

Spisová značka: KUUK/060959/2025/8
Číslo jednací: KUUK/088090/2025
UID: kuukes97ff8094
Počet listů/příloh: 11/0
Vyřizuje/linka: Ing. Jan Koutecký/970
Datum: 25.06.2025

Dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÝ 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

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

„Plynofikace T700“

Záměr je zařazen do bodu 4 „Zařízení ke spalování paliv s tepelným výkonem od stanoveného limitu (50 MW) kategorie II přílohy č. 1 zákona ve smyslu ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Záměrem je částečná plynofikace teplárny T700 v Chemparku Záluží nahrazením dvou uhelných kotlů za plynové (270 MW). Záměr zahrnuje náhradu dvou uhelných kotlů (K19 a K20) novými plynovými, což umožní, aby přibližně 63 % tepelné energie bylo vyráběno z plyných paliv – konkrétně zemního a topného plynu, s možností budoucí náhrady až 20 % zemního plynu vodíkem. Cílem projektu je výrazné snížení emisí CO₂, NO_x, SO_x a prachových částic, zajištění kontinuity provozu a využití stávající infrastruktury v areálu Chempark Záluží bez potřeby nových stavebních zásahů.

Mezi související projekty patří výstavba nové teplárny T600 a zařízení na výrobu zeleného vodíku z obnovitelné energie. Tyto záměry společně povedou ke snížení emisí CO₂ o cca 700 000 tun ročně, výraznému poklesu emisí dalších škodlivin a omezení produkce odpadů. Projekty jsou synergické, využívají stávající infrastrukturu. Další projekty v přípravě, které by mohly mít kumulativní vliv, nejsou v současnosti známy.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Navrhovaná stavba představuje náhradu spalování hnědého uhlí za zemní plyn, přičemž bude i nadále spalován topný plyn (vedlejší produkt z chemických procesů) a do budoucna se počítá s náhradou až 20 % zemního plynu vodíkem. V rámci záměru budou postaveny dva nové parní kotle K19 a K20, každý s výkonem 160 t/h páry, tlakem 9,4 MPa, teplotou 540 °C, tepelným příkonem 140,8 MWt a účinností 96 %. Kotle jsou bubnové, dvoutahové, s přirozenou cirkulací, spalovací komora je tvořena membránovými stěnami. Instalovány budou čtyři nízkoemisní hořáky ve dvou výškových úrovních. Dva horní hořáky budou dvoupalivové – schopné spalovat i topný plyn. Kotle budou provozovány ve dvou režimech:

1. Spalování pouze zemního plynu – tvoří min. 90 % spalovaného množství a přes 95 % tepelného příkonu, spotřeba cca 2,89 kg/s plynu, produkce spalín 39,27 Nm³/s.
2. Spalování směsi zemního plynu a topného plynu – topný plyn max. 20 % paliva, příkon 140,9 MWt, směsná spotřeba 3,74 kg/s, spaliny 39,17 Nm³/s.

Kotle budou vybaveny systémem recirkulace spalin (bez spalinového ventilátoru), který snižuje emise NO_x a zvyšuje teplotu páry při nízkém výkonu. Spalovací vzduch bude ohříván ve dvou trubkových ohřívácích vzduchu. Rozvody vzduchu povedou ke každému hořáku samostatně, s možností regulace průtoku.

Technologie kotlů umožňuje budoucí instalaci SCR systému (katalytická redukce NO_x). Stavba využije stávající konstrukci kotelny, přičemž nové základy budou částečně založeny na původní betonové desce. Část výroby tepla zůstane i nadále zajištěna spalováním uhlí ve stávajících kotlích K13–K18.

Na čelní stěnu kotle budou osazeny čtyři nízkoemisní výkonové plynové hořáky ve dvou řadách po dvou, navržené pro spalování zemního plynu i jeho směsi s vodíkem do 20 % objemového podílu. Dva horní hořáky budou dvoupalivové a umožní také spalování topného plynu. Každý hořák bude vybaven vlastní vzduchovou skříň s regulační klapkou ovládanou pneumaticky z řídicího systému, UV čidlem pro hlídání plamene, plyno-elektrickým zapalovačem s ionizačním hlídačem, vířičem vzduchu, žáruvzdorným difuzorem a dalšími nezbytnými komponenty. Přimíchávání vodíku do zemního plynu bude realizováno centrálně na hlavním přívodu ke kotelně.

Každý nový parní kotel bude přetlakového provedení a vybaven dvěma radiálními vzduchovými ventilátory s tlumičem na sání, instalovanými na nových stavebních základech a opatřenými protihlukovými úpravami. Ventilátory budou poháněny elektromotory na napěťové úrovni 500 V a jejich výkon bude řízen frekvenčními měniči. Součástí vybavení každého kotle bude také jeden radiální recirkulační ventilátor určený k dopravě části spalin zpět do spalovacího vzduchu, rovněž s protihlukovými opatřeními, regulací výkonu přes frekvenční měnič a napájením na 500 V.

Kapacita (rozsah) záměru

Budou instalovány dva identické kotle s parním výkonem 160 t/h při 100% zatížení a 48 t/h při 30% zatížení, přičemž tepelný výkon činí 135 MW, resp. 40 MW. Při spalování zemního plynu je spotřeba 14 150 Nm^3/h při plném výkonu a 4 250 Nm^3/h při 30 %, zatímco při kombinaci zemního plynu a topného plynu je spotřeba 11 350 Nm^3/h ZP a 8 750 Nm^3/h TP při 100 %, a 1 400 Nm^3/h ZP a 8 750 Nm^3/h TP při 30 % výkonu. Teplota napájecí vody je 105 °C, voda za ekonomizérem dosahuje 266–312 °C, recirkulované spaliny mají teplotu 84–105 °C při průtoku 10 000–25 000 Nm^3/h . Průtok oxidačního média do spalovací komory je kolem 173 000–176 000 Nm^3/h při plném výkonu, přebytek vzduchu je 1,1–1,2, teplota spalin do druhého tahu kotle je 285–410 °C a množství spalin za kotlem 54 500–172 000 Nm^3/h . Účinnost kotle se pohybuje kolem 96 %.

Umístění záměru

kraj:	Ústecký
obec:	Litvínov
katastrální území:	Záluží u Litvínova

Oznamovatel

ORLEN Unipetrol RPA s.r.o., Záluží 1, 436 70 Litvínov

Zpracovatel oznámení

Mgr. Jakub Bucek a Ing. Olga Šambergerová, držitelka osvědčení odborné způsobilosti MŽP ČR, č.j. 16664/4517/OEP/92 s aktuálním prodloužením platnosti autorizace č. j. MZP/2022/710/3772 do 01.11.2027.

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 je podle § 22 písm. a) zákona Krajský úřad Ústeckého kraje (dále jen „příslušný úřad“).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl příslušný úřad na základě § 7 odst. 6 zákona k závěru, že záměr

„Plynofikace T700“

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

ODŮVODNĚNÍ

Úkony před vydáním rozhodnutí – příslušnému úřadu bylo dne 25.04.2025 v souladu s § 6 odst. 1 zákona předloženo oznámení záměru „Plynofikace T700“, které podal v zastoupení oznamovatele ORLEN Unipetrol RPA s.r.o., ředitel Jednotky EKO pan Ing. Pavel Sláma. Příslušný úřad posoudil předložené oznámení a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 5 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Následně bylo zahájeno zjišťovací řízení dopisem ze dne 05. 05. 2025 pod č. j. KUUK/063564/2025 a oznámení rozesláno dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům ke zveřejnění a vyjádření. Zveřejnění informace bylo provedeno v souladu s § 16 zákona na informačním systému CENIA (kód záměru ULK1321). V souladu s § 16 byla dne 05. 5. 2025 vyvěšena informace o oznámení na úřední desce města Litvínov a dne 06. 05. 2025 na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje. Termín pro zaslání vyjádření byl v souladu s § 6 odst. 6 zákona stanoven na 5. 6. 2025.

Příslušný úřad v rámci zjišťovacího řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda a v jakém rozsahu záměr může mít významný vliv na životní prostředí a obyvatelstvo, hodnotil záměr na základě předloženého oznámení, veřejně dostupných informací a použití následujících kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu:

I. Charakteristika záměru

1. Rozsah a podoba záměru jako celku

Záměr představuje částečnou plynofikaci teplárny T700 v Chemparku Záluží formou náhrady dvou stávajících uhelných kotlů (K19 a K20) novými plynovými kotli o celkovém tepelném výkonu 270 MW. Cílem je snížení emisí skleníkových plynů a škodlivin, zajištění dlouhodobého provozu a využití stávající infrastruktury bez nutnosti nových stavebních zásahů. Nové kotle budou spalovat primárně zemní plyn, s možností spalování až 20 % vodíku a topného plynu jako vedlejšího produktu. Projekt má synergický charakter s dalšími souvisejícími záměry (např. výstavba T600, výroba zeleného vodíku) a je navržen tak, aby umožnil výrazné snížení emisí (až o 700 000 tun CO₂ ročně). Hlavní informace o rozsahu, velikosti a podobě celého projektu jsou uvedeny ve stručném technologickém popisu, v kapacitních údajích (viz výše) a také v části B. I. 6. na stranách 13 až 17 oznámení. Projekt je navržen v jedné variantě.

2. Kumulace vlivů s vlivy jiných známých záměrů (realizovaných, povolených, připravovaných, uvažovaných)

Záměr částečné plynofikace teplárny T700 může mít kumulativní vlivy ve spojení s dalšími známými záměry v areálu Chempark Záluží, zejména s plánovanou výstavbou nové teplárny T600 a zařízení na výrobu zeleného vodíku z obnovitelných zdrojů. Tyto projekty jsou vzájemně synergické, využívají stávající infrastrukturu a společně přispějí k výraznému snížení emisí CO₂ (až o 700 000 tun ročně), emisí NO_x, SO_x, prachových částic a omezení produkce odpadů. V současnosti nejsou známy další připravované záměry, které by mohly mít kumulativní vliv s tímto projektem (https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr agentury CENIA). Celkově lze říci, že v daném územním a dopravním kontextu nepředstavuje záměr významné riziko kumulace negativních vlivů na životní prostředí.

3. Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti

Realizace záměru nevyžaduje zábor zemědělského půdního fondu (ZPF) ani jiného druhu nezastavěného území, neboť probíhá výhradně v rámci stávajícího průmyslového areálu Chempark Záluží, konkrétně v areálu teplárny T700, na místě stávajících kotlů K19 a K20. Záměr zároveň nezasahuje do pozemků určených k plnění funkcí lesa ani do jejich ochranných pásem. Nedochozí tak k negativnímu ovlivnění půdy, krajiny či biologické rozmanitosti v území.

V oblasti využívání vodních zdrojů nedochází ke změnám. Pro zásobování pitnou vodou budou i nadále využívány stávající rozvody bez potřeby navýšení kapacity, neboť nedojde ke zvýšení počtu zaměstnanců. Spotřeba pitné vody zůstane na úrovni cca 18 000 m³/rok. Spotřeba technologické vody zůstane rovněž beze změn, tj. cca 4 000 000 m³/rok, v rámci stávajících limitů povolených integrovaným povolením. Zdrojem technologické vody je povrchová voda z vodního díla Jezero

Jiřetín I, napájená převody z řeky Bíliny. Záměr nevyžaduje žádné nové odběrné zdroje ani navýšení kapacit a nebude mít významný vliv na vodní režim v území.

Z hlediska ostatních přírodních zdrojů záměr neklade významné nároky. Spotřeba surovin je omezena na malé množství chemikálií pro úpravu kotlové vody (např. Na_3PO_4 a demineralizovaná voda), a z pohledu energetických vstupů se záměr opírá o spalování zemního a topného plynu s částečným zachováním spalování hnědého uhlí, avšak v nižším rozsahu. Po realizaci bude spotřeba zemního plynu činit cca 227,6 milionu m^3 /rok, topného plynu cca 42 milionů m^3 /rok a uhlí cca 392 tisíc tun/rok. Přechod na plynná paliva zároveň představuje ekologicky příznivější využití energetických zdrojů s nižším dopadem na životní prostředí.

Záměr nebude klást nové nároky na dopravní infrastrukturu. Po jeho realizaci dojde ke snížení železniční i silniční dopravy díky omezení přepravy uhlí a popílku. Paliva budou dodávána plynovodem. Výstavba si vyžádá dočasně 3–4 nákladní vozidla denně po dobu šesti měsíců. Obslužná doprava zůstane na úrovni stávajícího provozu.

Z hlediska využití biologické rozmanitosti se jedná o území s omezeným ekologickým potenciálem. Většina dotčené plochy je dlouhodobě ovlivněna antropogenní činností a nevykazuje přítomnost ekologicky významných či druhově cenných stanovišť. Předmětný pozemek tvoří plochy průmyslového areálu bez potenciálu ovlivnit biologickou rozmanitost širšího území.

4. Produkce odpadů

Po realizaci záměru se očekává, že celkové množství vznikajících odpadů zůstane srovnatelné se současným stavem. K výraznému navýšení produkce odpadů nedojde, naopak lze předpokládat mírný pokles některých druhů odpadů, zejména těch, které souvisejí se spalováním pevných paliv – například škváry, strusky a kotelního prachu.

Nejvíce produkoványými odpady v provozu teplárny T700 jsou v současnosti právě odpady ze spalovacích procesů, konkrétně škvára, struska a kotelní prach (kód 100101), jejichž množství dosáhlo v roce 2022 přibližně 347 tun, přičemž v roce 2023 došlo k poklesu na cca 30 tun. Mezi další významné odpady patří upotřebené aktivní uhlí (kód 190904), iontoměničové pryskyřice (190905), nechlorované minerální oleje (130205) a odpady z dřeva (170201). Menší množství představují například obaly znečištěné nebezpečnými látkami, čisticí tkaniny a komunální odpady.

Veškeré odpady budou i nadále shromažďovány odděleně podle druhu a kategorie, v souladu s platnou legislativou. Pro nebezpečné odpady jsou vyhrazena označená místa a veškeré nakládání probíhá za dodržení evidenčních a ohlašovacích povinností. Většina odpadů bude předávána oprávněným subjektům k dalšímu zpracování nebo odstranění, menší část (např. neznečištěné obaly) bude materiálově využita formou recyklace.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Výstavba záměru nebude vyžadovat rozsáhlé terénní úpravy a nárůst dopravy bude minimální, v řádu několika vozidel denně. Veškerá doprava bude využívat stávající zpevněné veřejné a areálové komunikace, takže vliv na kvalitu ovzduší bude zanedbatelný. Nebudou se očekávat významné emise znečišťujících látek ani zvyšování prašnosti v okolí staveniště. Po realizaci záměru dojde k výraznému snížení spotřeby hnědého uhlí z 1 067 305 tun na cca 392 tisíc tun ročně, což sníží i emise CO_2 z uhlí na přibližně 36 % současné úrovně. Současně se vyrábí kolem 8 125 TJ tepelné energie ze zemního plynu, který při emisním faktoru 55,4 t CO_2 /TJ vyprodukuje asi 450 tisíc tun CO_2 ročně. Celková výroba tepelné energie zůstane na úrovni 12 369 TJ/rok, přičemž 63 % tepla bude pocházet z plyných paliv a 37 % stále ze spalování uhlí.

Tento přechod je součástí strategie postupné dekarbonizace společnosti ORLEN Unipetrol RPA s.r.o., která plánuje kompletní plynofikaci zdroje T600 v další fázi. Množství spalin z uhelných kotlů bude cca 1,55 miliardy Nm^3 /rok a z plynových kotlů cca 2,4 miliardy Nm^3 /rok. Spotřeba zemního plynu bude přibližně 227,6 milionu m^3 ročně.

Nově instalovaná technologie bude produkovat hluk v rámci stanovených limitů. Hlavními zdroji jsou hořáky kotlů s akustickým výkonem do 105 dB (interiér), vývod spalin z komína o výšce 60 m (95 dB, exteriér), vzduchové a recirkulační ventilátory (90 dB, interiér) a redukční stanice plynu (85 dB, exteriér). Všechny ventilátory budou vybaveny protihlukovými opatřeními. Nouzové otevření pojistných ventilů páry může vyvolat krátkodobý hluk až 130 dB, avšak maximálně jednou ročně po dobu do 20 sekund. Celkově není po realizaci záměru očekáván nárůst hluku nad stávající úroveň a hygienické limity nebudou překročeny.

Vibrace vznikající při provozu budou lokálně omezené a velmi nízké intenzity, bez vlivu na zdraví obyvatel nebo stav okolních objektů. Jediným potenciálním zdrojem vibrací je dopravní činnost během výstavby, avšak dopravní vibrace budou omezeny na stávající kapacitní komunikace a nezpůsobí nepříznivý vliv. Provozní vibrace nebudou zdrojem rušivých účinků.

Realizací záměru nedojde k významnému nárůstu počtu zaměstnanců, a tím ani k navýšení množství odváděných splaškových odpadních vod. Pro potřeby výstavby budou využívána stávající sociální zařízení a kanalizační systémy areálu, které mají dostatečnou kapacitu. Odpadní vody z oplachů kotleny a strojovny jsou odváděny do bagrovacích jímek a společně s produkty spalování čerpány na Novou popelovou skládku jako tzv. plavící voda. Realizací záměru dojde ke snížení množství těchto vypouštěných plavících vod, protože se významně sníží produkce popílku díky nižší spotřebě uhlí. Současné množství plavících vod činí přibližně 8 milionů m³ za rok, po realizaci záměru se předpokládá jejich snížení na polovinu, tedy cca 4 miliony m³ ročně, a při úplném odstavení uhelných kotlů bude množství plavících vod nulové. Spotřeba procesní čerstvé vody u uhelných kotlů ve stávajícím množství 1,3 milionu m³ ročně bude po přechodu na plynové kotle snížena přibližně o 70 %. Plynové kotle K19 a K20 budou spotřebovávat procesní vodu ve výši cca 2 × 160 tun za hodinu při plném výkonu, avšak většina vody bude recirkulována přes úpravnu vody zpět do procesu. Provozní ztráty technologické vody budou menší než 2 tuny za hodinu a voda uniká převážně formou páry. Záměr nezpůsobí významnou změnu poměru zastavěných či zpevněných ploch v areálu, a tím ani produkci či způsob odvádění srážkových vod. Ty jsou stále odváděny separátně jednotnou kanalizací a vypouštěny do recipientu přes stávající výpusti č. 1A–1D.

Provoz teplárny po plynofikaci nebude zdrojem zápachu. Spalování plyných paliv je ekologičtější a nezpůsobuje pachové emise, čímž dochází k významnému zlepšení oproti dosavadnímu spalování hnědého uhlí. Nejsou očekávány žádné významné radioaktivní ani elektromagnetické jevy, protože zařízení používají pouze standardní komunikační a elektrické systémy bez zdrojů záření.

6. Rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu, v souladu s vědeckými poznatky

Pravděpodobnost havárie je při dodržení bezpečnostních opatření nízká. Během realizace stavby bude postupováno dle ustanovení platných norem a předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví. Mezi pravděpodobné scénáře patří především úkapy ropných látek ze stavební mechanizace nebo rizika vzniku požáru. Zhotovitel stavby je povinen v jejím průběhu dodržovat a zajišťovat kontrolu plnění pracovních postupů, pracovních předpisů a oprávnění jednotlivých pracovníků k činnosti, kterou vykonávají. Používané materiály, výrobky a technologie musí splňovat požadavky bezpečnosti a spolehlivosti. Splnění těchto požadavků musí být prokázáno. Pro stavební stroje a zařízení musí platit obecné zásady týkající se jejich stavu a údržby.

V souladu s ustanovením zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, bude pro plánovanou změnu zařízení teplárny T700 zpracováno Posouzení rizik závažné havárie. Dále bude v rámci projektové dokumentace provedena HAZOP studie, jejímž cílem bude identifikovat potenciální nebezpečí a rizika ovlivňující provozuschopnost a bezpečnost zařízení. Součástí dokumentace bude rovněž Technická zpráva Požárně bezpečnostního řešení, která stanoví opatření pro prevenci a minimalizaci rizik havárií.

Údržba a servis technologických zařízení budou prováděny v souladu s návody výrobce a odborně proškolenými pracovníky. Nakládání s nebezpečnými chemickými látkami bude probíhat za dodržení bezpečnostních listů a příslušné platné legislativy, včetně odpovídajícího systému nakládání s nebezpečnými odpady. Skladování a manipulace s látkami závažnými vodám budou realizovány v kontrolovaných prostorách a případné úniky budou řešeny v souladu s platnými podnikovými normami a havarijními plány. Posouzení rovněž zohlední potenciální dopady změn klimatu a jejich vliv na bezpečnost provozu, přičemž budou přijata opatření vedoucí k minimalizaci rizik závažných nehod a havárií včetně těch klimatického původu.

7. Rizika pro veřejné zdraví (např. v důsledku kontaminace vod, znečištění ovzduší a hlukového zatížení).

Realizací záměru dojde k významnému snížení spotřeby hnědého uhlí a následně i emisí znečišťujících látek do ovzduší díky částečné plynofikaci teplárny T700, což pozitivně ovlivní kvalitu ovzduší a sníží zdravotní rizika pro obyvatele. Množství splaškových odpadních vod se významně nezvýší, technologické odpadní vody naopak klesnou v důsledku nižší produkce popílku a snížené spotřeby

uhlí, přičemž případné úniky nebezpečných látek budou řešeny v souladu s havarijními plány, což minimalizuje riziko kontaminace vodních zdrojů. Hlukové zatížení po realizaci záměru zůstane v rámci hygienických limitů díky moderním technologiím a opatřením ke snížení hluku, a proto není očekáván negativní vliv na zdraví obyvatel. Celkově tak plánované opatření přispěje ke snížení environmentálních rizik a ochraně veřejného zdraví.

II. Umístění záměru

1. Stávající a schválené využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání

Území, na kterém je plánována realizace záměru, se nachází v rámci stávajícího průmyslového areálu Chempark Litvínov. Jedná se o plně zastavěné území s dlouhodobě schváleným využitím pro průmyslovou výrobu a energetiku. Prioritou trvale udržitelného využívání tohoto území je zachování průmyslových funkcí při současném snižování environmentálních dopadů, což záměr částečné plynofikace teplárny T700 podporuje modernizací a ekologizací stávajících zdrojů energie.

2. Relativní zastoupení, dostupnost, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů (včetně půdy, vody a biologické rozmanitosti) v oblasti, včetně její podzemní části

Území průmyslového areálu Chempark Litvínov je charakterizováno převážně zástavbou a technickou infrastrukturou, což omezuje přímé využívání přírodních zdrojů v dané lokalitě. Půda v areálu je zastavěná a její přírodní funkce jsou omezené, což znamená sníženou schopnost regenerace přírodních ekosystémů. Z hlediska biologické rozmanitosti se v řešeném území nenachází žádný z významných přírodních biotopů. Lokalita navrženého záměru je aktuálně využívána jako prostředí průmyslové výroby s nízkým ekologickým významem. V zájmovém území se nenachází žádná chráněná ložisková území, chráněná území pro zvláštní zásahy do zemské kůry, ložiska a prognózní zdroje, oznamovaná důlní díla, dobývací prostory, ani sesuvná území. Lokalita záměru se však nachází v poddolovaném území.

3. Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštním zřetelem na:

a) územní systém ekologické stability krajiny – v dotčeném území se nenachází žádný skladebný prvek Územního systému ekologické stability (ÚSES). Nejbližším regionální prvkem je RBK Jezeří, RBC Kopistská výsypka a RBC Libkovice.

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti – dotčené území nezasahuje do vymezených zvláště chráněných území. Nejbližším zvláště chráněným územím je PP Kopistská výsypka, jejíž hranice se nachází cca 1,8 km JZ od posuzovaného záměru. Záměr se dále nachází mimo ptačí oblasti i evropsky významné lokality (EVL) a nemá na ně žádný přímý ani nepřímý vliv. Nejbližší je opět EVL Kopistská výsypka.

c) území přírodních parků – dotčená lokalita se nenachází ve vymezeném území přírodního parku.

d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy – v dotčeném území se nenachází významné krajinné prvky definované v § 3 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „ZOPK“) ani registrované významné krajinné prvky dle § 6 ZOPK. Z umístění záměru je patrné, že nezasahuje do mořského prostředí, ústí řek, horských oblastí a lesů.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu – záměr není v kolizi s evidovanými kulturními památkami. Záměr není umístěn v prostoru, který by mohl být označen jako území historického, kulturního nebo archeologického významu.

f) území hustě zalidněná – hodnocené území se nachází v rámci rozsáhlého průmyslového areálu Chempark Litvínov, který je součástí urbanizovaného území s rozvinutou průmyslovou infrastrukturou. Vzhledem k charakteru lokality se nejedná o oblast hustě zalidněnou. Obytná zástavba je situována v dostatečné vzdálenosti od místa realizace záměru, což výrazně snižuje potenciální negativní vlivy na obyvatelstvo. Hustota osídlení v bezprostředním okolí teplárny T700 je nízká a obytné oblasti jsou chráněny provozními a technickými podmínkami areálu, včetně protihlukových a bezpečnostních opatření.

g) území, která jsou nebo u kterých se má za to, že jsou zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení (včetně starých ekologických zátěží) – z hlediska zátěže území nad míru únosného zatížení nejsou dle pětiletých průměrů za období 2019–2023 (zdroj: ČHMÚ) v současné době v dotčeném území a jeho okolí překračovány průměrné koncentrace sledovaných škodlivin se

stanoveným imisním limitem. V místě samotného záměru nebyla provedenými průzkumy zjištěna přítomnost ekologické zátěže. V širším územním kontextu je však lokalita UNIPETROL, a.s., Litvínov evidována v databázi SEKM jako prostor s historickou ekologickou zátěží (ID lokality 8604900), vzniklou zejména v důsledku dřívějšího provozu společnosti Chemopetrol. Tato zátěž je postupně sanována. Probíhá dlouhodobá náprava, zaměřená na odstranění ropných látek, snížení znečištění podzemních vod a omezení migrace kontaminantů. V rámci skládkových oblastí je prováděna rekultivace a zabezpečení odpadů. Vzhledem k těmto opatřením a lokalizaci nového záměru v již využívaném průmyslovém areálu se nepředpokládá zvýšení environmentální zátěže nad únosnou mez.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

1. Velikost a prostorový rozsah vlivů (např. území a populace, které by mohly být zasaženy)

Vlivy na veřejné zdraví – posuzovaný záměr částečné plynofikace zdroje tepla T700 je realizován výhradně v rámci stávajícího průmyslového areálu Chempark Záluží, konkrétně na zastavěném pozemku parc. č. 1206/1 v katastrálním území Záluží u Litvínova. Z hlediska územního rozsahu se tedy jedná o plochu bez přímého kontaktu s obytnou zástavbou – nejbližší hlukově chráněné obytné objekty se nacházejí ve vzdálenosti více než 2,5 km. Vlivy na veřejné zdraví v důsledku realizace záměru jsou hodnoceny jako nevýznamné. Vzhledem ke změně palivové základny ze spalování hnědého uhlí na ekologičtější zemní plyn dojde ke snížení emisí oxidu uhličitého, oxidů síry a tuhých znečišťujících látek. Imisní zatížení zůstane pod příslušnými limity a celkově dojde k jeho poklesu. Záměr nebude mít za běžného provozu ani v období výstavby nepříznivý dopad na zdraví obyvatelstva v okolí. Hluková zátěž nových stacionárních zdrojů nepřekročí hygienické limity, doprava nebude významně navýšena a rizika spojená s nehodami, úrazy či psychosociálními faktory jsou eliminována organizačně-technickými opatřeními. Lze proto konstatovat, že v prostoru a čase nedojde k významnému ovlivnění žádné části populace, a vliv na veřejné zdraví je z hlediska rozsahu a intenzity nevýznamný.

Vlivy záměru na ovzduší a klima – Realizace záměru bude mít příznivý dopad na klima díky významnému snížení emisí skleníkových plynů. Očekává se úspora přibližně 371 518 tun emisí CO₂ oproti současnému stavu, což představuje podstatný krok ke zlepšení uhlíkové stopy zařízení a naplnění cílů v oblasti klimatické politiky.

Vliv záměru na kvalitu ovzduší byl podrobně posouzen prostřednictvím rozptylové studie, která porovnávala stav před a po realizaci plynofikace teplárny T700. Výsledky jednoznačně ukazují na snížení emisní zátěže u většiny sledovaných škodlivin. Významný pokles byl zjištěn u oxidů dusíku (NO₂), oxidu siřičitého (SO₂) a polychlorovaných dibenzo-p-dioxinů a furanů (PCDD/F), přičemž všechny vypočtené hodnoty imisních koncentrací jsou hluboko pod platnými imisními limity. U některých látek, jako jsou pevné částice (PM₁₀, PM_{2,5}), chlorovodík (HCl), fluorovodík (HF) a oxid uhelnatý (CO), model ukazuje potenciální mírný nárůst příspěvku, ovšem stále v naprosto zanedbatelné míře, protože byly uvažovány emisní limity budoucích zařízení, nikoli reálný provoz. Imisní hodnoty i zde zůstávají s velkou rezervou pod přípustnými limity. Výstavba nebude znamenat významné zatížení ovzduší – předpokládá se pouze krátkodobý nárůst prašnosti, který bude omezen vhodnými technickými opatřeními (zvlhčování ploch, krytí sypkých materiálů apod.). Z hlediska zápachu nejsou předpokládány emise pachových látek do obytných zón a záměr splňuje i požadavky na ochranu před pachovými látkami dle platné legislativy. Celkově je možné konstatovat, že vliv záměru na ovzduší bude po jeho realizaci pozitivní a přínosný, a to jak z hlediska dodržení legislativních limitů, tak z hlediska zlepšení emisní bilance v lokalitě.

Vlivy záměru na hlukovou situaci – Na základě hlukové studie zpracované pro záměr plynofikace teplárny T700 lze konstatovat, že vlivy na akustickou situaci v území budou minimální. Hodnocení bylo provedeno ve třech variantách – pro stávající, nové a kombinované zdroje hluku – přičemž ve všech případech byly zjištěné hladiny akustického tlaku pod stanovenými hygienickými limity dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb. Nejbližší hlukově chráněné prostory se navíc nacházejí ve vzdálenosti přes 2,5 km od zdrojů hluku, což zajišťuje značný útlum. Nově instalované zařízení byla dimenzována tak, aby ani při souběhu se stávajícími zdroji nedošlo k překročení hlukových limitů v žádném sledovaném výpočtovém bodě, a to jak ve dne ($L_{Aeq,8h} = 50$ dB), tak v noci ($L_{Aeq,1h} = 40$ dB). Záměr tak respektuje veškeré platné požadavky na ochranu zdraví před hlukem a není z tohoto hlediska považován za významný. Vlivy spojené s vibracemi, elektromagnetickým a ionizujícím zářením nebyly identifikovány

jako významné. Provoz nových zařízení bude probíhat bez zdrojů, které by mohly vyvolávat vibrace s dopadem mimo areál. Vibrace spojené s dopravou budou na běžné úrovni a tlumené již samotnou konstrukcí silniční infrastruktury. Stejně tak se neočekává žádný vliv radioaktivního ani elektromagnetického záření, jelikož budou využívána pouze běžná komunikační zařízení. Nebudou instalována žádná zařízení pracující s biologickým materiálem, a realizace záměru proto nebude mít významné fyzikální či biologické dopady na své okolí.

Vliv na povrchové a podzemní vody – záměr bude realizován výhradně v rámci stávajících zastavěných a zpevněných ploch v areálu Chempark, a proto nebude mít negativní dopad na odvodnění území ani na hydrologický režim oblasti. Území se nenachází v záplavovém území ani v oblasti s významným povodňovým rizikem. Provozní režim záměru nevyvolá změny v kvalitě či kvantitě povrchových vod, neboť stávající systém odběrů a vypouštění odpadních vod zůstane zachován beze změny příslušných limitů. Naopak, díky snížení spotřeby uhlí a s tím související redukcí popílku, dojde k významnému poklesu množství plavících vod vypouštěných z provozu – do konce roku 2028 pokles na polovinu (z cca 8 mil. m³/rok na 4 mil. m³/rok), a po odstavení uhelných kotlů zcela na nulu. Spotřeba čerstvé procesní vody rovněž výrazně klesne – až o 70 %. Technologická voda bude z většiny recirkulována a ztráty budou minimální, především ve formě odparu.

Záměr nebude mít žádný přímý ani nepřímý vliv na podzemní vody. Nevyžaduje jejich odběr ani nebude docházet k jejich znečišťování, jelikož veškeré odpadní a srážkové vody budou řízeny v rámci stávajících systémů. Nedojde k žádným zásahům do terénu, které by mohly ovlivnit infiltrační podmínky, jako jsou výstavby komunikací, násypů nebo úpravy terénu. Stav podzemních vod v dané oblasti je ovlivněn jinými dlouhodobými antropogenními vlivy, záměr sám však nemá potenciál jejich stav dále zhoršit – ani kvalitativně, ani kvantitativně. Z hlediska rizika případného havarijního úniku technologických kapalin je projekt navržen tak, aby riziko kontaminace podzemních vod bylo prakticky nulové. V území se rovněž nenachází žádné vodní zdroje pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou.

Vliv na půdu – záměr je situován uvnitř stávajícího průmyslového areálu a nevyžaduje zábor zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkcí lesa. Nedojde k narušení stability půd ani ke zhoršení erozních podmínek. Realizace záměru tedy nebude mít negativní vliv na půdu.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje – v dotčeném území se nenacházejí žádná chráněná ložisková ani sesuvná území. Záměr bude realizován v rámci stávajícího zastavěného a technicky upraveného průmyslového areálu Chempark, bez nutnosti rozsáhlejších terénních úprav, zářezů, násypů nebo jiných zásahů do geologického podloží. Z tohoto důvodu nebude horninové prostředí, včetně jeho stability, složení ani geochemických vlastností, realizací záměru významně ovlivněno. V rámci projektu nedochází k využívání nerostných surovin, těžbě ani k zásahu do evidovaných přírodních zdrojů, které se v lokalitě nevyskytují, a nejsou tedy z hlediska záměru limitující. Celkově lze vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje hodnotit jako zanedbatelné.

Vliv na floru, faunu a ekosystémy – záměr bude realizován v rámci stávajícího průmyslového areálu Chempark, tedy na území dlouhodobě antropogenně pozměněném a technicky využívaném. Nedojde k záboru přírodních nebo polopřírodních stanovišť ani k dotčení přírodních biotopů rostlin a živočichů. V dané lokalitě se nevyskytují zvláště chráněná území, významné krajinné prvky, památné stromy ani lokality soustavy Natura 2000. Výskyt zvláště chráněných druhů živočichů nebo rostlin v místě realizace nebyl zjištěn, s výjimkou hnízdění sokola stěhovavého (*Falco peregrinus*) na komíně stávajícího teplárny, které nebude záměrem nijak dotčeno.

Vzhledem ke stabilizovanému urbanizovanému charakteru areálu a absenci zásahů do přirozeného prostředí nebude mít realizace ani provoz záměru negativní vliv na biodiverzitu, flóru, faunu či ekologickou stabilitu území. Vliv na biologickou rozmanitost a ekosystémy lze proto považovat za nevýznamný.

Vliv na krajinný ráz – záměr je situován uvnitř stávajícího průmyslového areálu Chempark, kde svým objemem, výškou i celkovým technickým řešením zapadá do již existující zástavby a nenarušuje její charakter. Nedojde k zavedení nových dominant ani k narušení vizuální integrity území. Záměr nijak nezasahuje do okolní otevřené krajiny a nenarušuje její přirozené prvky či panorama. Lze proto jednoznačně konstatovat, že záměr nebude mít negativní vliv na krajinný ráz daného území.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní dědictví – záměr se nedotýká žádného hmotného majetku třetích stran, jako jsou budovy nebo pozemky mimo areál investora. V území realizace se nenacházejí žádné

nemovitě kulturní, architektonické ani historické památky, a proto nebude žádná z těchto hodnot záměrem ovlivněna. Vzhledem k tomu, že záměr je situován ve stávajícím průmyslovém areálu s dlouhodobě zastavěnými a antropogenně přeměněnými plochami, je výskyt archeologických struktur málo pravděpodobný. Přesto, pokud by při zemních pracích došlo ke zjištění archeologických nálezů, bude nutné dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, zajistit záchranný archeologický výzkum v koordinaci s příslušnou institucí. Z výše uvedeného lze konstatovat, že záměr nebude mít významné negativní vlivy na kulturní dědictví, památky ani hmotný majetek mimo areál realizace.

2. Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy

Částečná plynofikace teplárenského zdroje T700 nepředstavuje z hlediska své povahy, rozsahu ani umístění potenciální riziko vzniku významných nepříznivých vlivů přesahujících státní hranice. Záměr je realizován ve stávajícím průmyslovém areálu a jeho primárním cílem je náhrada spalování hnědého uhlí ekologičtějšími plynými palivy, čímž dojde ke snížení emisní zátěže, zejména v oblasti skleníkových plynů (CO_2), oxidů dusíku (NO_x), síry (SO_x) a tuhých znečišťujících látek.

Na základě výsledků rozptylové studie, hlukové analýzy i dalších odborných posudků lze konstatovat, že realizace záměru nepřinese významné negativní vlivy ani na území České republiky, ani na území sousedních států. Charakter emisí, rozsah záměru, vzdálenost od státních hranic a skutečnost, že dochází ke zlepšení parametrů stávající technologie, jednoznačně vylučují vznik přeshraničních vlivů.

3. Intenzita a složitost vlivů

Ve fázi výstavby bude intenzita vlivů nízká až mírná, časově omezená a prostorově lokalizovaná uvnitř stávajícího areálu Chempark Záluží. Vlivy se projeví zejména v podobě zvýšeného hluku, prašnosti a dopravní obsluhy v průběhu stavebních prací, avšak bez zásadních dopadů na okolní složky životního prostředí. Složitost těchto vlivů je nízká, neboť jde o běžné průvodní jevy stavební činnosti, které lze dobře řídit standardními opatřeními. Ve fázi provozu záměru dojde naopak ke snížení jak intenzity, tak složitosti environmentálních vlivů oproti současnému stavu. Náhradou části spalovaného uhlí plynými palivy klesne množství emisí znečišťujících látek i skleníkových plynů. Emisní profil bude jednodušší a lépe predikovatelný. Celkově bude provoz po realizaci záměru představovat méně zatěžující a technologicky méně rizikový zdroj, a to jak z hlediska ovzduší, tak dalších složek životního prostředí. Žádné složité interakce vlivů ani kumulativní dopady nejsou očekávány.

4. Pravděpodobnost vlivů

Z hlediska pravděpodobnosti lze působení vlivů záměru považovat za nízké. Jedná se o modernizaci stávajícího zdroje v průmyslovém areálu formou přechodu z uhlí na ekologičtější plyná paliva, což samo o sobě představuje snížení zátěže na životní prostředí. Všechny hlavní vlivy jsou předvídatelné, technicky zvládnutelné a dobře kontrolovatelné. Pravděpodobnost výskytu negativních dopadů ve fázi výstavby i provozu je minimální.

5. Předpokládaný počátek, doba trvání, frekvence a vratnost vlivů

Záměrem investora je zahájit stavební práce ve 4. čtvrtletí roku 2025, ihned po získání všech potřebných povolení, a dokončit realizaci do 4. čtvrtletí roku 2027. Doba trvání výstavby tedy činí přibližně dva roky. Výstavba proběhne jednorázově bez opakování v krátkodobém horizontu, přičemž negativní vlivy v této fázi budou dočasné a omezené především na bezprostřední okolí staveniště. Po zahájení provozu, který je plánován ihned po dokončení výstavby, se předpokládá trvalý charakter vlivů spojených s provozem zařízení. Tyto vlivy budou vzhledem ke změně paliva z uhlí na plyn výrazně mírnější a nebudou mít potenciál způsobit významné nevratné změny v životním prostředí.

6. Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů

Kumulativní vlivy záměru mohou zejména ovlivnit kvalitu ovzduší a hlukovou situaci v dané lokalitě. Vzhledem k plánované plynofikaci uhelného zdroje se očekává výrazné snížení emisí znečišťujících látek, což povede ke zmírnění celkových negativních dopadů na ovzduší. V rámci provedené analýzy nebyly identifikovány významné negativní kumulativní vlivy v souvislosti se stávajícími nebo již povolenými záměry v oblasti. Výsledkem je, že kumulace vlivů nebude představovat zásadní riziko pro životní prostředí a kvalitu života obyvatel v okolí.

7. Možnost účinného snížení vlivů

Posuzovaný záměr nevyžaduje zvláštní opatření proti negativním vlivům, protože jejich prevence je zajištěna dodržováním platných zákonů, norem a povolení. Navržená technicko-organizační opatření pro realizaci a provoz jsou dostatečná a popsána v příslušných částech oznámení.

Jako podklady pro vydání rozhodnutí příslušný úřad využil oznámení záměru s náležitostmi přílohy č. 3 (Bucek s.r.o., 4/2025), Hluková studie (Milan Kochaníček, 3/2025), Příspěvková rozptylová studie (Mgr. Jakub Bucek, 3/2025), Odborný posudek dle § 11 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (Mgr. Jakub Bucek, 3/2025), Vyhodnocení závěrů o BAT (Mgr. Jakub Bucek, 3/2025), Odborný návrh emisních limitů a provozních podmínek (Mgr. Jakub Bucek, 3/2025) a stanovisko dotčeného orgánu dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. (spis. zn. KUUK/157152/2024/2/N-3829 ze dne 7.11.2024). Dále byla v závěru zjišťovacího řízení zohledněna došlá vyjádření dotčených orgánů státní správy (Krajský úřad Ústeckého kraje, Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, Městský úřad Litvínov) a dotčených samosprávných orgánů (Ústecký kraj). Příslušný úřad neobdržel vyjádření od veřejnosti. Dále je uvedeno stručné shrnutí obdržených vyjádření a připomínek k oznámení:

Rada Ústeckého kraje se k předloženému oznámení vyjádřila usnesením č. 033/14R/2025 ze dne 26.05.2025. Rada Ústeckého kraje nepožaduje provést posouzení záměru podle zákona.

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem ve svém vyjádření č.j. KHSUL 24500/2025 ze dne 28. 05. 2025 konstatuje, že k oznámení záměru „Plynofikace T700“ nemá připomínky.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství vydal k předloženému oznámení vyjádření ze dne 04. 06. 2025 pod č. j. KUUK/079297/2025, spis. zn. KUUK/060959/2025/7.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny krajský úřad konstatuje, že záměr nebude mít vliv na zvláště chráněná území, evropsky významné lokality soustavy Natura 2000, prvky regionálního ÚSES ani na výskyt zvláště chráněných druhů. Stanoviskem dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., vydaným dne 7. 11. 2024, byl významný vliv záměru na lokality soustavy Natura 2000 vyloučen. Z tohoto pohledu nejsou k oznámení uplatněny žádné další připomínky.

Z hlediska prevence závažných havárií se záměr nachází v objektu zařazeném do skupiny B podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií. Provozovatel je povinen zpracovat „posouzení rizik závažné havárie“ a předložit jej krajskému úřadu, který následně zajistí jeho posouzení Výzkumným institutem práce a sociálních věcí (VIPSV). Na základě tohoto posudku bude vydáno závazné stanovisko, které se stane součástí jednotného environmentálního stanoviska (JES).

Z hlediska ochrany ovzduší spadají zamýšlené plynové kotle mezi vyjmenované stacionární zdroje podle zákona č. 201/2012 Sb. Krajskému úřadu byla dne 16. 5. 2025 doručena žádost o závazné stanovisko dle zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku. K záměru tedy bude vydáno příslušné závazné stanovisko v rámci řízení o JES.

Z hlediska integrované prevence nemá krajský úřad k oznámení připomínky. Upozorňuje však, že výstavba plynových kotlů o příkonu 2 × 140,8 MWt vyžaduje vydání podstatné změny integrovaného povolení pro zařízení „Jednotka energetické služby“. Bez této změny nelze zařízení provozovat, a to ani ve zkušebním režimu.

Městský úřad Litvínov, odbor životního prostředí ve svém vyjádření spis. zn. OŽP/3299/2025/KUE/208.3 ze dne 28. 05. 2025 konstatuje, že z hlediska ochrany životního prostředí jako příslušný orgán státní správy nemá k předloženému záměru „Plynofikace T700“ žádné připomínky. Nevyžaduje posouzení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, a to s ohledem na charakter a umístění stavby včetně navržených technických úprav.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí mohou podle § 7 odst. 6 zákona podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčené územní samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, 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 Ústeckého kraje. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 zákona neprodleně zveřejní informaci o rozhodnutí a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet na úředních deskách. Doba zveřejnění této informace je podle § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (koutecky.j@kr-ustecky.cz) příslušný úřad o zveřejnění rozhodnutí.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Irena Jeřábková, MPA, LL.M.
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník

Oznamovatel (zplnomocněný zástupce):

1) ORLEN Unipetrol RPA s.r.o., Záluží č.p. 1, 436 01 Litvínov – Záluží (IDDS: upm88qu)

ke zveřejnění:

2) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem (zde)

3) Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov (IDDS: 8tybqzk)

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup

dne:

Sejmuto dne:.....

Na vědomí:

4) Městský úřad Litvínov, odbor životního prostředí, odbor životního prostředí, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov (IDDS: 8tybqzk)

5) Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, ÚP Most, Jana Evangelisty Purkyně 270/5, 434 64 Most (IDDS: 8p3ai7n)

6) Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Stroupežnického 16 400 02 Ústí nad Labem (zde)

7) Bucek s.r.o., Tábořská 191/125, 615 00 Brno – Židenice (IDDS: h2ns2u8) – zpracovatel oznámení