

Krajský úřad Ústeckého kraje

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

Datum: 26. 7. 2017
Jednací číslo: 2550/ZPZ/2017/ULK1018
JID: 122878/2017/KUJK
Vyřizuje/linka: Ing. Dagmar Hyblerová/170
E-mail: hyblerova.d@kr-ustecky.cz

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ – ROZHODNUTÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Novostavba výrobní haly fy AccuMetal – Havraň

Záměr naplňuje dikci bodu 4.2 „Povrchová úprava kovů a plastických materiálů včetně lakoven, od 10 000 do 500 000 m²/rok celkové plochy úprav.“ kategorie II přílohy č. 1 zákona.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Záměrem je výstavba výrobního areálu pro zámečnickou výrobu v průmyslové zóně Joseph. Hlavním výrobním programem bude výroba nosičů akumulátorových článků, které budou vyrobeny z plechu a pokryty souvislou vrstvou plastu. Výroba bude rozdělena na výrobu nosičů a jejich povrchovou úpravu.

Kapacita (rozsah) záměru:

Celková plocha úprav se předpokládá v rozmezí 468 000 až 494 000 m².

Předpokládá se zpracování 6 000 t/rok ocelového plechu, 260 t/rok práškové barvy a 25 t/rok ostatního materiálu.

Umístění záměru:

kraj: Ústecký
obec: Havraň
k. ú.: Havraň

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je výstavba areálu pro zámečnickou výrobu schránek na velkoobjemové aku baterie včetně souvisejících prací – povrchová úprava, skladování, manipulace, expedice, administrativa.

Kumulativní vlivy jsou zohledněny v příložené rozptylové studii, ve které jsou imisní hodnoty znečišťujících látek se značnou rezervou pod imisními limity určenými pro ochranu zdraví v zákoně č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění.

Obchodní firma oznamovatele: AccuMetal, s. r. o., Řetenická 133, 415 01 Újezdeček

IČ oznamovatele: 254 73 522

Zpracovatel oznámení: Ing. Josef Talavašek (osoba autorizovaná podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, pro zpracování rozptylových studií č. j. 34528/ENV/12)

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Ústeckého kraje.

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

Novostavba výrobní haly fy AccuMetal – Havraň

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

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí:

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

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

K posuzovanému záměru obdržel příslušný úřad v zákonem stanovené lhůtě 4 vyjádření. Z došlých vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny žádné relevantní připomínky, které by nebylo možno v následujících fázích přípravy záměru účinně a beze zbytku řešit a které by bránily případné realizaci záměru. Veškeré vznesené připomínky jsou vypořádány v následující části tohoto rozhodnutí.

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

I. Charakteristika záměru

Záměrem je výstavba areálu na výrobu nosičů akumulátorových článků, které budou vyrobeny z ocelového pechu a pokryty souvislou vrstvou plastu. Vrstva plastu musí kromě spolehlivé ochrany před korozí také dokonale izolovat uložené elektrické články od nosiče a v případě poškození článků odolávat kyselému prostředí.

Výroba bude rozdělena na vlastní výrobu nosičů a jejich povrchovou úpravu. Do halového prostoru z jižní části budou zaváženy ocelové plechy ve formě tabulí, ocelové tyče, profilový válcovaný materiál a barevný granulát na bázi plastů v plechových barelech. Pomocí mostového jeřábu o nosnosti 10 t a válečkové tratě budou plechy přesunuty do prostoru plazmového řezání. Na tuto operaci bude navazovat oblast hrotování a rovnání. Dále budou plechové tabule přesunuty do oblasti obrobny a svařování. Svařence budou přesunuty do prostoru čištění povrchů v uzavřeném tryskacím boxu. Takto opracovaný ocelový výrobek bude přesunut do prostoru operací zajišťujících finální úpravu povrchu. Po rolovací dráze budou výrobky přesunuty do průjezdné pece s plynovým ohřevem a zahřáty na teplotu 250 °C. Po vyjetí z pece budou uchopeny manipulátorem na mostovém jeřábu a namočený

v namáčecí vaně (4x s různým barevným odstínem). Dále bude výrobek přesunut do vychlazovacího prostoru a do prostoru skladu, příp. expedice.

Výrobní hala bude jednopodlažní (8 lodí), půdorysného tvaru nepravidelného obdélníku o rozměrech 150,420 m x 60,88 m a 70,88 m s celkovou výškou 11,50 m a 14,00 m (vyvýšená část).

Výrobní hala bude mít samostatné zásobovací, expediční a zaměstnanecké vstupy. V hlavní části haly budou ve vestavku řešeny hygienické a jiné místnosti (šatny, denní místnost, umývárny, WC), kanceláře, technické zázemí apod.

Součástí záměru budou komunikace, zpevněné plochy, oplocení, hrubé terénní úpravy, zeleň, vsakovací retenční objekt, zásobník inertního plynu, přípojka tlakové splaškové a dešťové kanalizace, přípojka vodovodu (pitný a užitný) a přípojka STL plynovodu. Pro robotické svařování pod ochrannou atmosférou bude zajištěna zásoba inertního plynu (Argonu) ve vnějších stojacích zásobnících propojených pevným potrubím do vnitřního prostoru haly – do svařovny.

II. Umístění záměru

Záměr bude umístěn v průmyslové zóně Joseph, na parcele č. 1130/2 v k. ú. Havraň, která je v současné době nezastavěná, zatravněná a není využívána. Přípojky inženýrských sítí a vjezd do areálu jsou situovány na pozemku parc. č. 1130/1, k. ú. Havraň.

Na jihozápadní straně k pozemku přiléhá nově řešená komunikace a stávající průmyslový areál fy AFSI Europe, na severozápadní straně pás zeleně při komunikaci I/27 směr Havraň, na severovýchodní straně rozvojové plochy areálu a na jihovýchodní straně průmyslový areál Joseph. Záměr se nenachází v poddolovaném ani v chráněném ložiskovém území a nezasahuje do ochranného pásma vodního zdroje ani do chráněné oblasti přirozené akumulace vod.

Záměr bude umístěn mimo hranice evropsky významných lokalit a ptačích oblastí. Nejbližší lokalitou soustavy Natura 2000 je evropsky významná lokalita Stráně nad Chomutovkou (CZ0420061), která je od místa vzdálena cca 2,5 km.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Hlavními bodovými zdroji znečištění ovzduší při provozu záměru budou spalovací zdroje – výstupy odkouření plynových kondenzačních kotlů o výkonu do 40 až 45 kW osazených v každém vestavku, výstupy odkouření nízkoteplotních plynových sálavých panelů pro vytápění halových objektů. Dále se jedná o odvod látek znečišťujících ovzduší od práškové lakovny (tuhé znečišťující látky, těkavé organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík) a od svařovacích, řezacích a obráběcích prostorů (zejména tuhé znečišťující látky vyjádřené jako frakce prachu PM10). Část materiálu, který se svařuje nebo řeže, se v důsledku vysokých teplot odpařuje.

Hlavními liniovými a plošnými zdroji znečišťování ovzduší je možno označit komunikace a zpevněné plochy, kde budou znečišťující látky emitovány při pohybu automobilů.

Vlivy na ovzduší byly zhodnoceny v přiložené Rozptylové studii, z jejíchž závěrů vyplývá, že imisní hodnoty posouzených znečišťujících látek jsou v každém z relevantních referenčních bodů, které zahrnují nejbližší objekty k bydlení, se značnou rezervou pod imisními limity určenými pro ochranu zdraví v zákoně č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. Z hlediska vyhodnocení příspěvků ke stávající úrovni znečištění nedochází v rámci daného záměru k vlivu na okolí.

Hluková situace byla posouzena v Hlukové studii, která je součástí oznámení záměru. Z jejích závěrů vyplývá, že provoz areálu a související doprava neovlivní negativně okolí.

Odpad z výroby (ocelové odřezky, piliny a špony) bude schraňován v ocelových kontejnerech v hlavním manipulačním prostoru, kovové vratné obaly od práškových barev

v prostoru skladu práškových barev. Odpad ze vzduchotechnických technologických filtrů bude odvážen specializovanou firmou přímo od násypky zásobníku konkrétního odsávacího zařízení. Odvoz a likvidace odpadů bude řešena v rámci smluvních vztahů s jednotlivými specializovanými organizacemi.

Vnitřní splašková kanalizace objektu bude vedena před budovou do revizní šachty, z níž bude vedena gravitační kanalizací do čerpací šachty. Výtlač kalových čerpadel bude veden potrubím ke stávající kanalizaci vedené v příjezdové komunikaci.

Dešťové vody z objektu a zpevněných ploch budou vedeny do podzemních retenčních a vsakovacích objektů. Vzhledem k nepříznivým vsakovacím podmínkám budou akumulované vody přečerpávány do veřejné tlakové dešťové kanalizace v příjezdové komunikaci.

Pitná i užitková voda budou získány z veřejných vodovodů vodovodními přípojkami PE 110/10 na nově řešené vodovodní řady před vjezdem do areálu.

Přívod a odvod technologických vod zahrnuje zejména přívod a odvod do jednotek UT, VZT a chlazení. V prostoru svařovny, obrobny a úpravy povrchu budou do systému VZT osazeny samostatné adiabatické nástřešní nebo podstrovní jednotky s rozprašováním vodní mlhy do přiváděného vzduchu, alternativně trysky pro vodní skrápění. Odvod kondenzátu bude do kanalizace. Odvod kondenzátu centrálního větrání v prostorech povrchové úpravy, prostoru vypalování a van, kde dochází k nanášení práškového laku ve fluidním loži, bude s přívodem studené upravené vody k adiabatické komoře a odvodem kondenzátu do kanalizace. Dále je uvažováno s chlazením vzduchu pomocí vodního skrápění, kdy adiabatické zařízení bude kompletováno s chladičem, záchytnou vanou pro vodu z kondenzační jednotky VZT a s odvodem do kanalizace. Odvod vzduchu od dochlazování výrobků z práškové lakovny bude pomocí VZT s přívodem upravené vody, kde na patách stoupaček bude odvod do kanalizace.

Odpadní vody charakteru znečištěných průmyslových vod nebudou provozem záměru vznikat.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

- Dne 8. 6. 2017 obdržel Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství oznámení záměru (4 ks výtisků, 1x v elektronické podobě na CD) zpracované v rozsahu přílohy č. 3 zákona od společnosti B-Projekty Teplice s.r.o., Kollárova 1879/11, 415 01 Teplice zplnomocněné společností AccuMetal s.r.o., Řetenická 133, 415 01 Újezdeček. Po obdržení oznámení záměru byla provedena kontrola náležitostí podle přílohy č. 3 zákona.
- Dne 14. 6. 2017 byla rozeslána informace o zahájení zjišťovacího řízení společně s oznámením záměru a žádostí o vyjádření a zveřejnění dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům (JID 96987/2017/KUUK), dne 15. 6. 2017 byla informace o oznámení záměru zveřejněna v elektronické formě na portálu veřejné zprávy (informační systém CENIA) a na úřední desce Ústeckého kraje v souladu s § 16 zákona.
- Dne 16. 6. 2017 byla zveřejněna informace o zahájení zjišťovacího řízení dle § 16 odst. 1 zákona na úřední desce Obce Havraň.
- K oznámení záměru byla příslušnému úřadu doručena celkem 4 vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků.
- Zjišťovací řízení bylo provedeno podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Oznámení záměru zpracované Ing. Josefem Talavaškem (4/2017)
- Rozptylová studie zpracovaná Ing. Josefem Talavaškem (4/2017)

- Vyjádření Magistrátu města Mostu, odboru rozvoje a dotací č. j. MmM/038663/2017/ORaD/MN ze dne 5. 4. 2017
- Stanovisko Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství č. j. 1705/ZPZ/2017/N-2650 ze dne 5. 4. 2017.
- Vyjádření dotčených správních úřadů, dotčených územních samosprávných celků k oznámení záměru.

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

- Ústecký kraj – usnesení Rady Ústeckého kraje č. 064/18R/2017 ze dne 28. 6. 2017
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Magistrát města Mostu, Odbor životního prostředí a mimořádných událostí č. j. MmM/069139/2017/OŽPaMU/JB
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, územní pracoviště Most č. j. KHSUL 27664/2017 ze dne 28. 6. 2017
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát v Ústí nad Labem č. j. ČIŽP/44/IPP/1709231.001/17/UJL ze dne 29. 6. 2017

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Rada Ústeckého kraje ve svém vyjádření nepožaduje další posouzení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

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

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – Z hlediska ochrany vod upozorňujeme, že oznámení neobsahuje žádné údaje o produkci průmyslových odpadních vod, a to přesto, že odběr užitkové vody pro technologické účely je uváděn v množství 20 m³/den. Způsob využití vody ve výrobě rovněž není uveden. Před vydáním závěru zjišťovacího řízení požadujeme doplnit údaje o způsobu využití odebrané vody a o množství, jakosti a způsobu zneškodnění průmyslových odpadních vod, popřípadě o vysvětlení, proč při proklamované úrovni odběru vody pro technologické účely žádné průmyslové odpadní vody nevznikají.

Z hlediska ochrany ovzduší k danému záměru nemáme připomínek za předpokladu, že prášková lakovna bude provozována pouze v součinnosti s funkčním filtračním zařízením pro zachyt práškového plátu a prachových částic a z prostoru obrábění a svařování bude zajištěna maximální možná eliminace rozprachu TZL do venkovního ovzduší (ve smyslu definovaného výduchu či fugitivních emisí).

Dle § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona o ochraně ovzduší vydává krajský úřad závazná stanoviska k umístění a k provedení stavby stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší k řízením podle jiného právního předpisu (např. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů).

Dále krajský úřad vydává povolení provozu stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší. O vydání závazných stanovisek a povolení provozu požádá provozovatel (popř. majitel) příslušný krajský úřad. K žádostem je nutné přiložit zákonem o ochraně ovzduší požadované přílohy (např. odborný posudek, rozptylová studie, projektová dokumentace, popř. provozní řád a jiné).

Vypořádání připomínek: Zpracovatelem oznámení byly dne 24. 7. 2017 doplněny informace týkající se potřeby technologických odpadních vod. Provozem záměru nebudou průmyslové odpadní vody produkovány. Odběr vody pro technologické účely zahrnuje přívod a odvod do jednotek ÚT, VZT a chlazení.

Magistrát města Mostu, odbor životního prostředí a mimořádných událostí po prostudování oznámení záměru a z hlediska ochrany přírody a krajiny, ochrany ZPF, ochrany PUPFL, ochrany ovzduší a odpadového hospodářství k němu nemá žádné připomínky. Nepožaduje posouzení vlivů výše uvedeného záměru na životní prostředí dle zákona.

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

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, územní pracoviště Most nemá k oznámení záměru připomínky. Vzhledem k tomu, že předložená dokumentace v podstatných bodech vyhovuje požadavkům předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, bylo možno vyslovit s předloženým návrhem souhlas. Záměr není nutno posoudit dle citovaného zákona, předložené oznámení může nahradit dokumentaci vlivů záměru na ŽP.

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

Česká Inspekce životního prostředí nemá z hlediska odpadového hospodářství a ochrany vod k předloženému oznámení připomínky. Z hlediska ochrany přírody a krajiny konstatuje, že předložené oznámení záměru obsahuje sdělení, že v nálezové databázi (AOPK) je udáván v širší lokalitě výskyt křečka. Pro zajištění ochrany tohoto zvláště chráněného druhu, ČIŽP požaduje provést biologický průzkum s dostatečným časovým předstihem před vlastní výstavbou haly. Tento průzkum provede odborně způsobilá osoba.

Z hlediska ochrany ovzduší upozorňuje, že uvažovaná technologie nanášení práškových barev bude vyjmenovaným stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší podle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, kód 9.11. Nanášení práškových plastů.

Technologie tryskání bude vyjmenovaným stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší podle přílohy č. 2, kap. 4.12. Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů a jejich zpracování s objemem lázně do 30 m³ včetně, procesy bez použití lázní.

Pro zhodnocení zdravotních rizik byla zpracována rozptylová studie, která vzala v úvahu stávající i nové zdroje znečišťování ovzduší. Podle této studie hodnoty imisních koncentrací látek nezpůsobí překračování maximálních přístupných imisních koncentrací stanovených v zákoně č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

Z hlediska ochrany ovzduší má ČIŽP k předloženému oznámení záměru následující požadavky, které požaduje předložit v dalším stupni projektové dokumentace:

Pro hlavní zdroje emisí VOC u práškové lakovny není v předloženém oznámení žádná zmínka o omezení emisí. Při aplikaci instalace filtračního zařízení by byl předpoklad plnění emisních limitů VOC, které jsou uvedeny ve vyhlášce č. 415/2012 Sb. ze dne 21. listopadu 2012 o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, příloha č. 5), část II., bod 4.4. uvedené vyhlášky.

Ze strany ČIŽP bude v rámci schvalovacího procesu požadováno předložit projektovanou spotřebu práškových barev za rok. U ostatních technologií budeme požadovat provést zařazení zdrojů podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

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

Upozorňuje na požadavek týkající se ochrany přírody a krajiny a na požadavky týkající se ochrany ovzduší.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření. Předložené připomínky budou řešeny v rámci navazujících řízení.

V rámci zjišťovacího řízení byly hodnoceny vlivy na životní prostředí navrženého záměru. Za předpokladu realizace opatření uvedených na str. 26 – 28 v oznámení záměru a při zohlednění podmínek plynoucích z projednávání záměru a dalších stupňů schvalování záměru, je záměr v navrženém provedení akceptovatelný.

Poučení

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

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

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



Ing. Monika Zeman, MBA
zástupkyně ředitele KÚ pro přenesenou působnost
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník k č. j. 2550/ZPZ/2017

oznamovatel:

1. AccuMetal, s.r.o., Řetenická 133, 415 01 Újezdeček zastoupená na základě plné moci Ing. Evou Macholdovou, B-Projekty Teplice, a.s., Kollárova 1879/11, 415 01 Teplice

ke zveřejnění:

2. Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor informatiky a organizačních věcí, zde
3. Obec Havraň, Havraň č. p. 11, 435 01 Havraň

dále:

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

na vědomí:

5. Magistrát města Mostu, odbor životního prostředí a mimořádných událostí, Radniční 1/2, 434 01 Most
6. ČIŽP OI, Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem
7. KHS Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, územní pracoviště Most, J. E: Purkyně 270/5, 434 64 Most

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

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

Sejmuto dne: