

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 32616/2020

Sp. zn.:
S – JMK 182147/2019 OŽP/Kys

Vyřizuje/linka
Ing. Kyselka/2683

Brno
24.02.2020

ROZHODNUTÍ

doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad dle § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, dle § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů a § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů vydává

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

dle ust. § 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“),

že záměr

„Navýšení skladovací kapacity chemických látek/směsí“

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

Identifikační údaje:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:

Navýšení skladovací kapacity chemických látek/směsí

Záměr naplňuje dikci bodu uvedeného v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení) pod číslem:

- 86 Zařízení ke skladování ropy a ropných produktů od stanoveného limitu a zařízení ke skladování chemických látek a směsí klasifikovaných jako nebezpečné v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí s kapacitou od stanoveného limitu (stanovený limit 200 t).

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem společnosti SAINT-GOBAIN ADFORS s.r.o., závod Hodonice, je navýšení skladovací kapacity CHLaS klasifikovaných jako nebezpečné. Navýšení bude spojeno jednak se změnou vlastnických práv stávající výroby a skladování kyslíku, a také potřebou zvýšených nároků na dodávku kapalného kyslíku, který slouží jako palivo ve směsi se zemním plynem k otopu sklářské vany. To je způsobeno navýšením výrobní kapacity sklářské vany (Závěr zjišťovacího řízení – Přístavba vany V5 – Projekt V5c, č.j. JMK 102/2018, ze dne 19.02.2018). Skladovací zásobníky budou sloužit jako rezerva pro případ poruchy zařízení na výrobu kyslíku. Současně dojde k rekonstrukci stávajících dvou objektů v západní části areálu, které v současné době slouží jako sklady (sklad hořlavých kapalin a pomocný sklad) a po rekonstrukci budou sloužit ke skladování nebezpečných CHLaS, které jsou v současné době do závodu dováženy z externího skladu.

Záměr tedy lze rozdělit na dvě části:

1. Navýšení skladové kapacity zkapalněného kyslíku
2. Navýšení skladové kapacity ostatních nebezpečných CHLaS

V okolí záměru není dle dostupných informací plánován jiný záměr.

Kapacita (rozsah) záměru:

ad 1 Navýšení skladové kapacity zkapalněného kyslíku

- ✓ skladovací kapacita stávajících zásobníků: 167,7 t (provoz max. 4 týdny)
- ✓ skladovací kapacita nových zásobníků: 192,3 t
- ✓ kapacita cisteren: 2 x 22 t

ad 2 Navýšení skladové kapacity ostatních nebezpečných CHLaS

Skladovací kapacita ostatních CHLaS, klasifikovaných jako nebezpečné, zůstává zachována, s výjimkou skladování vybraných CHLaS, které jsou v současné době do závodu dováženy z externího skladu. Tyto CHLaS budou umístěny v nově plánovaných skladech, které vzniknou rekonstrukcí stávajících objektů. Tím dojde k navýšení maximální skladovací kapacity CHLaS klasifikovaných jako nebezpečné.

Maximální skladovací kapacity CHLaS klasifikovaných jako nebezpečné v nově zrekonstruovaných objektech jsou předpokládány v následujícím množství:

CHLaS klasifikované jako žíravé (látky a směsi korozivní pro kovy; žíravost)	35 t
CHLaS klasifikované jako dráždivé (dráždivost pro kůži, vážné poškození očí; podráždění očí) a nebezpečné pro životní prostředí (nebezpečnost pro vodní prostředí)	25 t
CHLaS klasifikované jako hořlavé (kapaliny)	15 t

Umístění záměru:

Obec: Hodonice
Katastrální území: Hodonice (640395)
p.č. 912/1, 912/8, 919/22 a 919/23

Záměr je umístěn ve vnitřní části areálu SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

ad 1 Navýšení skladové kapacity zkapalněného kyslíku

Ke stávajícím venkovním zásobníkům kyslíku budou přistavěny další 3 skladovací zásobníky na kapalný kyslík. Souběžný provoz stávajících a nových zásobníků bude probíhat po přechodnou dobu max. 4 týdnů. Postupně dojde k demontování stávajících zásobníků na kapalný kyslík a stávajícího zařízení kyslíkového hospodářství. V cílovém stavu budou v provozu pouze nově vybudované tlakové zásobníky kapalného kyslíku a původní technologie výroby kyslíku bude nahrazena novou výrobní technologií. Doplňování zásobníků s kyslíkem bude prováděno autocisternami. Technický popis tlakových zásobníků kyslíku včetně technologie pro výrobu kyslíku je uveden v Oznámení záměru, které je dostupné na informačním portálu EIA na adrese na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr (kód záměru JHM1505).

Celkové maximální skladované množství kapalného kyslíku tak bude navýšeno přechodně na 404 tuny včetně 2 autocisteren se zkapalněným kyslíkem (1 autocisterna kapacita 22 tun). Maximální kapacita záměru je uvedena výše.

ad 2 Navýšení skladové kapacity ostatních nebezpečných CHLaS

Skladování CHLaS v objektu č. 1 (stávající objekt pomocného skladu)

Celý objekt projde rekonstrukcí, při zachování rozdělení na dva samostatné sklady (skladovací prostor č. 4 a č. 5). Sklady budou vytápěny. Ve skladovacím prostoru č. 4 (cca 230 m²) bude vybudována nová záchytná jímka a sklad bude sloužit pro skladování CHLaS klasifikovaných jako žíravé (max. skladovací kapacita 35 t). Ve skladovacím prostoru č. 5 (cca 170 m²) bude zrenovována podlaha a záchytná jímka zůstane zachována. Sklad bude sloužit pro skladování CHLaS klasifikovaných jako dráždivé a nebezpečné pro životního prostředí (max. skladovací kapacita 25 t).

Skladování CHLaS v objektu č. 2 (stávající objekt skladu MTZ)

Celý objekt projde rekonstrukcí, kdy dojde k rozdělení pouze na dva objekty (skladovací prostory č. 7 a 8). Stávající sklad prázdných obalů (cca 70 m²) zůstane zachován a sklady hořlavých kapalin (skladovací prostor č. 7) a lubrikačních surovin (skladovací prostor č. 8) budou spojeny v jednu místnost (cca 110 m²). Sklad bude sloužit pro skladování hořlavých kapalin (max. skladovací kapacita 15 t) a CHLaS, které nejsou klasifikovány jako nebezpečné. Nový spojený sklad bude vytápěn, odvětráván. Sklad bude vybaven novou podlahou a novou záchytnou jímkou. Současně dojde k vybudování nových vrat pro umožnění vjezdu vysokozdvížných vozíků do skladu (z boční strany). Rekonstrukcí projde rovněž nakládací rampa.

Oznamovatel - účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:

SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o., Sokolovská 106, Nedošín, 570 01 Litomyšl, IČ 00012661.

Zpracovatel oznámení:

Zpracovatelem oznámení záměru je Ing. Jitka Hofmanová ze společnosti EKONOX, s.r.o.

Odůvodnění

1. Průběh řízení

Dne 19.12.2019 obdržel krajský úřad od společnosti SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o., se sídlem Sokolovská 106, Nedošín, 570 01 Litomyšl, IČ 00012661 (dále jen „oznamovatel“) oznámení záměru „Navýšení skladovací kapacity chemických látek/směsí“, k. ú. Hodonice, okr. Znojmo. Zpracovatelem oznámení záměru je Ing. Jitka Hofmanová ze společnosti EKONOX, s.r.o.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona a v souladu s § 7 a přílohou č. 2 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona.

Zjišťovací řízení krajský úřad zahájil dopisem č. j. JMK 1125/2020 ze dne 06.01.2020 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 7 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k ní dle § 6 odst. 8 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA a na úřední desce obce Hodonice, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal obec Hodonice o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územními samosprávnými celky byly:

Jihomoravský kraj - informaci obdržel dne 06.01.2020 a zveřejnil ji na úřední desce dne 07.01.2020;

Obec Hodonice - informaci obdržela dne 10.01.2020 a zveřejnila ji na své úřední desce dne 13.01.2020.

Dotčenými orgány státní správy byly:

Krajský úřad Jihomoravského kraje – informaci obdržel dne 19.12.2019;

Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí, nám. Armády 8, 669 02 Znojmo - informaci obdržel dne 07.01.2020;

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, ÚP Znojmo, Jeřábkova 4, 602 00 Brno - informaci obdržela dne 07.01.2020;

Česká inspekce životního prostředí - OI Brno - informaci obdržela dne 07.01.2020.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření krajský úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

- Jihomoravský kraj – č. j. JMK 26102/2020 ze dne 06.02.2020;
- Česká inspekce životního prostředí – OI Brno – zn. ČIŽP/47/2020/238 ze dne 27.01.2020;
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí – interní sdělení ze dne 06.02.2020.

3. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:

Jihomoravský kraj

Posoudil předložené oznámení záměru a nepožaduje jeho další posuzování ve smyslu zákona.

Vypořádání úřadu:
bere na vědomí.

Česká inspekce životního prostředí – oblastní inspektorát Brno

ČIŽP OI Brno ve svém vyjádření upozorňuje oznamovatele záměru na následující skutečnost:

„Případnou realizací předloženého záměru dojde ke zvýšení celkového množství kapalného kyslíku z původních 160 tun na 195 tun a zároveň ke změně např. v objemech jednotlivých zásobníků. Tuto skutečnost společně s dalšími případnými změnami ze skladování chemických látek bude nutno reflektovat ve vydaném integrovaném povolení pro provoz předmětného zařízení a to formou žádosti o změnu integrovaného povolení.“

Informace o povinnosti požádat o změnu integrovaného povolení není v uvedena v příslušné kapitole předloženém oznámení záměru, a to konkrétně v kapitole B.I.9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 9a odst. 3 a správních orgánů, které budou tato rozhodnutí vydávat.“

Vypořádání úřadu:
bere na vědomí. Upozornění ČIŽP OI Brno bude řešeno v rámci navazujícího řízení.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“):

Bez připomínek.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů:

Bez připomínek. Nevzniká a ani se nemění žádný zdroj znečišťování ovzduší. Vliv na ovzduší bude naprosto zanedbatelný.

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:

Bez připomínek.

Z hlediska zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Provozovatel zpracoval a dne 04.09.2019 předložil krajskému úřadu návrh na zařazení objektu provozovatele dle ust. § 5 zákona č. 224/2015 Sb. ve verzi ze září 2019. Na základě tohoto návrhu na zařazení objektu provozovatele krajský úřad dne 01.10.2019 vyhotovil pod č.j. JMK 140554/2019 rozhodnutí o zařazení objektu provozovatele do skupiny „A“. Toto rozhodnutí krajského úřadu nabylo právní moci dne 18.10.2019. Na základě výše uvedených skutečností provozovatel zpracoval analýzu rizik pro objekt provozovatele a dále i návrh bezpečnostního programu pro objekt provozovatele. Porovnáním údajů uvedených v návrhu na zařazení objektu ve verzi ze září 2019 a údajů uvedených v oznámení navýšení skladovací kapacity chemických látek/směsí, které jsou klasifikovány jako nebezpečné dle nařízení (ES) č. 1272/2008

o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, krajský úřad zjistil rozdíl mezi údaji u látek klasifikovaných jako Flam. Liq. 2 a Flam. Liq. 3. Na základě výše uvedeného, krajský úřad požaduje vysvětlení tohoto rozdílu u výše uvedených dokumentů předložených krajskému úřadu.

Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Pro zařízení „Zařízení na výrobu skla, včetně skleněných vláken – závod 3 Hodonice“ a „PROJEKT F2“, v k. ú. Hodonice bylo krajským úřadem vydáno integrované povolení rozhodnutím pod č. j. JMK 10243/2003/OŽPZ/Ns/7 ze dne 18.12.2003, které nabylo právní moci dne 14.1.2004, ve znění změn č. 1 – 11 integrovaného povolení.

Předmětem záměru je navýšení skladovací kapacity chemických látek/směsí, které jsou klasifikovány jako nebezpečné dle nařízení (ES) č. 1272/2008. Navýšení kapacity je spojeno zejména s navýšením množství vyráběné skloviny a tím spojených nároků na navýšení spotřeby paliva (kyslíku pro sklářskou vanu).

Uvedený záměr si vyžádá změnu integrovaného povolení spočívající v úpravě popisu zařízení a schválení aktualizovaného havarijního plánu.

Z tohoto důvodu je provozovatel povinen dle zákona o integrované prevenci požádat krajský úřad o změnu výše uvedeného integrovaného povolení. Práva a povinnosti vyplývající ze stavebního povolení, nebo společného povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje, vydaného pro zařízení podle zvláštního právního předpisu lze vykonávat nejdříve ode dne nabytí právní moci změny integrovaného povolení (dle ust. § 45 zákona o integrované prevenci).

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

OŽP jako dotčený orgán ochrany přírody sděluje, že pod č. j. JMK 177430/2019 vydal k předmětnému záměru samostatně dne 11.12.2019 stanovisko podle § 45i zákona, ve kterém vyloučil významný vliv na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti soustavy Natura 2000. Toto stanovisko je přílohou předloženého oznámení záměru.

Současně orgán ochrany přírody konstatuje, že mu nejsou známy žádné další zájmy ochrany přírody a krajiny, které by mohly být dotčeny tímto záměrem a k jejichž uplatnění je příslušný zdejší krajský úřad.

Vypořádání úřadu:

bere na vědomí. Uvedené požadavky musí oznamovatel řešit v rámci návazných řízení.

4. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:

I. Charakteristika záměru

Záměrem společnosti SAINT-GOBAIN ADFORS s.r.o., závod Hodonice, je navýšení skladovací kapacity CHLaS klasifikovaných jako nebezpečné. Navýšení bude spojeno jednak změnou vlastnických práv stávající výroby a skladování kyslíku, a také potřebou zvýšených nároků na dodávku kapalného kyslíku, který slouží jako palivo ve směsi se zemním plynem k otopu sklářské vany. To je způsobeno navýšením výrobní kapacity sklářské vany (Závěr zjišťovací řízení – Přístavba vany V5 – Projekt V5c, č.j. JMK 102/2018, ze dne 19.02.2018). Skladovací zásobníky budou sloužit jako rezerva pro případ poruchy zařízení na výrobu kyslíku. Současně dojde k rekonstrukci stávajících dvou objektů v západní části areálu, které v současné době slouží jako sklady (sklad

hořlavých kapalin a pomocný sklad) a po rekonstrukci budou sloužit ke skladování nebezpečných CHLaS, které jsou v současné době do závodu dováženy z externího skladu.

Záměr tedy lze rozdělit na dvě části:

1. Navýšení skladové kapacity zkapalněného kyslíku
2. Navýšení skladové kapacity ostatních nebezpečných CHLaS

Projektovaná kapacita záměru:

ad 1 Navýšení skladové kapacity zkapalněného kyslíku

- ✓ skladovací kapacita stávajících zásobníků: 167,7 t (provoz max. 4 týdny)
- ✓ skladovací kapacita nových zásobníků: 192,3 t
- ✓ kapacita cisteren: 2 x 22 t

ad 2 Navýšení skladové kapacity ostatních nebezpečných CHLaS

Skladovací kapacita ostatních CHLaS, klasifikovaných jako nebezpečné, zůstává zachována, s výjimkou skladování vybraných CHLaS, které jsou v současné době do závodu dováženy z externího skladu. Tyto CHLaS budou umístěny v nově plánovaných skladech, které vzniknou rekonstrukcí stávajících objektů. Tím dojde k navýšení maximální skladovací kapacity CHLaS klasifikovaných jako nebezpečné.

Maximální skladovací kapacity CHLaS klasifikovaných jako nebezpečné v nově zrekonstruovaných objektech jsou předpokládány v následujícím množství:

CHLaS klasifikované jako žíravé (látky a směsi korozivní pro kovy; žíravost)	35 t
CHLaS klasifikované jako dráždivé (dráždivost pro kůži, vážné poškození očí; podráždění očí) a nebezpečné pro životní prostředí (nebezpečnost pro vodní prostředí)	25 t
CHLaS klasifikované jako hořlavé (kapaliny)	15 t

II. Umístění záměru

Obec: Hodonice
Katastrální území: Hodonice (640395)
p.č. 912/1, 912/8, 919/22 a 919/23

Záměr je umístěn ve vnitřní části areálu SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody, příslušný na základě ustanovení § 77a odstavce 4 písmeno n) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů, ve svém stanovisku podle § 45i odstavce 1 téhož zákona konstatoval, že hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast nacházející se v působnosti Krajského úřadu Jihomoravského kraje (č. j. JMK 177430/2019 ze dne 26.11.2019).

Vlivy na kvalitu ovzduší

Nevzniká a ani se nemění žádný zdroj znečišťování ovzduší. Vliv na ovzduší bude naprosto zanedbatelný.

Vlivy na hlukovou situaci

Během výstavby záměru dojde k mírnému zvýšení hlukové zátěže způsobené zejména dopravou a dalšími stavebními stroji.

Pro posouzení vlivu změny akustické zátěže z provozu záměru byla vypracována Hluková studie, kterou oznamovatel předložil jako přílohu č. 5. Studie konstatuje, že:

- vyvolaná změna akustické zátěže spojená se záměrem změny kapacity skladování chemických látek vlivem stacionárních zdrojů a automobilové dopravy pohybuje do 0,01 dB v denní dobu,
- změna akustické zátěže se v souvislosti se změnou skladování chemických látek neprojeví, a to ani v denní či noční době.

Lze předpokládat, že vliv na hlukovou situaci z provedené změny záměru bude minimální.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Při realizaci záměru je možným rizikem únik kapalin z používaných vozidel a stavebních mechanismů. Omezení vzniku havárie bude minimalizováno souborem opatření. Za předpokladu dodržení technologické kázně výstavba celého záměru neovlivní v oblasti kvalitu povrchových vod.

Po realizaci záměru nedojde ke změnám ve způsobu odběru vod (technologické, pitné), neboť vlastní záměr není spojen s odběrem a používáním vod (kyslíkové hospodářství bude pro chlazení používat vzduch a nikoliv doposud používanou chladící věž; rovněž v zrekonstruované skladech CHLaS nebudou vybudována sociální zařízení).

V rámci realizace záměru bude nakládáno s CHLaS, z nichž některé jsou klasifikovány jako nebezpečné pro životní prostředí. Veškeré tyto CHLaS budou skladovány tak, aby bylo zabráněno jejich případnému úniku. Riziko možného ohrožení jakosti vod může nastat pouze v případě havárie či jiné mimořádné situace. Pro tyto situace bude v rámci navazující změny integrovaného povolení aktualizován v souladu s vodním zákonem „Plán opatření pro případ havárie“.

Ovlivnění kvality podzemní i povrchové vody se při běžném provozu nepředpokládá. Záměr nebude mít vliv na charakter odvodnění oblasti, neovlivní režim podzemních ani povrchových vod.

Vlivy na půdu

Výstavba záměru bude vyžadovat zemní práce spojené se zakládáním stavby a částečnou úpravou vnitropodnikové dopravní infrastruktury. Bude se jednat zejména o odstranění stávajících zpevněných povrchů, výkopové práce, apod.

Vlastní výstavbou nedojde k ovlivnění půdy nad míru běžnou při stavbě uvedeného charakteru. Pro popisovaný záměr nedojde k odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu. K negativnímu ovlivnění půdy při provozu popisovaného záměru nebude docházet.

Vlivy na flóru, faunu, krajinný ráz

V areálu zařízení se nevyskytuje prakticky žádná přirozená vegetace, ani zde nelze předpokládat trvalou přítomnost živočichů.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh:
 - Vyjádření Stavebního úřadu I. stupně Hodonice k záměru „Navýšení skladovací kapacity chemických látek/směsí, které jsou klasifikovány jako nebezpečné“ v areálu závodu Saint-Gobain Adfors CZ, s.r.o. Hodonice z hlediska jeho umístění – vzato na vědomí,
 - Stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, orgánu ochrany přírody dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, č. j. JMK 177430/2019 ze dne 11.12.2019 – vzato na vědomí,

- Hluková studie pro oznámení záměru „Navýšení skladovací kapacity chemických látek/směsí“ (Ing. Leoš Slabý, říjen 2019),
- Rozptylová studie „Navýšení skladovací kapacity chemických látek/směsí“, zpracovaná dle přílohy č. 15 vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečištění a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší (Ing. Leoš Slabý, říjen 2019),

2. Vyjádření uvedená v bodě 2. odůvodnění tohoto rozhodnutí

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádření dotčených územně samosprávných celků, dotčených orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Krajský úřad Jihomoravského kraje zasílá ve smyslu ustanovení § 7 odst. 6 zákona rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dotčeným orgánům.

Dotčenou obec Hodonice žádáme ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 zákona o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení, na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. **Dotčenou obec Hodonice žádáme o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce Krajskému úřadu Jihomoravského kraje.**

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_JHM1505.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost, uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona, odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno (§ 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád). Splnění podmínek dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Ing. František Havíř
vedoucí odboru

v z. Ing. Jiří Hájek, v. r.
vedoucí oddělení
posuzování vlivů na životní prostředí

Za správnost vyhotovení: Ing. Václav Kyselka

Rozdělovník

Účastník řízení (oznamovatel) vč. obdržených vyjádření:

- SAINT – GOBAIN ADFORS CZ s. r. o., Sokolovská 106, 570 01 Litomyšl – **DS**

Obdrží dotčené územní samosprávné celky se žádostí o zveřejnění na úřední desce (v případě Jihomoravského kraje se též jedná o doručení veřejnou vyhláškou), o zpřístupnění textu závěru zjišťovacího řízení pro veřejnost a o zpětné vyrozumění o dni vyvěšení na úřední desce:

- obec Hodonice, k rukám starosty, Obecní 287, 671 25 Hodonice – **DS**
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno - zde

Obdrží na vědomí:

- Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí, nám. Armády 8, 669 02 Znojmo – **DS**
- Městský úřad Znojmo, Odbor výstavby, Obroková 2/10, 669 22 Znojmo – **DS**
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, ÚP Znojmo, Jeřábkova 4, 602 00 – **DS**
- ČIŽP OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – **DS**
- EKONOX, s.r.o., V Ráji 501, 530 02 Pardubice – **DS**

Potvrzení o zveřejnění (provedou obec Hodonice a Jihomoravský kraj)

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis