

Brno dne 13. června 2022
Č. j.: MZP/2022/560/1008
Sp. zn.: ZN/MZP/2022/560/92

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“)

Výroková část

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

„Průmyslový park Hrušky – instalace technologie“

Bod 42 Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu, kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

Kapacita (rozsah) záměru:

Projektovaná spotřeba vstupních surovin: 14.000 t/r, z toho

- vypěňování – do 2000 t/rok (polyol a izokyanát) – reakční metoda zpracování
- lisování na vstřikolisech a ostatní – 12.000 t/rok (polypropylen, polyethylen, ABS) – nedestruktivní metody zpracování

Kapacita produkce hotových výrobků: 500.000 ks palubních desek do automobilů za rok.

Umístění záměru: kraj: Jihomoravský
obec: Hrušky
k.ú.: Hrušky

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměr řeší instalaci technologie výroby palubních desek pro automotive do haly, k níž bylo již vydáno stavební povolení. Budoucí hala je obdélníkového půdorysu o rozměrech hlavní hmoty 481,26 x 157,26 m s několika výkusy. Instalovaná technologie bude sloužit ke zpracování plastů a souvisejících materiálů. Pro výrobu bude využívána technologie vstřikování, opalování (flaming), rotačního spékání (slush), scoring, pění (foaming), laser scoring, svařování pomocí horkých

zrcadel (HW), infračerveného a ultrazvukového svařování, IMGL/ESL laminování, vysekávání (die cutting) a frézování (milling).

Předložený záměr není takového charakteru, u něhož by byl důvodný předpoklad kumulace vlivů se stávajícími zdroji znečišťování ovzduší a hlukového zatížení, popř. s jinými vlivy (Hrušecká obalovna, železniční a silniční doprava). V současné době rovněž nejsou známy jiné připravované záměry, které by měly být uskutečněny v dané oblasti a u nichž by kumulace vlivů přicházela v úvahu.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Charakteristiky jednotlivých technologií instalovaných v rámci předloženého záměru:

Technologie vstřikování je způsob zpracování plastů, při kterém je potřebná dávka materiálu ve formě taveniny vstříknuta pomocí šneku velkou rychlostí z plastikační komory do uzavřené dutiny (většinou) kovové vstřikovací formy, kde v důsledku chlazení ztuhne v konečný výrobek.

Opalovací zařízení slouží k uchycení a k deaktivaci povrchového napětí nosičů pro přístrojovou desku.

Technologie rotačního spékání je vhodná pro výrobu dutých výrobků. Forma je rozdělena na dvě, nebo více částí. Použitá surovina se vloží do formy, poté co se forma zahřívá v peci (teplota povrchu formy asi 200 °C), přitom se forma otáčí okolo dvou os tak, aby se plast, který se mění na kapalinu, usadil na stěnách formy. Následně se forma ochladí a otevře a hotový díl je vyjmut.

Scoringové zařízení slouží k vytváření definovaných linií v PVC koženkách pomocí robotem vedeného nože.

Technologie pění spojuje vstřikovaný díl (Traeger) a PVC koženku. Tyto dva komponenty jsou spojeny směsí polyolu a izokyanátu. Z toho se vytvoří polyuretan, který se používá pro výrobu měkčené palubní desky.

Technologie laser scoring slouží k vytváření definovaných zlomových linií pomocí CO₂ laseru (pracovní laser) především pro integrované airbagy v přístrojových deskách automobilů.

Při svařování pomocí horkých zrcadel jsou topným tělesem nahřáty povrchy plastových dílů v požadovaných zónách, které se mají spojit zalisováním.

Infračervené svařování plastů je založeno na nahřívání povrchů plastových dílů, pomocí krátkovlnných pulzních zářičů.

U technologie ultrazvukového svařování vytváří generátory vysokofrekvenční napětí, které je konvertorem transformováno na mechanické kmity a následně je přenášeno do sonotrody. Svařovacím nástrojem jsou tvarovány nýtovací kolíky (bodové sváry) jednotlivých konstrukčních dílů, aby došlo k jejich trvalému spojení.

Při IMG procesu je dezén přenesen na fólii až během samotného tváření, popř. kašírování.

Jednoúčelové vysekávací zařízení slouží pro odsek přebytečného materiálu a vyseknutí otvorů pro další plastové díly.

Jednoúčelové frézovací zařízení pak slouží pro odfrézování přebytečných částí dílu.

Obchodní firma oznamovatele: D2 Logistics Park s.r.o.
IČ oznamovatele: 27433609
Sídlo (bydliště) oznamovatele: V parku 2343/24, 148 00 Praha 4 Chodov
Zpracovatel oznámení: Ing. Martin Vraný, osoba bez autorizace podle § 19 zák.č. 100/2001 Sb.

Záměr „Průmyslový park Hrušky – instalace technologie“ naplňuje dikci bodu 42 Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu (1 tis. t/rok) kategorie II přílohy č. 1 zákona. 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 provedení zjišťovacího řízení bylo Ministerstvo životního prostředí.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů, veřejnosti a dotčené veřejnosti a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu **rozhodlo** Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad podle § 21 zákona na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Průmyslový park Hrušky – instalace technologie“

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

Odůvodnění

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

I. Charakteristika záměru

Záměr řeší instalaci technologie výroby palubních desek pro automotive do haly, k níž bylo již vydáno stavební povolení. Budoucí hala je obdélníkového půdorysu o rozměrech hlavní hmoty 481,26 x 157,26 m s několika výkusy. Instalovaná technologie bude sloužit ke zpracování plastů a souvisejících materiálů. Pro výrobu bude využívána technologie vstřikování, opalování (flaming), rotačního spékání (slush), scoring, pěnění (foaming), laser scoring, svařování pomocí horkých zrcadel (HW), infračerveného a ultrazvukového svařování, IMGL/ESL laminování, vysekávání (die cutting) a frézování (milling). Projektovaná kapacita vstupních surovin je 14.000 t/rok.

Záměr se týká zdroje emisí organických škodlivin z technologie a patří mezi vyjmenované zdroje znečišťování podle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, pod kódem 6.5. *Výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitů, s výjimkou výroby syntetických*

polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě vyšší než 100 t za rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší.

Realizaci záměru bude předcházet výstavba haly, kdy lze očekávat vznik emisí spojených se samotnou stavební činností a také s vyvolanou obslužnou dopravou, především prachu. Tato stavba již byla vyhodnocena ve zjišťovacím řízení jako záměr, který nemůže mít významný vliv na životní prostředí. Samotná realizace záměru, který je předmětem tohoto zjišťovacího řízení, spočívá v instalaci technologie do nově postavené haly. S ohledem na charakter technologií, množství emisí organických látek, lze předpokládat, že vlivem záměru nedojde k negativnímu ovlivnění stávající kvality ovzduší.

Pro potřeby stavby i samotného provozu bude odebírána voda z veřejné vodovodní sítě. V rámci provozu haly a souvisejících objektů se počítá s odběrem vody v množství 10600 m³/rok. V rámci provozu instalované technologie se tento objem navýší z důvodu výroby malých objemů demivody, které slouží v rámci výrobního procesu. Odpadní vody nevznikají, ale dochází ke smáčení a odparu, část je zachycená v odpadech z čištění. Celkové navýšení činí cca 1 m³ denně, tedy jde o zanedbatelný objem.

Splaškové odpadní vody budou odváděny splaškovou kanalizací ve správě DSO Hrušky a Týnec pro stavbu „Společná ČOV Hrušky-Týnec“. Odvádění dešťových vod je řešeno v rámci již povolené stavby haly. V rámci provozu záměru nebudou vznikat technologické odpadní vody.

Záměr představuje typ výroby, u něhož se nepředpokládá vznik problematických odpadů.

Při nakládání s odpady vzniklými při výstavbě i v provozu bude zacházeno podle jejich skutečných fyzikálně chemických vlastností a budou tříděny dle druhů a v zájmu jejich co nejvyššího využití pro recyklaci.

V případě vzniku nebezpečných odpadů budou tyto umístěny do zabezpečených nádob, či obalů odpovídajících povaze nebezpečné látky tak, aby bylo zamezeno úniku látek do okolního prostředí a minimalizována všechna potenciální rizika. Tyto odpady budou předávány oprávněným osobám. Manipulace s odpady bude zaznamenávána v průběžné evidenci a pro nebezpečné odpady bude vypracováván evidenční list pro přepravu.

Ostatní odpady budou vytríděné skladovány dle své povahy na místech jim určených a zajištěných tak, aby byly chráněny před povětrnostními a jinými vlivy včetně odcizení. Budou průběžně předávány oprávněným osobám k využití nebo odstranění a doklady o oprávněnosti těchto osob budou archivovány po dobu danou předpisy.

Odpady po dobu výstavby zabezpečí na staveništi stavební firma provádějící výstavbu, tyto odpady budou následně předány oprávněné osobě k jejich využití nebo odstranění.

Po dobu realizace výstavby lze předpokládat v území zvýšenou hladinu akustického výkonu v souvislosti s provozem stavebních strojů při zemních a stavebních pracích a z dopravy, která bude zabezpečovat dovoz stavebních materiálů. Veškeré stavební činnosti se předpokládají v denní době v rozsahu od 7 do max. 21 hodin. Rozsah stavby a navržený konstrukční systém objektů bude zajišťovat rychlou výstavbu. S ohledem na charakter stavby, její rozsah a umístění, lze předpokládat, že nebudou překračovány hygienické limity hluku z výstavby jak při výstavbě samotné, tak při dopravě materiálu. Při výstavbě je však vhodné, aby v rámci povolení stavby byl

vypracován časový harmonogram výstavby tak, aby zejména nákladní doprava spojená s výstavbou, výkopové a stavební práce za pomoci těžké techniky byly vyloučeny ve večerních hodinách a dnech klidu, či po dobu delší, než určují hygienické limity.

Pro vyhodnocení předpokládané akustické zátěže vlivem provozu záměru byla zpracována hluková studie, která je součástí oznámení. Dle jejích závěrů lze celkově předpokládat, že při dodržení navrhované dispozice budou emise hluku z provozu areálu u obytné zástavby akceptovatelným příspěvkem k celkové hlukové situaci u chráněných venkovních prostor a chráněných venkovních prostor staveb. To se týká nejen stacionárních zdrojů, ale i dopravy a manipulace s materiálem v rámci území provozu.

V rámci výstavby celého areálu dojde k záboru cca 15 ha zemědělské půdy, tento vliv však již byl vyhodnocen a k odnětí půdy byl vydán potřebný souhlas. Předložený záměr, instalace technologie, nepředstavuje další negativní vliv na půdu. Lesní pozemky nebudou záměrem dotčeny. Provoz nebude ve významné míře čerpat jiné přírodní zdroje a nepředstavuje zvýšený rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů s nepříznivými environmentálními důsledky.

II. Umístění záměru

Předmětný záměr je situován do nově budovaného areálu Logistics Park, který se nachází při silnici I/55 asi 1 km východně od křižovatky s dálnicí D2.

Nejbližší obytné objekty se nacházejí jihozápadním, resp. jihovýchodním směrem od hranic záměru, ve vzdálenosti cca 160 – 250 m. Jedná se o jednotlivé domy umístěné mezi silnicí I/55 a železniční tratí Břeclav – Přerov. Souvislá obytná zástavba je až v obci Hrušky, ve vzdálenosti více než 1 km.

Záměr se nenachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV), neleží v záplavovém území ani v ochranném pásmu vodních zdrojů. Katastrální území Hrušky spadá do stejnojmenné zranitelné oblasti dle nařízení vlády č. 262/2012 Sb.

Lokalita není v kontaktu s žádným zvláště chráněným územím ani s žádným skladebným prvkem ÚSES. V dotčeném území nejsou přítomny významné krajinné prvky ze zákona, ani není vymezen VKP registrovaný. Hodnocený záměr je svou lokalizací mimo území soustavy Natura 2000. Negativní vliv záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti byl vyloučen.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Z povahy záměru plyne, že k negativnímu vlivu na obyvatele by mohlo případně dojít v důsledku znečišťování ovzduší emisemi nebo hlukovým zatížením, a to v období výstavby areálu a v období provozu.

Pro období výstavby budou přijata opatření pro minimalizaci vlivů na zdraví obyvatel, a to především opatření k zamezení prašnosti. S ohledem na charakter stavby a její rozsah, vzdálenost od obytné zástavby lze předpokládat, že nebudou překračovány hygienické limity hluku z výstavby jak z areálu samotného, tak z dopravy na pozemních komunikacích.

V období provozu je pro posouzení vlivů na veřejné zdraví dotčeného obyvatelstva určujícím faktorem množství emisí a příspěvek hluku spojený s provozem předmětného záměru.

Co se týče zdrojů emisí spalujících zemní plyn (vytápění), z hlediska imisních limitů lze pokládat příspěvky provozu záměru za málo významné a nelze předpokládat, že by realizací záměru došlo k výraznému zhoršení situace v oblasti, či dokonce k překročení imisního limitu. Roční emise v absolutních číslech dosahují plně akceptovatelných hodnot.

Co se týče emisí z výrobní technologie, jedná se o výrobu pracující s technologií tavení plastu a lisováním – zde jsou emise nevýznamné. U výroby PUR se jedná o polymerní reakci, kde bude docházet k emisím i organických látek, avšak v nízkém objemu, který neovlivní znatelně kvalitu vnějšího ovzduší, a to ani z hlediska zápachu. U dalších typů používané technologie lze předpokládat neměřitelné objemy emisí látek vzniklých z tepelné degradace plastu. Celkově lze důvodně předpokládat, že díky vzdálenosti od obytné zástavby a nízkému objemu emisí je záměr z hlediska ovlivnění kvality ovzduší, včetně zápachu, nekonfliktní.

Co se týče hluku, za běžného provozu nebudou vlivem provozu zdrojů hluku u nejbližší obytné zástavby a chráněných venkovních prostor překročeny limitní hladiny hluku dané hygienickými předpisy.

Hluková studie prokázala, že v době výstavby ani při běžném provozu nebudou vlivem záměru u nejbližší obytné zástavby a chráněných venkovních prostor překročeny limitní hladiny hluku dané hygienickými předpisy.

Lze tedy shrnout, že celkový vliv záměru na zdraví exponované populace bude zcela minimální.

Z doložených podkladů a rovněž z povahy, velikosti a umístění záměru dále vyplývá, že realizace ani provoz záměru nebudou mít negativní účinky na čistotu povrchových a podzemních vod. Realizací a provozem záměru nedojde k dalšímu záboru půdy, k narušení horninového podloží, nedojde ani k negativním vlivům na místní faunu a flóru a okolní ekosystémy. Provoz nebude mít žádný vliv na soustavu Natura 2000, prvky ÚSES ani zvláště chráněná území. Z charakteru záměru (umístění technologie) je zřejmé, že krajinný ráz, kulturní památky a hmotný majetek jím nemohou být ovlivněny.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Ministerstvo životního prostředí, jako příslušný správní úřad ve smyslu ust. § 21 písm. c) zákona, obdrželo dne 06.04.2021 oznámení záměru „Průmyslový park Hrušky – instalace technologie“ (dále jen „oznámení“). Oznamovatelem je obchodní firma D2 Logistics Park s.r.o., V parku 2343/24, 148 00 Praha 4 Chodov, IČ: 27433609. Uvedené oznámení bylo převedeno k přímému zajištění procesu EIA na OVSS VII MŽP v Brně (dále jen „příslušný úřad“).

Příslušný úřad posoudil předložené oznámení a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Na základě toho zahájil příslušný úřad zjišťovací řízení dopisem č.j. MZP/2022/560/700 ze dne 21.04.2022 a rozeslal v souladu s ustanovením § 6 odst. 7 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s oznámením záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům. Informace o zjišťovacím řízení byla zveřejněna na úřední desce Jihomoravského kraje dne

26.04.2022 a oznámení bylo zveřejněno i na internetu v Informačním systému EIA na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr, pod kódem záměru OV7212. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 26.05.2022.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

Podkladem pro vydání tohoto rozhodnutí bylo zejména oznámení záměru „Průmyslový park Hrušky – instalace technologie“, zpracované podle přílohy č. 3 zákona Ing. Martinem Vraným, osobou bez autorizace ve smyslu § 19 zákona. Dalšími podklady byla vyjádření dotčených orgánů, uvedených v následující části.

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

- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, č.j. JMK 75406/2022 ze dne 20.05.2022
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, se sídlem v Brně, č.j. KHSJM 26654/2022/BV/HOK ze dne 11.05.2022
- Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, č.j. ČIŽP/47/2022/5231 ze dne 23.05.2022
- Městský úřad Břeclav, odbor životního prostředí, č.j. MUBR 63491/2022 ze dne 11.05.2022

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajský úřad Jihomoravského kraje, OŽP, Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje v Brně a MěÚ Břeclav, OŽP, nemají k oznámení žádné zásadní připomínky a nepožadují další posuzování záměru dle zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, ve svém vyjádření uplatnila následující připomínky:

1. Na základě informací od provozovatele kanalizace pro veřejnou potřebu upozorňuje, že bez podrobnějších informací z projektové dokumentace splaškové kanalizace nelze vyloučit tvorbu sulfanu (toxický plyn) a dalších sloučenin síry (merkaptany) za anaerobních podmínek v tlakové kanalizaci. Tyto sloučeniny se pak mohou uvolňovat do okolí při přechodu z tlakového typu kanalizace do gravitačního typu kanalizace.
2. Odpadní vody z objektu společnosti D2 Logistics Park, s.r.o. budou po připojení na kanalizaci v obci Hrušky natékat do čerpací stanice na ulici Břeclavská. Tato ČS je navržena pro stávajících cca 20-25 nemovitostí, instalována jsou čerpadla o výkonu max. 3,5 l/s. Tato čerpadla tedy nemusí mít dostatečný výkon pro čerpání všech natékajících odpadních vod a může docházet k ucpávání kanalizace.
3. Projektovaná kapacita ČOV Týnec je 192 360 m³/rok, dle hlášení v systému ISPOP v posledních dvou letech bylo hydraulické zatížení ČOV cca 180 tis. m³/rok. Při plánovaném vypouštění z

objektu společnosti D2 Logistics Park, s.r.o. v množství 10 600 m³ by tak mohlo docházet k hydraulickému přetěžování ČOV Týnec.

4. Kanalizace pro veřejnou potřebu, na kterou se plánuje objekt napojit, není ve správě společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. Dle platných stavebních povolení má být objekt napojen na kanalizaci ve správě DSO Hrušky – Týnec pro stavbu ČOV.
5. Kap. 5. Rizika havárií – v předložených materiálech není specifikován konkrétní typ izokyanátu, který bude ve výrobě používán. Izokyanáty obecně jsou látky s nebezpečnou vlastností v kategorii H akutní toxicita. Havárie látky s touto vlastností ale není v této kapitole zahrnuta.

Na základě výše uvedených připomínek ČIŽP konstatuje, že předložené podklady obsahují nesprávné údaje, a i vzhledem k tomu, že předložené podklady jsou neúplné, nelze vyloučit možné negativní vlivy na životní prostředí.

Vypořádání: Příslušný úřad si vyžádal stanovisko zpracovatele oznámení k těmto připomínkám. Zpracovatel oznámení úvodem svého vyjádření konstatoval, že stavba je již povolena, což mj. znamená, že jsou povoleny i související sítě. Oznámení zde předložené řeší zejména technologii, ostatní parametry stavby jsou již dané, přičemž jedním z takových parametrů je napojení na kanalizaci a ČOV. Konkrétně k jednotlivým připomínkám pak uvedl:

1. *Bude provedeno opatření proti vzniku sulfanů a sloučenin síry za anaerobních podmínek v tlakové kanalizaci. K zabránění vzniku těchto látek bude využito metody provzdušňování odpadní vody v potrubí. Provzdušňování bude řešeno osazením kompresoru za čerpací stanici.*
2. *Po připojení areálu haly D2 Logistics park, s.r.o. by měl být celkový nátok do stávající čerpací stanice v ulici Břeclavská přibližně 2,32 l/s. Stávající čerpadla s výkonem max. 3,5 l/s by tedy měla mít dostatečný výkon. Případně lze nastavit čerpání z areálu haly D2 Logistics park, s.r.o. v časech mimo špičku. Existuje vždy řešení, které garantuje funkčnost kanalizace. Jedná se opět o již stavebně povolenou přípojku.*
3. *Pokud je stávající hydraulické zatížení ČOV cca 180 tis. m³/rok a vytížení areálem činí 10 600 m³/rok, celkové zatížení stávající ČOV (190,6 tis. m³/rok) by mělo stále vycházet pod hranici maximální projektované kapacity ČOV. Navíc lze nátok regulovat mimo denní špičku. Kapacita je splněna. Souhlas s napojením byl již vydán.*
4. *Tato připomínka je oprávněná, jde o chybu vzniklou během přebírání podkladů. Vlastnictví však nemá vliv na hodnocení záměru.*
5. *Typ izokyanátu – v rámci záměru je požadavek na vypěňování, to ale neznámá, že musí používat jeden typ izokyanátu od jednoho dodavatele. V době turbulentních změn jsou vyžadovány i alternativy. Garantováno bude, že zvolené izokyanáty musí být schváleny pro použití v ČR/EU s co nejnižším dopadem na životní prostředí. Dále k této připomínce zpracovatel oznámení dokládá, že otázky případných havárií v oznámení řešeny jsou a zahrnují také izokyanáty jakožto látky nebezpečné vodám.*

Příslušný úřad považuje vysvětlení podané zpracovatelem oznámení za dostatečné vypořádání připomínek, zejména s ohledem na skutečnost, že otázky spojené s nakládáním s odpadními vodami byly již řešeny v rámci povolovacího řízení pro stavbu haly. I když lze konstatovat, že

některé části oznámení mohly být zpracovány podrobněji a některá tvrzení doložena konkrétněji, dávají předložené podklady dostatek informací, na jejichž základě, s přihlédnutím k vyjádřením ostatních dotčených orgánů, nepovažuje příslušný úřad za důvodné podrobit záměr posouzení vlivů podle zákona.

Veřejnost ani dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení záměru nevyjádřila. Z obdržených vyjádření dotčených orgánů k oznámení nevyvstal konkrétní požadavek na posuzování záměru podle zákona, pouze ČIŽP formulovala určité výhrady k některým informacím v podkladech a vznesla několik připomínek týkajících se zejména řešení odpadních vod. K těmto připomínkám však poskytl zpracovatel oznámení uspokojivé vysvětlení. Vzhledem k těmto skutečnostem dospělo Ministerstvo životního prostředí k závěru, že další posuzování záměru podle zákona není opodstatněné.

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

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 rozklad k ministru životního prostředí, podáním učiněným u Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy VII, Mezírka 1, 602 00 Brno. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Otisk úředního razítka

Ing. Jaroslav Pospíšil
ředitel odboru výkonu státní správy VII
elektronicky podepsáno

Dotčenou obec a kraj (jako dotčené územní samosprávné celky) **žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o neprodlené zveřejnění závěru zjišťovacího řízení na úřední desce. Doba zveřejnění je podle téhož ustanovení nejméně 15 dnů. Zároveň** v souladu s tímto ustanovením **žádáme** dotčené územní samosprávné celky o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Ministerstva životního prostředí. Do tohoto rozhodnutí lze rovněž nahlédnout na internetu na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/view/EIA100_cr, kód záměru OV7212.

Rozdělovník:

Účastníci řízení

- RotaGroup a.s., Na Nivách 956/2, 141 00 Praha 4 Michle, zastupující na základě plné moci oznamovatele, D2 Logistics Park s.r.o., V parku 2343/24, 148 00 Praha 4 Chodov
- Dotčená veřejnost veřejnou vyhláškou vyvěšením na úřední desce Ministerstva životního prostředí a na Elektronické úřední desce Ministerstva životního prostředí po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem od vyvěšení se písemnost považuje za doručenou

Dotčené územní samosprávné celky ke zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dnů podle § 16 zákona:

- Jihomoravský kraj, do rukou hejtmána, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno
- Obec Hrušky, do rukou starosty, U zbrojnice 100, 691 56 Hrušky

Dotčené orgány:

- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno
- Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno
- Městský úřad Břeclav, odbor životního prostředí, nám. T.G.Masaryka 3, 690 81 Břeclav

Na vědomí:

- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, zde
- Farm Projekt, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice