckého kraje. Další upřesnění vodohospodářského zabezpečení bude řešeno v rámci navazujícího řízení.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství nemá z hlediska ochrany ovzduší k záměru připomínky a dále konstatuje, že záměr nespadá pod působnost zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií.

Z hlediska integrované prevence krajský úřad upozorňuje, pokud by v zařízení došlo ke skladování nebezpečného odpadu o okamžitým objemu více než 50 t, zařízení spadá pod bod 5.5. (Skladování nebezpečného odpadu, na něž se nevztahuje bod 5.4, před provedením činností uvedených v bodech 5.1 a 5.2 o celkovém objemu větším než 50 t, s výjimkou shromažďování před sběrem na místě, kde odpad vzniká) přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, ve znění novel (zákon o integrované prevenci). Bez platného integrovaného povolení potom nelze zařízení provozovat.

Krajský úřad dále upozorňuje na následující:

1. Zařízení nemá vlastní váhu – v tomto ohledu neodpovídá předpisu (§ 4 odst. 2 písm. a) vyhl. 383/2001 Sb.).
2. Vlastní pravidla pro vstupní kontrolu vlastností přijímaného odpadu nejsou stanovena – je pouze opsán obecný text příl. 2 k vyhl. 383/2001 Sb. Nejsou ani uvedeny

konkrétní požadavky na doklady o zkouškách v průvodní dokumentaci přijímaného odpadu. Vzhledem ke škále přijímaných odpadů je to naprosto nepřijatelné (bude řešeno v řízení o souhlasu resp. IP buď doplněním konkrétních požadavků na přejímku, nebo zásadní redukcí škály přijímaných odpadů).

3. Z textu oznámení není zřejmé vodohospodářské zabezpečení objektu vzhledem k nádržím na kapalné odpady 2x16 m³. V kolaudačním souhlasu se zmiňují nádrže 2x12,5 m³ se záchytnou vanou odpovídající objemu jedné nádrže.
4. Na str. 12, 13 je zmiňováno nakládání se stavebními a demoličními odpady, odpady ze dřeva, smíšeným komunálním odpadem – chybí však jakýkoliv údaj o venkovní části zařízení, jeho stavebně technickém řešení, vodohospodářském zabezpečení, způsobu provozu, vybavení shromažďovacími prostředky.
5. Vůbec není jasné, jak lze organizačně zajistit splnění podmínky, že bude skladováno max. 40 druhů odpadů (zařízení má být schopno přijmout všechny druhy odpadu dle provozního řádu – je zveřejněno ve veřejném registru).
6. Škála přijímaných odpadů zjevně neodpovídá kolaudačnímu souhlasu („Kapalné odpady budou většinou (sic!) nehořlavé... Tyto nehořlavé kapalné odpady se budou dovážet v cisterně a budou se stáčet do dvou zásobníků o objemu 12,5 m³...). V řízení bude třeba ověřit soulad PŘ s kolaudačním souhlasem, se stanoviskem HZS a se stanoviskem VPÚ. Oznámení řízení ve věci souhlasu (či IP) též na vědomí MZ ČIL.

Je prakticky vyloučeno, že bychom mohli projednat provozní řád zařízení v této podobě. Nicméně další posuzování nepožadujeme, tyto problémy budou řešeny v navazujícím řízení.

Vypořádání připomínek: V uvedeném vyjádření není požadováno posouzení záměru podle zákona. Krajský úřad ve svém vyjádření upozorňuje na platné právní předpisy. Ing. Markem Vávrou byl předložen Plán opatření pro případ havárie ropných látek a ostatních nebezpečných závadných látek, Havarijní plán zpracovaný podle § 39 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách (vodní zákon) v souladu s vyhláškou 450/2005 Sb., v platném znění, ve kterém autor na str. 8 uvádí, že maximální skladované množství nebezpečného odpadu bude 45,87 t. Uvedené podmínky jsou účinně realizovatelné v rámci navazujících řízení.

Magistrát města Teplice v úvodu svého vyjádření shrnuje informace uvedené v oznámení záměru. Jako dotčený orgán státní správy na základě předloženého vyjádření sděluje následující:

- Na základě dopisu MŽP ze dne 9. července 2015 pod č.j. 44448/ENV/15, kterým je prováděn Metodický výklad bodu 10.1 a 10.2 kategorie I a bodu 10.1 kategorie II vyplývá, že záměr naplňuje dikci výkladu bodu 10.1 kategorie I přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění tj. záměr naplňuje kategorii I (záměry vždy podléhající posouzení), kde příslušný orgán je Ministerstvo životního prostředí. Jedná se o ukládání do oddělených utěsněných zavřených prostor izolovaných navzájem i od okolního prostředí. A z tohoto důvodu MgMT ODŽP požaduje posuzování záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění.
- V „Oznámení o posuzování vlivů na životní prostředí“ není popsán další způsob nakládání se shromažďovaným odpadem a proto požadujeme toto dopracovat do dokumentace.

Vypořádání připomínek: Na základě výkladu Ministerstva životního prostředí ze dne 9. 7. 2015 č. j. 44448/ENV/15 pro účely určení, zda záměr naplňuje dikci bodu 10.1 kategorie II přílohy č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb., se rozumí „Odstraňováním odpadů“ – provádění činností některým ze způsobů uvedených v příloze č. 4 k zákonu č. 185/2001 Sb., pokud se nejedná o činnosti uvedené v kategorii I přílohy č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb., tzn.:

- odstraňování nebezpečných odpadů některým ze způsobů, které jsou uvedeny pod kódy D2 – D4, D6 – D8 a D11 – D15 v příloze č. 4 k zákonu č. 185/2001 Sb.;

- odstraňování ostatních odpadů některým ze způsobů, které jsou uvedeny pod kódy D9 a D10 v příloze č. 4 k zákonu č. 185/2001 Sb. s kapacitou do 100 tun/den včetně nebo odstraňování ostatních odpadů některým ze způsobů, které jsou uvedeny pod kódy D1 – D8 a D11 – D15 v příloze č. 4 k zákonu č. 185/2001 Sb.

„Průmyslovým využíváním odpadů“ – provádění činnosti, která splňuje všechny následující podmínky:

- 1) Jedná se o činnost využívání odpadů alespoň jedním způsobem uvedeným v příloze č. 3 k zákonu č. 185/2001 Sb., kromě činností uvedených v kategorii I přílohy č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb., pokud je v zařízení k využívání odpadů zpracováno více než 250 t odpadů kategorie nebezpečný za rok nebo více než 2500 tun odpadů kategorie ostatní za rok;
- 2) Jedná se o využívání odpadů dle bodu 1), přičemž:
 - Odpad je do zařízení k využívání odpadů přebírán za úplatu, nebo
 - Výstupy ze zařízení k využívání odpadů jsou dále komerčně využívány (resp. výstupy ze zařízení k využívání odpadů jsou obchodovatelné)
- 3) Jedná se o zařízení, které může být provozováno pouze se souhlasem k provozování zařízení a s jeho provozním řádem dle § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb.

Z výše uvedeného výkladu je patrné, že záměr naplňuje dikci bodu 10.1 kategorie II přílohy č. 1.

Ukládání do oddělených utěsněných zavřených prostor izolovaných navzájem i od okolního prostředí je jedním ze způsobů odstraňování odpadů – Ukládání do speciálně technicky provedených skládek, kód D5 dle přílohy č. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Zařízení společnosti ATALIAN CZ s.r.o. však bude určeno k přijímání odpadů na dobu nezbytnou pro nashromáždění nezbytného množství pro přepravu do konečného zařízení k nakládání s odpady.

V oznámení záměru je na str. 11 v kapitole „Nakládání s odpady v zařízení“ uvedeno, že po přijetí a zaevidování bude rozhodnuto o umístění odpadu do patřičných vyhrazených nádob. Soustředovací prostředky pro nově přijímané odpady budou řádně označeny názvem odpadu, katalogovým číslem, kategorií, jménem odpovědné osoby a u nebezpečných pak vybaveny i identifikačním listem nebezpečného odpadu. Na dalších 2 stranách je popsáno, jak bude s jednotlivými druhy odpadů nakládáno.

Česká inspekce životního prostředí z hlediska odpadového hospodářství popisuje předmět záměru, kterým je rekolaudace části stávajícího objektu (garáže) uvnitř průmyslového areálu na zařízení k soustředění odpadů, odkud budou po nashromáždění potřebného přepravního množství odpady dále předávány oprávněným osobám. Jedná se o doplnění stávajícího zařízení mobilního sběru odpadu o stacionární zařízení.

V zařízení bude prováděna činnost nakládání s odpady, tj. sběr a výkup odpadů od fyzických i právnických osob. Při této činnosti dochází především k shromažďování odpadů před jejich předáním dalším oprávněným osobám k využití či odstranění. Zpravidla se jedná o příjem odpadů na dobu nezbytně nutnou pro soustředění nezbytného množství i více druhů odpadů pro přepravu do konečného zařízení k nakládání s odpady. V zařízení není a nebude soustředováno najednou více než 40 druhů odpadů (odpadů jednotlivých katalogových čísel).

Zařízení pro sběr a výkup odpadů je situováno do stávajícího průmyslového areálu, kdy se jedná pouze o nepodstatnou změnu v užívání areálu, který je v současné době zkolaudován k tomuto účelu.

Veškeré úkony sběru a výkupu nebezpečného odpadu budou prováděny v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., a to v zastřešeném prostoru budovy. Prostor je vybaven záchytnými prostředky pod shromažďovacími prostředky na nebezpečné odpady.

S veškerými odpady, se kterými bude v zařízení nakládáno, musí být nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Z hlediska ochrany vod popisuje vodohospodářské zabezpečení objektu, kdy podlaha vnitřního prostoru budovy, který bude využíván pro potřeby shromažďování odpadů, je nepropustná betonová se zvýšeným prahem a opatřená zachytnými prostředky pro jímání závadných látek (jedná se o zachytnou vanu, která je schopná zachytit minimálně 105 % objemu největší nádoby). Nepropustnost podlahy je zajištěna odolným nátěrem proti působení chemikálií. Zařízení je dále vybaveno pomůckami pro úklid, sorpčními prostředky a prostředky pro oddělené shromažďování jednotlivých odpadů, vč. částí znečištěných nebezpečnými látkami.

Záměr nezasahuje do CHOPAV ani do ochranných pásem vodních zdrojů. V objektu budou pracovat max. 2 zaměstnanci, objekt je zásobován vodou z vodovodu pro soc. účely, pitná voda je dovážena. Odkanalizován je objekt potrubím do stávající jímky, splaškové vody jsou odtud odváženy na ČOV. Technologická voda není k realizaci záměru zapotřebí. Rovněž nevznikají žádné odpadní technologické vody, které by bylo potřeba likvidovat.

ČiŽP upozorňuje na nutnost zpracování Plánu opatření pro případ havárie ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění (vodní zákon), a to s ohledem na množství shromážděných závadných látek v předmětné provozovně.

ČiŽP předložené oznámení záměru prostudovala a konstatuje, že k němu nemá z hlediska odpadového hospodářství a ochrany vod připomínky a nepožaduje jeho posouzení dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona. Česká inspekce ve svém vyjádření upozorňuje na platné právní předpisy. Společnost ATALIAN CZ s.r.o. zastoupená na základě plné moci Ing. Markem Vávrou má zpracovaný Plán opatření pro případ havárie ropných látek a ostatních nebezpečných závadných látek podle § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon, který byl Povodím Ohře, s.p. schválen dne 23.11.2015 bez připomínek.

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje ve svém vyjádření uvádí, že k dokumentaci předložené ve zjišťovacím řízení dle § 7 zákona č. 100/2001 Sb., k posouzení záměru stavby nemá připomínky.

V odůvodnění tohoto vyjádření krajská hygienická stanice popisuje předmět záměru, jeho umístění a kapacitu. Dále uvádí, že nejbližší obytná zástavba se nachází cca 500 m za komunikací I. třídy a vlakovým nádražím. Vzhledem k tomu, že areál je situován v průmyslové zóně obce ve velké vzdálenosti od obytné zástavby, nebude docházet ke vzniku nadměrné hlučnosti, která by mohla překročit povolené hodnoty u obytné zástavby.

Vzhledem k tomu, že předložená dokumentace v podstatných bodech vyhovuje požadavkům předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, bylo možno vyslovit s předloženým návrhem souhlas. Záměr není nutno posoudit dle citovaného zákona, předložené oznámení může nahradit dokumentaci vlivů záměru na ŽP.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona.

Ministerstvo zdravotnictví, Český inspektorát lázní a zříděl ve svém vyjádření sděluje, že nesouhlasí s realizací záměru. Zařízení ke sběru a výkupu odpadů ATALIAN na p.p.č. 4185/1 v k.ú. Teplice se nachází v ochranném pásmu I. stupně I B přírodních léčivých zdrojů minerální vody lázeňského místa Teplice v Čechách, které bylo stanoveno výměrem MZ č.j. LZ/3-2884-14. 9. 1959 ze dne 9. 10. 1959. Vzhledem k charakteru zařízení, kde budou shromažďovány i nebezpečné odpady, představuje sběrna zdroj potenciálního ohrožení přírodních léčivých zdrojů minerální vody z hlediska chemických, fyzikálních a mikrobiologických vlastností jakož i zdravotní nezávadnosti.

Vypořádání připomínek: Cílem zjišťovacího řízení není vydání souhlasu či nesouhlasu se záměrem. U záměrů a změn záměrů uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až f) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění je cílem zjišťovacího řízení zjištění, zda záměr nebo jeho změna může mít významný vliv na životní prostředí, případně zda záměr může samostatně nebo ve spojení s jinými významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptáčích oblastí, a zda bude posuzován podle tohoto zákona. Je-li výsledkem takového posouzení zjištění, že záměr má být posuzován podle tohoto zákona, je předmětem zjišťovacího řízení také upřesnění informací, které je vhodné uvést do dokumentace.

Zařízení je určeno k nashromáždění odpadu v množství nezbytném pro přepravu do konečného zařízení k nakládání s odpady. Podlaha vnitřního prostoru budovy, který bude využíván pro potřeby soustředování odpadů, je nepropustná, opatřená nátěrem odolným proti chemikáliím. Zařízení bude opatřeno záchytnými prostředky pro jímání škodlivých a závadných látek.

Pro zařízení byl vypracován Plán opatření pro případ havárie ropných látek a ostatních nebezpečných závadných látek – Havarijní plán podle § 39 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách (vodní zákon) v souladu s vyhláškou 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, v platném znění. Havarijní plán uvádí, že pro soustředování nebezpečného odpadu budou používány téměř výhradně typizované nádoby vhodné a určené pro skladování a transport nebezpečných odpadů, které budou navíc umístěny v prostoru k tomu určenému. Pro soustředování ostatních odpadů budou použity typizované nádoby, které svým charakterem splňují podmínky pro uskladnění ostatních odpadů. Tyto skutečnosti jsou shrnuty v Oznámení záměru na str. 15.

Vodohospodářské zabezpečení objektu je podmínkou vydání Rozhodnutí o souhlasu s provozem zařízení Krajského úřadu Ústeckého kraje, které je dalším stupněm povolenacího řízení.

V rámci zjišťovacího řízení byly hodnoceny vlivy na životní prostředí navrhovaného záměru. Z oznámení záměru vyplývá, že realizace záměru v navrženém provedení splňuje právní předpisy z hlediska ochrany životního prostředí a záměr je vyhodnocen jako akceptovatelný za předpokladu realizace doporučení uvedených na str. 40 – 41 oznámení záměru a při zohlednění podmínek plynoucích z projednávání záměru a dalších stupňů schvalování záměru.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem. Prvním dnem lhůty je následující den po dni doručení. Dnem doručení je patnáctý den po dni vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce kraje.

Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Odvolání se podává v počtu 3 stejnopisů. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Ústeckého kraje. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.



Ing. Monika Zeman, MBA
zástupce ředitele KÚ v rámci přenesené působnosti
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník k č. j. 2324/ZPZ/2016

oznamovatel:

1. ATALIAN CZ s.r.o., 17. Listopadu 1434, 293 01 Mladá Boleslav v zastoupení na základě plné moci Ing. Markem Vávrou, Šeříková 1277, 263 01 Dobříš

ke zveřejnění:

2. Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor informatiky a organizačních věcí, zde
3. Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 415 95 Teplice

dále:

4. Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, Praha 10

na vědomí:

5. Magistrát města Teplice, odbor dopravy a životního prostředí, Mírové nám. 2970, 415 01 Teplice
6. ČIŽP OI, Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem
7. KHS ÚP Teplice, Jiřího Wolkera 1342/4, 415 01 Teplice
8. Ministerstvo zdravotnictví, Český inspektorát lázní a zříděl, Palackého nám. 4, 128 01 Praha

Žádáme o vyvěšení této veřejné vyhlášky na úřední desce po dobu 15 dnů, o vyznačení dne vyvěšení a sejmutí a poté o vrácení našemu úřadu. Vyvěšení proved'te rovněž způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno
způsobem umožňujícím dálkový přístup dne:

Sejmuto dne: