

Krajský úřad Ústeckého kraje

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

Datum: 2. 3. 2017
Jednací číslo: 274/ZPZ/2017
JID: 37505/2017/KUUK/ULK998
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:

„ANA-AQUALINE s.r.o. – výroba viskóзовé houby“

Záměr naplňuje dikci bodu 10.4 „Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) a pesticidů v množství nad 1 t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t.“ kategorie II přílohy č. 1 zákona.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Záměrem je výroba viskóзовých bloků, které jsou používány jako výchozí materiál pro výrobu viskóзовých houbiček na nádobí. Bloky se dělí na desky, na které je možné lepit abrazivní vlisy (drátěnky).

Surovinami pro výrobu houbiček jsou viskóza, síran sodný, bavlněné vlákno a roztok peroxidu vodíku. Viskóza je klasifikována jako nebezpečná látka – H290 – látky a směsi korozivní pro kovy, kategorie 1; H314 – žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 1A; H318 – vážné poškození očí/podráždění očí, kategorie 1. Peroxid vodíku je klasifikován jako zdraví škodlivý při vdechování a požití – H302, H332.

Kapacita (rozsah) záměru:

Celková roční předpokládaná kapacita zařízení je 400 t/rok zpracované viskózy.

Umístění záměru:

kraj: Ústecký
obec: Libčeves
k. ú.: Libčeves

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměr spočívá v rozšíření výroby mycích houbiček o novou technologii – výrobu viskóзовých houbiček. Podstatou výrobku je viskóza. Linka na výrobu viskóзовé houby tak

rozšíří stávající výrobu především molitanových houbiček. Kumulace vlivů se nepředpokládá.

Obchodní firma oznamovatele: ANA-AQUALINE s.r.o., Židovická 124, 439 26 Libčeves

IČ oznamovatele: 26683261

Zpracovatel oznámení: Ing. Renata Nováková (držitelka autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, č.j.: 38494/ENV/11, ze dne 24.4.2015)

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

„ANA – AQUALINE s.r.o. – výroba viskóзовé houby“

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 veřejnosti. Z došlých vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny žádné relevantní 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 umístění technologické linky na výrobu viskóзовých houbiček. Jako surovina bude používána tekutá viskóza (xanthogenát celulózy), síran sodný, dekahydrát (Glauberova sůl) a pro zvýšení pevnosti houby se přidává bavlněné vlákno. Výše uvedené suroviny jsou smíchány v míchacím zařízení, ve kterém se homogenizují do podoby těsta. Tato hmota se dále ohřívá, během ohřevu dochází k roztavení Glauberovy soli ve své vlastní krystalové vodě (tím vznikají póry) a ke koagulaci viskózy. Tvorba porózní struktury je fyzikální proces. Chemickou reakcí je spontánní přeměna viskózy na celulózu a uvolnění síranu sodného do vodného prostředí. Ohřev se provádí do teploty varu, tj. 100°C a pokračuje cca 1 hodinu. Vodná fáze je následně ze vzniklé houby odždímána a vymyta. Následně je zpětně použita pro opětovné získání Glauberovy soli, která je po vykrystalování opakovaně použita ve výrobě houbiček. Tímto způsobem recirkuluje i voda celým procesem.

Srážení viskózy na pevnou látku se děje jen teplem. Během výroby nevznikají plynné emise, pouze vodní pára při ohřevu. Dále vznikají sloučeniny jako uhličitán, thiouhličitán, sulfid a síran sodný, které zůstávají rozpuštěny ve vodné fázi. Celý proces probíhá v alkalickém prostředí, a proto je vyloučen vznik plynného sirovodíku a sirouhlíku. V závěrečné fázi výroby je přidán zředěný roztok peroxidu vodíku, který sulfid sodný během několika minut zcela převede oxidační reakcí na síran sodný – Glauberovu sůl.

Suroviny pro výrobu viskózových houbiček:

1. Tekutá viskóza – tekutina medovitého vzhledu a konzistence, nehořlavá bez zápachu. Jedná se o chemicky čistou viskózu, která vzniká při výrobě vlákna z celulózy a je technologicky nezpracovatelná na vlákno. Tekutá viskóza je nestabilní a po delší době koaguluje za vzniku amorfni plastické hmoty za vyloučení vodného roztoku hydroxidu sodného. Viskóza je klasifikována jako nebezpečná látka – H290 – látky a směsi korozivní pro kovy, kategorie 1; H314 – žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 1A; H318 – vážné poškození očí/podráždění očí, kategorie 1. Základní hmota pro výrobu houbiček.
2. Síran sodný, dekahydrát ($\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ = Glauberova sůl) – bílá, snadno rozpustná krystalická látka, bez zápachu. Při 34 °C se taví ve vlastní krystalové vodě. Glauberova sůl není klasifikována jako nebezpečná látka. Plní funkci tvořiče pórů v houbovité hmotě.
3. Bavlněné vlákno – slouží jako přísada zajišťující pevnost houby proti roztržení.
4. Roztok peroxidu vodíku – bezbarvá kapalina, bez zápachu, nehořlavá. Silné oxidační činidlo. 30 – 35% peroxid vodíku se do výroby ředí na 1% roztok. Peroxid vodíku je klasifikován jako zdraví škodlivý při vdechování a požití (H302, H332). Používá se v závěrečné fázi výroby houbiček, pro bělení houby a pro oxidaci do roztoku uvolněných sloučenin.

Pro výrobu budou použity následující technologické části: míchačka na těsto – hnětač, dopravník materiálu, vyhřívaná forma s ventilem pro odvod páry, ždímací lis, odparka a krystalizační nádoba pro recyklaci Glauberovy soli, čerpadla, filtry a elektrický jeřáb (příp. vysokozdvizný vozík).

II. Umístění záměru

Záměr se nachází na pozemku p. č. 161/5 v obci Libčeves, k. ú. Libčeves. Jedná se o pozemek, který je součástí areálu společnosti ANA – AQUALINE s.r.o., která je výrobcem mycích houbiček. Jedná se o území vymezené v Územním plánu Libčeves jako plocha pro drobnou výrobu a výrobní služby. Technologická linka bude umístěna ve stávající výrobní hale, v části, kde je v současné době umístěna ruční linka na balení houbiček.

Záměr se nachází v CHKO České středohoří. Podle stanoviska Agentury ochrany přírody a krajiny, RP Ústecko lze vyloučit, že uvedený záměr může mít významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti. Záměr se nachází mimo lokality soustavy Natura 2000 ve správním území CHKO České středohoří. Nejbližší evropsky významná lokalita CZ 0420406 Křížové vršky, Malý vrch a Šibeník jsou vzdáleny 1,6 km jihozápadně. Zájmové území nespadá do chráněné oblasti přirozené akumulace vod, do záplavového území ani do památkové zóny. Na dotčeném pozemku se nenacházejí přírodní zdroje ani prvky ÚSES.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Ke srážení viskózy na pevnou látku dochází vlivem působení teploty. Alkalické prostředí nevytváří podmínky pro vznik sirovodíku H_2S a sirouhlíku CS_2 , ale vznikne sulfid sodný Na_2S . Jedná se o bezbarvou pevnou látku, která při pohlcování vzdušné vlhkosti postupně hydrolyzuje a uvolňuje sirovodík, ale v posuzovaném procesu výroby je sulfid sodný peroxidem vodíku oxidován na síran sodný Na_2SO_4 , který je jako Glauberova sůl v procesu

znovu použít. Na základě experimentálního zkušebního měření bylo potvrzeno, že reakce probíhá kompletně a nedochází k žádnému uvolnění sirovodíku. Do ovzduší bude unikat pouze vodní pára.

Technologie umístěná v stávající výrobní hale nebude zdrojem hluku. Ventilátor odsávání vodní páry z vyhřívané formy, umístěný uvnitř haly, nebude překračovat limit 80 dB. Dalším zdrojem hluku bude nákladní doprava, zajišťující návoz surovin a odvoz hotových výrobků. Jedná se o navýšení dopravy o cca 4 NA s nosností do 10 t týdně + 1x za 6 měsíců bude probíhat dovoz síranu sodného jedním NA s nosností nad 10 t. Tato doprava bude probíhat pouze v denní době v časech od 6 do 17 hod.

Odpadní vody splaškové a dešťové budou svedeny do oddílné kanalizační sítě. Splaškové odpadní vody budou odvedeny na místní čistírně odpadních vod. Jako technologická voda bude používána voda k promývání viskózních bloků. Technologická voda bude převáděna na odparku, kde bude znovu získávána voda, která se vrátí do promývacího systému.

Během výroby budou vznikat odpady pouze ve formě nepovedených bloků viskózy, které bude vzhledem k jejich biodegradabilitě možné kompostovat. Prázdné obaly od části surovin budou vráceny dodavatelům k novému naplnění. Plastové pytle budou stejně jako ostatní odpad vznikající při ostatní činnosti společnosti předávány oprávněné osobě k dalšímu využití, případně odstranění.

Podlahy výrobní haly jsou realizovány jako vodohospodářsky zabezpečené. Rizika havárií, které představuje zejména únik surovin, lze minimalizovat dodržováním pracovních a technologických postupů, prováděním pravidelných kontrol, revizí a údržbou instalovaného zařízení.

Pro celý areál bude vypracován Plán opatření pro případy úniku látek závadných vodám, dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění, v souladu s vyhláškou č. 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. Tento plán se zabývá možnými cestami úniku jednotlivých závadných látek a způsoby řešení nestandardních situací a havárií, včetně odstranění následků.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

- Dne 23. 1. 2017 obdržel Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství oznámení záměru (3 výtisky a 4 CD) zpracované v rozsahu přílohy č. 3 zákona od společnosti Profi Odpady s.r.o., U Vodojemu 15, 142 00 Praha 4. Po obdržení oznámení záměru byla provedena kontrola náležitostí podle přílohy č. 3 zákona.
- Dne 26. 1. 2017 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 116557/2016/KUUK), dne 27. 1. 2017 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 27. 1. 2017 byla zveřejněna informace o zahájení zjišťovacího řízení dle § 16 odst. 1 zákona na úřední desce Obce Libčeves.
- K oznámení záměru bylo příslušnému úřadu doručeno celkem 6 vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků a 1 vyjádření veřejnosti.
- Zjišťovací řízení bylo provedeno podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Oznámení záměru zpracované Ing. Renatou Novákovou (prosinec 2016).

- Vyjádření Městského úřadu Louny, odboru stavebního úřadu č. j. MULNCJ 5020/2017 ze dne 17. 1. 2017.
- Stanovisko Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, RP Ústecko, Oddělení sledování stavu biodiverzity č. j. SR/2775/UL/2016-2 ze dne 22. 12. 2016.
- Vyjádření dotčených správních úřadů, dotčených územních samosprávných celků a veřejnosti k oznámení záměru.

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

- Ústecký kraj JID 17325/2017/KUUK ze dne 6. 2. 2017
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Obec Libčeves ze dne 7. 2. 2017
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, územní pracoviště Louny č. j. KHSUL 4026/2017 ze dne 30. 1. 2017
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát v Ústí nad Labem č. j. ČIŽP/44/IPP/1702150.001/17/UJL ze dne 12. 2. 2017
- Občané obce Libčeves

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Ústecký kraj se vyjádřil prostřednictvím vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství dne 6. 2. 2017 pod JID: 17325/2017/KUUK. Ve vyjádření není požadováno další posouzení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – z hlediska ochrany vod, odpadového hospodářství a ochrany přírody a krajiny je záměr bezkonfliktní a proto nepožaduje další posouzení záměru podle zákona. Z hlediska prevence závažných havárií konstatuje, že chemické látky a přípravky, které budou používány, nemají nebezpečné vlastnosti ve smyslu zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, tj. nesplňují kritéria stanovená v příloze č. 1 téhož zákona. Vzhledem k výše uvedenému nespadá předmětný záměr pod působnost zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií.

Z hlediska ochrany ovzduší sděluje následující: Vstupní surovinou používanou při výrobě viskóзовé houby je odpad z výroby viskóзовých vláken. Používá se technologicky nezpracovaná a chemicky čistá viskóza. Vzhledem k tomu, že podstatou výrobku je viskóza, je naplněna díkce bodu 6.6 „Výroba a zpracování viskózy“ přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. Jedná se tedy o vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší.

V případě řízení dle stavebního zákona u stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší uvedených v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší, bude Krajský úřad Ústeckého kraje dotčeným orgánem ochrany ovzduší ve smyslu § 11 odst. 2 písm. b), c), d) zákona o ochraně ovzduší. K řízení o vydání závazného stanoviska k umístění a provedení stavby zdroje předloží žadatel dle § 11 odst. 8 a 9, a v souladu s požadavky přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší, potřebné dokumenty.

Z hlediska integrované prevence doporučuje požádat Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a IPPC o vyjádření, zda se v případě tohoto záměru jedná o činnost dle přílohy č. 1 k zákonu č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, v platném znění.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona. Krajský úřad v uvedeném vyjádření upozorňuje na platné právní předpisy.

Obec Libčeves ve svém vyjádření sděluje, že záměr není v rozporu s územně plánovací dokumentací obce Libčeves a dále se domnívá, že není nutné záměr dále posuzovat dle citovaného zákona, neboť z prostudování Oznámení je zřejmé, že nemá vliv na životní prostředí ani obyvatelstvo.

V odůvodnění tohoto vyjádření obec uvádí, že záměr bude realizován v oblasti určené územním plánem pro průmyslovou výrobu a dále je z oznámení zřejmé, že záměr nemá významně negativní vliv na zájmy ochrany přírody, životního prostředí a obyvatelstvo, protože přepočítaný nárůst dopravy je minimální s ohledem na současnou průjezdnost přílehlé komunikace II/249 a fakt, že v sousedství areálu firmy ANA – AQUALINE je provozována čerpací stanice pohonných hmot; povaha tekuté viskózy a popisovaná technická, technologická a bezpečnostní opatření v dostatečné míře eliminují potenciační rizika spojená s únikem hmoty či účinky vnějších vlivů; emise hluku, záření, zápachu a vibrací jsou dle Oznámení minimální, nebo žádné.

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

Městský úřad Louny, odbor životního prostředí ve svém vyjádření z hlediska ochrany ZPF, ochrany ovzduší, odpadového hospodářství a vodního hospodářství nemá k záměru připomínky. Z hlediska lesního hospodářství uvádí, že není dotčeným orgánem a z hlediska ochrany přírody konstatuje, že vzhledem k umístění záměru je příslušným orgánem ochrany přírody AOPK ČR, Správa CHKO České středohoří se sídlem v Litoměřicích.

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

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, územní pracoviště Louny ve svém vyjádření uvádí, že předložený záměr lze doporučit ke kladnému projednání. Dále popisuje výrobu tak, jak je uvedeno v oznámení a uvádí, že nejbližší obytná zástavba je umístěna cca 60 m severovýchodně od výrobní haly, za pásem zeleně a silnicí č. 249. Konstrukce výrobní haly je z částečně vyzdívaného skeletu s nosnou konstrukcí nesoucí obvodový plášť z plechu a PUR pěny, okna, dveře a vrata jsou plastová. Lze tedy předpokládat, že hladina hluku se v dané lokalitě nebude projevovat nijak rušivě. Dalším zdrojem hluku bude nákladní doprava, zajišťující návoz surovin a odvoz hotových výrobků. Vzhledem k tomu, že se jedná o pouze rozšíření stávající výroby, nebude navýšení dopravy významné a tedy ani emise hluku nebudou výrazně zvýšeny. Předpokládá se navýšení dopravy o cca 4 nákladní automobily s nosností do 10 t týdně – dovoz viskózy z Lovosic a odvoz zboží směrem na Most a Lovosice. Dále potom 1x za 6 měsíců bude probíhat dovoz 20 t síranu sodného z Lovosic jedním NA s nosností nad 10 t. Tato doprava bude probíhat pouze v denní dobu v časech od 6 – 17 hodin. Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem bude hlukové zatížení minimální a nelze předpokládat překročení hygienických limitů.

S ohledem na výše citované není z hygienického hlediska požadováno zpracování dokumentace dle zákona.

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

Česká inspekce životního prostředí ve svém vyjádření popisuje z hlediska odpadového hospodářství a ochrany vod údaje uvedené v oznámení záměru.

Z hlediska ochrany vod dále upozorňuje, že v případě skladování a manipulace s vodám závadnými látkami musí být zajištěna opatření dle ustanovení § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění.

Z hlediska ochrany ovzduší popisuje záměr a dále uvádí, že podle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, se bude jednat o vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší kód 6.6 *Výroba a zpracování viskózy*. Pro tyto zdroje jsou vyhláškou č. 415/2012 Sb., v příloze č. 8, bod č. 5.1.5. stanoveny emisní limity pro H₂S a SC₂. Dle předloženého oznámení záměru celý proces zpracování viskózy probíhá v alkalickém prostředí, které nevytváří podmínky pro vznik sirovodíku a sirouhlíku. Vzniká sulfid sodný, bezbarvá pevná látka, která se obecně při pohlcování vzdušné vlhkosti postupně hydrolyzuje za uvolňování sirovodíku; v posuzovaném procesu výroby je však sulfid sodný oxidován peroxidem vodíku na síran sodný – Glauberovu sůl a k uvolňování sirovodíku tedy nedochází. V technologii tak nejsou zpracovávány žádné suroviny, které by měly nějaký zápach a ani samotný výrobní proces není zdrojem zápalu. Během ohřevu hmoty ve formě na teplotu varu vody 100°C uniká vodní pára a uvolňuje se mírný zápach podobný vyváření prádla, který ale není nijak obtěžující ani pro zaměstnance, natož pro okolí. Pára je odsávána ventilátorem mimo budovu. ČIŽP upozorňuje, že i mírný zápach, který zpracovatel oznámí záměru připouští, může být při dlouhodobém a nepřetržitém výskytu vnímán obyvateli jako obtěžující. V případě výskytu obtěžujícího zápalu bude muset provozovatel tuto problematiku řešit.

Z hlediska oddělení integrované prevence upozorňuje, že by při výrobě viskózy houby mohla být prováděna činnost dle kategorie 4.1. dle přílohy č. 1 k tomuto zákonu. Proto ČIŽP doporučuje, aby si provozovatel podal žádost na MŽP, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a IPPC o posouzení, zda při výrobě viskózy houby bude či nebude probíhat činnost dle přílohy č. 1 k zákonu o integrované prevenci.

Po prostudování předloženého oznámení záměru ČIŽP konstatuje, že nemá k záměru další připomínky a nepožaduje jeho posouzení podle zákona.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona. Uvedené připomínky budou řešeny v navazujícím řízení.

Občané obce Libčeves zaslali své vyjádření v následujícím znění:

„My níže podepsaní občané reagujeme na zveřejnění oznámení záměru společnosti ANA-AQUALINE s.r.o., zahájit u nás v obci výrobu viskózy houby v dané společnosti. Protože trvale žijeme v obci Libčeves a okolních (spádových obcích), se zahájením této výroby v dané firmě nesouhlasíme. Nesouhlasíme proto, že dle zveřejněných informací (informace pro veřejnost na OÚ v Libčevsi), které jsme si k tomuto záměru zjistili, tak při výrobě této (viskózy houby), vznikají škodlivé emise (sirovodík aj.), na které jsou sice stanoveny tzv. limity, ale tyto se prý na tuto výrobu nevztahují! Tyto informace máme z dokumentace pro občany na daném OÚ. Proto jako občané, kteří trvale v dané oblasti žijeme, nesouhlasíme se zahájením této výroby u nás v obci. Věříme, že úřad, který zastáváte, tento problém vyřeší ke spokojenosti nás občanů. Neradi bychom totiž dýchali zdraví škodlivé látky za podmínek, kdy navíc nejsou stanoveny žádné emisní limity!“

Vypořádání připomínek: Dle předloženého oznámení záměru celý proces zpracování viskózy probíhá v alkalickém prostředí, které nevytváří podmínky pro vznik sirovodíku a sirouhlíku. Vzniká sulfid sodný, který je v posuzovaném procesu výroby oxidován peroxidem vodíku na síran sodný – Glauberovu sůl a k uvolňování sirovodíku tedy nedochází.

V rámci zjišťovacího řízení byly hodnoceny vlivy na životní prostředí navrženého záměru. Za předpokladu realizace opatření uvedených na str. 24 v oznámení záměru a při zohlednění podmínek plynoucích z projednávání záměru a dalších stupňů schvalování záměru, je záměr v navrženém provedení akceptovatelný.

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
zástupkyně ředitele KÚ pro přenesenou působnost
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství



Rozdělovník k č. J. 274/ZPZ/2017

oznamovatel:

1. ANA – AQUALINE s.r.o., Židovická 124, 439 26 Libčeves

ke zveřejnění:

2. Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor informatiky a organizačních věcí, zde
3. Obec Libčeves, K Zámku 1, 439 26 Libčeves

dále:

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

na vědomí:

5. Městský úřad Louny, Odbor životního prostředí, Mírové náměstí 35, 440 23 Louny
6. ČiŽP Ol, Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem
7. KHS Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, územní pracoviště Louny, Mírové náměstí 35, 412 46 Litoměřice

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 proveďte rovněž způsobem umožňujícím dálkový přístup.

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

Sejmuto dne: