

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Ministerstvo životního prostředí

Hradec Králové 15.01.2018

Č.j. MZP/2018/550/69

ZN/MZP/2017/550/224

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy VI (dále jen „ministerstvo“), rozhodlo 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“) takto:

záměr

„Výrobní hala Firmy BOCO PARDUBICE Machines, s.r.o. v Čepí.“

nebude posuzován podle zákona.

Odůvodnění :

Oznámení k předmětnému záměru, zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu, bylo ministerstvu doručeno dne 26.10.2017.

Dne 27.10.2017 rozeslalo ministerstvo oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným samosprávným celkům.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. obec Čepí a Pardubický kraj, ministerstvo požádalo ve smyslu § 16 odst. 3 zákona o zveřejnění informace o oznámení a o tom, kdy a kde je možné nahlížet do oznámení na úřední desce. Doba zveřejnění byla stanovena na nejméně 15 dnů.

Dále ministerstvo informovalo podle ust. § 6 odst. 7 zákona dotčené územní samosprávné celky a dotčené správní úřady o lhůtě pro zaslání písemných vyjádření k oznámení ministerstvu nejpozději do 20 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úředních deskách dotčených krajů.

Ministerstvo dále informovalo, že do oznámení je možno nahlížet na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr) pod kódem záměru OV6251.

Dne 02.11.2017 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možno nahlížet do oznámení, zveřejněna na úřední desce obce Čepí a dne 03.11.2017 na úřední desce Pardubického kraje.

Lhůta pro vyjádření k oznámení uplynula dne 23.11.2017.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona
- obdržená vyjádření k záměru podle § 6 odst. 7 zákona

Základní údaje o záměru:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

„Výrobní hala Firmy BOCO PARDUBICE Machines, s.r.o. v Čepí“, kategorie II, bod 7.1, Výroba nebo zpracování polymerů a syntetických kaučuků, výroba a zpracování výrobků na bázi elastomerů s kapacitou nad 100 t/rok.

Oznamovatel záměru: BOCO PARDUBICE machines, s.r.o., 533 32 Čepí 1

Zpracovatel oznámení: Ing. Miroslav Vraný (osvědčení odborné způsobilosti čj.: 51521/ENV/15)

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměr je určen po testování jednotlivých zařízení. Jedná se o dlouhodobé zátěžové testy:

- surovin pro zpracování,
- výstupů ze zařízení – čisté suroviny, definované směsi,
- výrobních kapacit, technologie a úzkých bodů zařízení.

Celková kapacita zpracovávaných surovin je 9 600 tun za rok, 800 tun za měsíc.

Výroba je do 900 tun granulovaných plastů za měsíc, 10 800 tun za rok.

Počet parkovacích míst: 45 míst pro OA

Umístění záměru:

Kraj: Pardubický

Obec: Čepí

Katastrální území: Čepí

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Jedná se o instalaci technologie do připravované stavby. Do části objektu bude umístěno technologické zařízení pro testování linek na zpracování plastů, zpracování odpadních plastů, výrobků z plastů, plastových materiálů, vývoj nových surovin – kompaundace, regranulace drtí, plastových materiálů, laboratoř pro zkoumání a testování uvedených plastů, vývoj technologií, linek pro zpracování plastů, výrobků z plastů s kapacitou 800 t/měsíc.

Veškerá technologie umístěná v zařízení slouží za účelem prezentace výrobních a recyklačních linek společnosti BOCO PARDUBICE machines, s.r.o., která tyto linky vyrábí a dodává svým zákazníkům po celém světě. Toto zařízení je zkušebnou, vývojovým a testovacím zátěžovým provozem, kde se tyto linky zkouší, testují v nepřetržitém provozu, různých zátěžích, materiálech a následně se prezentují zákazníkům pro účely prodeje takových strojů a zařízení.

Bude zde také obráběcí CNC centrum, montážní technologie linek pro výrobu strojů.

Oznamovateli není známo, že by v dotčeném území byly v současné době projednávány jiné záměry s významným vlivem na životní prostředí, které by měly být součástí tohoto posuzování.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Předmětem je výstavba průmyslového objektu sloužícího jako rozšíření firmy sídlící v centru obce Čepí. Jedná se o návrh trojlodní haly, která bude v části dvoupodlažní, výstavba bude rozdělena na dvě etapy. Haly jsou koncipovány v 6 m modulech a jsou na obdélníkových půdorysech, střechy jsou navrženy se sklonem 10°, max. výška hřebene je 11,88 m.

Architektonicky se jedná o tvarově jednoduché hmoty členěné pouze barevností fasády, které vychází z barevnosti firemních barev investora akce. Fasády budou zhotoveny ze stěnových panelů Kingspan kladených horizontálně.

Technologie

Do areálu bude umístěno technologické zařízení pro testování linek na zpracování plastů, zpracování odpadních plastů, výrobků z plastů, plastových materiálů, vývoj nových surovin – kompaundace, regranulace drtí, plastových materiálů, laboratoř pro zkoumání a testování uvedených plastů, vývoj technologií, linek pro zpracování plastů, výrobků z plastů s kapacitou 800 t/měsíc.

Vstupní surovinou budou granule PE nebo PP popřípadě balíků se surovinou, minerální plniva – formy vápence, aditiva, která stabilizují finální výrobek na tepelné degradace, UV stabilitu, barvu apod.

Regranulační linka

Zařízení zpracovává plastový materiál do nově použitelné suroviny – regranulátu. Materiál je dopravníkem s detektorem kovů dodán do řezacích bubnů, zde je rozdrčen a vháněn do vytlačovacího extruderu kde se taví na požadovanou teplotu, roztavená hmota se protlačuje a čistí průchodem filtrační hlavou do granulační hlavy, kde je granulačními noži odsekána na granule (čočku), granule jsou ve stříhacím bubnu ochlazený vodou a po vysušení v odstředivce jsou přepraveny pseudopravou do zásobního sila. Všechny části, kromě dopravníku, jsou namontovány na společném základovém rámu pro snadnou manipulaci a obsluhu. Celá linka je řízena a kontrolována vlastním ovládacím panelem.

Kompaundační linka

Technologické zařízení zpracovává plastový materiál formou míchání několika přísad do primárních materiálů za účelem vzniku nově použitelné suroviny – granulátu, materiály mohou být obohaceny minerálními plnivými jako vápenec. Technologický celek je moderní linka řízená programem, který si automaticky dávkuje potřebné komponenty v nastavených parametrech receptury. Další zpracování je ve dvoušnekovém extruderu, kde se taví na požadovanou teplotu, roztavená hmota se protlačuje a čistí průchodem filtrační hlavou do granulační hlavy kde je granulačními noži odsekána na granule (čočku), granule jsou ve stříhacím bubnu ochlazený vodou a po vysušení v odstředivce jsou přepraveny pseudopravou do zásobního sila. Všechny části jsou namontovány na společném základovém rámu pro snadnou manipulaci a obsluhu. Celá linka je řízena a kontrolována vlastním ovládacím panelem.

Na základě zvláštních požadavků zákazníka lze testovat výrobu granulí obarvených pigmenty, s antioxidanty nebo látkami zvyšujícími odolnost proti UV záření. V případě těchto požadavků, se zajišťují pigmenty nebo antioxidanty jen v potřebných množstvích, takže nevzniká potřeba jejich skladování. Tyto přísady jsou dávkovány do extruderu v množství do 1% hotového produktu. Ve všech případech se jedná o látky bez nebezpečných vlastností, které nepodléhají destrukci při dosahovaných teplotách tavení.

Suchá prací linka

Technologické zařízení, které mechanicko-fyzikálními vlastnostmi odloučí mechanické nečistoty, papír, etikety, jiné předměty z fólií. Zařízení se skládá z drtiče, který podrtí vstupní surovinu na požadovanou frakci, materiál dál projde přes podavač materiálu do prvního separátoru, kde se odloučí kameny a jiné hrubé předměty, dál postupuje do samotného mechanického čištění, odlučovače papíru, etiket, třídíče zbytkových plastů a pneudopravou je dopraven do zásobní síla pro plnění regranulační linky. Celé zařízení má příslušenství filtry, lapače nečistot, separátory jiných materiálů. Linka je řízena centrálně vlastním ovládacím panelem.

Sušení a doprava materiálu

Jedná se o zařízení navazující na regranulační linky, jde o proces sušení, kdy se za pomoci ventilátorů na vibračním sítě dosuší materiál na požadovanou vlhkost. Materiál je pneudopravou dopraven do zásobních sil. Zařízení je samostatně ovládané ze svého ovládacího panelu.

Expediční síla

Slouží jako zásobníky pro vyrobený granulát. Zde se následně granulát sype do big bagu, nebo zákazníkem požadovaného obalu. Síla jsou dle typu vybavena digitální vahou s vypouštěním nebo jsou manuálně obslužné.

Homogenizační síla

V tomto síle se materiál promíchává pomocí pneudopravy na homogenní hmotu, množství materiálu pro jedno míchání je max. 2,5 tun. Ovládání zařízení je z vlastního rozvaděče přímo u zařízení.

Hydraulický lis

Je elektricky poháněný lis používaný pro snižování objemu odpadu pro jeho snadnější skladování a dopravu ve formě balíků. Zařízení je snadno přemístitelné s vlastním ovládacím panelem.

Chladicí systém

Jedná se o soustavu chladících agregátů, výměníků tepla a ventilátoru za účelem chlazení provozní vody pro granulaci, chlazení částí linek, kde je to zapotřebí. Jde o centrální řízený chladicí systém, který spolupracuje s venkovní teplotou, teplotou procesní vody, tak aby jeho provoz byl ekonomicky přijatelný. Jelikož se jedná o uzavřený okruh, spotřeba chladící a procesní vody je tak minimální.

Technologie z hlediska chemismu

Jedná se o výrobu z plastů. Základní substancí je polyetylén, polypropylén a další běžné plasty. V rámci výrobního procesu dochází k nahřátí granulí do zvláchnění a následně dochází k lisování požadovaného tvaru. Teploty potřebné ke zvláchnění dosahují teplot 200–250 °C, výjimečně 300 °C. Vyšších teplot ani nesmí být dosahováno, protože by docházelo k destrukci plastů k lisování, či poškození jejich vlastností.

CNC stroje

Jedná se o klasické CNC obrábění s tím, že jsou vyráběny díly pro stroje. Hladina hluku je do 80 dB, provoz je bezemisní se zachytem špon v rámci automatického systému.

Údaje o vlivech záměru na veřejné zdraví a na životní prostředí:

1. Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví:

Na základě zpracované akustické studie lze předpokládat, že při dodržení navrhované dispozice budou emise hluku ze stacionárních zdrojů areálu u obytné zástavby akceptovatelným příspěvkem k celkové hlukové situaci u chráněných venkovních prostor a chráněných venkovních prostor staveb.

Narušení faktoru pohody nelze předpokládat.

2. Vlivy na ovzduší a klima:

Spalování zemního plynu

Z hlediska příspěvků záměru k imisním limitům lze pokládat příspěvky provozu záměru za málo významné a nelze předpokládat, že by realizací záměru došlo k měřitelnému zhoršení situace.

Výroba

Operační teploty jsou od 200–250 °C, vyšší teploty by znamenaly poškození plastu, jedná se o teplotu, kdy dochází pouze k „tvárnosti“ plastu, nikoliv k zaznamatelnému poškození, odparu.

Celkové emise lze označit za plně akceptovatelné v území, správně provozovaný záměr nebude ani zdrojem zápachu.

Doprava

Záměr vytváří dopravní zatížení spojené s dopravou materiálů, i zaměstnanců. Jedná se o provoz s malým dopravním zatížením.

3. Vlivy na povrchové a podzemní vody:

Záměr má vyřešené napojení na rozvody pitné vody z veřejného řádu, provozovatel souhlasí s napojením. Kanalizace splašková – je řešeno napojení na veřejnou kanalizaci, řešení je již schváleno. Schválený je i odvod dešťových vod.

4. Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje:

Záměr nemá vliv na půdy jak lesní, tak zemědělské.

Nedojde k ovlivnění horninového prostředí ani přírodních zdrojů.

5. Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy:

Vzhledem k charakteru lokality a nízké druhové rozmanitosti nebude mít záměr negativní vliv na faunu ani flóru.

Ke zveřejněnému oznámení se vyjádřili:

Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí, čj.: OŽP/70311/17/LO ze dne 06.11.2017

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové,

čj.: ČIŽP/45/2017/3168 ze dne 08.11.2017

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, čj.: KHSPA 19288/2017/HOK-Pce ze dne 13.11.2017

Krajský úřad Pardubického kraje, čj.: KrÚ 72744/2017/OŽPZ/PP ze dne 14.11.2017

Pan Vladimír ze dne 20.11.2017

Petice občanů obce Čepí ze dne 11.11.2017

Magistrát města Pardubic – oddělení odpadů a ovzduší upozorňuje na platnou legislativu. Oddělení ochrany přírody nemá námitek. Oddělení vodního hospodářství požaduje, aby veškeré srážkové vody byly likvidovány zasakováním na pozemku. Další stupeň technického řešení požaduje předložit k závaznému vyjádření.

(Požadavek oddělení vodního hospodářství není směřován do procesu posuzování vlivů na ŽP. Jedná se o navazující správní řízení).

ČIŽP OI Hradec Králové – žádné oddělení nemá připomínky.

KHS Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích – po zhodnocení souladu předloženého oznámení s požadavky v oblasti ochrany veřejného zdraví považuje rozsah oznámení za dostatečný.

Krajský úřad Pardubického kraje – nemá připomínky.

Pan Vladimír (*ponecháno doslovné znění*)

Jako vlastník pozemku 99/1 v k.ú. Čepí vedeném v ÚP Čepí, jako plocha pro bytovou výstavbu a přímo sousedícím s pozemky 101/34 a 101/21, na kterých bylo zahájeno zjišťovací řízení k záměru zařazeném v kategorii II, bod 7.1 a 10.1 Vás tímto žádám o posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. Dle výše zmíněného zákona 100/2001 §3 jsem dotčenou veřejností (osobou) cituji: osoba, která může být rozhodnutím vydaným v navazujícím řízení dotčena ve svých právech nebo povinnostech. Dle §2 žádám o posouzení vlivů na obyvatelstvo, veřejné zdraví a vliv na životní prostředí. Jedná se především o navýšení hladin hluku, zápachu a prašnosti z uvažované výroby. V současné době je v areálu již firma BAUSET CZ a MPS – Mostní a pozemní stavby.

Zjišťovací řízení bylo na úřední desce Pardubického kraje vyvěšeno odborem životního prostředí a zemědělství dne 3.11.2017 pod číslem dokumentu 2435–17.

Zpracovatel oznámení, Ing. Vraný, vypořádal připomínky následovně:

1. Jedná se o majitele pozemků pro budoucí bytovou výstavbu vymezenou v územním plánu, dílčí část tohoto pozemku je na pomezí výroby a bydlení vymezena pro ochrannou zeleň, je nepopiratelné, že tento nárazový pás znamená redukci plochy pozemku o několik velmi lukrativních parcel.

2. Posouzení vlivu na obyvatelstvo – je prováděno v rámci celého dokumentu EIA. Záměr je umístěný v rámci ploch k tomuto účelu vymezených územním plánem, po novele EIA může v území vzniknout nespočet záměrů s nesrovnatelně negativnějšími dopady na své okolí bez toho, aby bylo třeba zpracovávat byť oznámení podlimitního záměru.

3. Vliv na veřejné zdraví

a) Hladiny hluku

Součástí oznámení je komplexní akustická studie, která zahrnuje stávající provozy i provozy navrhované. Výstupem je tak naprosto vyčerpávající popis území z hlediska hluku z areálu, sousedních areálu i dopravy v území. Referční

bod 3 v akustické studii jasně popisuje vliv záměru na parcely pana Vladimíra, izolinie pak jsou pro celou jeho lokalitu. Celkové příspěvky za plného provozu jsou: 44,9 dB pro denní dobu, limit je 50 dB, 35,1 dB pro noční dobu, limit je 40 dB. Hygienické limity jsou plněné s rezervou.

b) Zápach

Citace Oznámení EIA:

Jedná se o lisování plastů do plastových granulí. Základní substancí je polyetylén, polypropylén a další běžné plasty. V rámci výrobního procesu dochází k nahřátí granulí do zvláčnění a následně dochází k lisování požadovaného tvaru. Teploty potřebné ke zvláčnění dosahují teplot 200 - 250 °C výjimečně 300 °C. Vyšších teplot ani nesmí být dosahováno, protože by docházelo k destrukci plastů k lisování, či poškození jejich vlastností.

Emise do ovzduší jsou minimální, odvedené klimatizací.

Dle analýzy nelze pro zdroj aplikovat: bod 1, 2, 3, 4. Zařízení rovněž nedosahuje limitních hodnot hmotnostního toku dle obecných emisních limitů v žádném z aspektů.

Zápach: během místního šetření byl na pracovišti cítit velmi slabý pach, který nepůsobil nepříjemně a nebyl obtěžující, tento pach byl cítit na pracovních pozicích v blízkosti strojů. Zápach mimo objekt lze zcela vyloučit.

c) Prašnost

Opatření na straně 12 oznámení:

Z důvodu bránění sekundární prašnosti bude areál pravidelně uklízen a udržován v čistotě. Jakékoliv kupení prachu na komunikacích je nepřipustné.

Záměr znamená zpracování plastů v uzavřeném systému – vstupuje „fólie“, jiný odpadní plast a vychází „pecičky“ o měrné hmotnosti takové, že k prašnosti nedochází, pokud se pecičky vysypou, spadnou na zem.

Konstatování o existenci dvou dalších firem – na straně 6 oznámení jsou oba záměry uvedené, popsání a kumulace s nimi jsou v oblasti hluku provedené. Z hlediska prašnosti a zápachu nemá takové srovnání smysl.

Závěr: požadavek je nezdůvodněný, neargumentovaný, jedná se pouze o taxativní výčet obstruktivních požadavků ze strany majitele sousedních pozemků, které mají vést k zabránění, či odložení realizace, bez toho aby se zakládaly na reálných požadavcích).

Petice ze dne 11.11.2017 (ponecháno doslovné znění)

My, občané České republiky,

obyvatelé obce Čepí, Vám předkládáme petici a podpisové archy. Touto peticí vyjadřujeme své stanovisko, obavy a zásadní nesouhlas se záměrem firmy BOCO Pardubice machines s.r.o., postavit a provozovat v průmyslové zóně na pozemcích 1101 /21a 101 / 34 v obci Čepí závod na zpracování odpadních plastů. Obáváme se nadměrného hluku a znečištění ovzduší v souvislosti s provozem drtiček a lisů na tyto plasty a značným nárůstem nákladní dopravy. Věříme, že v souladu s prezentovaným názorem občanů učiníte všechny potřebné kroky vedoucí k zabránění realizace výše uvedeného záměru.

Zpracovatel oznámení, Ing. Vraný, vypořádal připomínky následovně:

Hluk – bylo popsáno podrobně v oznámení – vše je v souladu s právními předpisy ČR.

Ovzduší – definovaná výroba nemá ani stanovený emisní limit, znečišťování ovzduší je marginální záležitostí, jedná se jen o nahřívání plastů, drtičky jsou systémy uvnitř haly, kde se jedná o uzavřený systém.

„Značný nárůst dopravy“

Potřeba záměru dle EIA:

Potřeba je přepravit měsíčně 800 tun materiálu, to odpovídá 34 pohybům kamionů na vstupu a 34 pohybům kamionům na výstupu. Celkem se jedná o 68 pohybů kamionů za měsíc. Stejně kamiony přiváží i odváží materiál. Zásobování strojírenské výroby CNC strojů bude znamenat do 10 nákladních vozidel za měsíc. Dopravní maximum je 3 kamiony denně, tedy 6 jízd – jedná se o souběh dopravy na CNC strojích s maximem odvozu a dovozu materiálů.

Osobní doprava je pak maximálně 50 osobních vozidel za den.

Nákladní doprava bude výhradně v době denní, v době noční nepřijede a odjede z a do areálu více jak 10 osobních vozidel.

Nadevší pochybnost se jedná o záměr, který vyvolává velmi malou dopravu, lze si představit v území provozy, které budou generovat nesrovnatelně vyšší dopravní zatížení bez toho, aby vůbec podléhaly EIA. Doprava dosahuje plně akceptovatelných četností dle akustické studie, aby bylo možné tvrdit, že se jedná o nehodnotitelnou změnu.

Závěr: Došlo ke značnému zkreslení deskripce záměru během podpisové akce jejími předkladateli. Dále nejsou jednotlivé obavy žádným způsobem zdůvodněné, naopak oznámení jednotlivé aspekty dle míry jejich vlivu hodnotí. Identický, o něco menší provoz má provozovatel ve Starých Čívicích, ten je již rok v provozu, je zde si možné ověřit pravdivost všech argumentů, které byly podány v rámci EIA, nejedná se tedy o jakýsi teoretický podklad, ale o záměr podložený jasnými, průkaznými, tedy i ověřenými argumenty. Provoz je řádně dozorován orgány státní správy a je zcela bezkonfliktní).

V průběhu zjišťovacího řízení byly k záměru vneseny připomínky ze strany veřejnosti. Tyto připomínky byly zpracovatelem oznámení vypořádány.

Ministerstvo se s tímto vypořádáním ztotožňuje. Vychází zejména z vyjádření dotčených správních úřadů (Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, Magistrát města Pardubic a Krajský úřad Pardubického kraje), ve kterých není vznesen požadavek na další posuzování záměru.

Námítky veřejnosti týkající se převážně zápachu, prašnosti a navýšení dopravy byly shledány nedůvodnými, a to zejména s ohledem na vyjádření orgánu ochrany veřejného zdraví (KHS Pardubického kraje).

Proto ministerstvo rozhodlo tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Ministerstvo k tomuto závěru dospělo na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, s přihlédnutím k charakteru, kapacitě a umístění záměru, především pak na základě vyjádření dotčených správních úřadů.

Ministerstvo použilo k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27.06.1985, ve znění pozdějších směrnic, implementované do přílohy č. 2 k zákonu.

Poučení o odvolání :

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, prostřednictvím MŽP OVSS VI Hradec Králové. O rozkladu rozhoduje ministr životního prostředí na základě návrhu rozkladové komise.


Ing. Libor Hejduk
ředitel odboru výkonu státní správy VI



otisk kulatého razítka MŽP
červené barvy č. 25

Rozdělovník (účastníci řízení) :

Účastníci řízení :

(datovou schránkou)

BOCO PARDUBICE machines, s.r.o., 533 32 Čepí 1

Dotčené správní úřady:

(datovou schránkou)

1. ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229/2a, 500 02 Hradec Králové
2. KHS Pardubického kraje, Mezi Mosty 1793, 530 21 Pardubice
3. Magistrát města Pardubic, Pernštýnské nám. 1, 530 21 Pardubice

Na vědomí (vyhláška k vyvěšení):

1. Krajský úřad Pardubického kraje, Komenského nám. 125,
532 11 Pardubice
2. Obecní úřad, 533 32 Čepí 79

Ministerstvo žádá obec Čepí a Pardubický kraj o zajištění vyvěšení této vyhlášky **po dobu 15 dnů** na úřední desce. Datum vyvěšení a sejmutí je nutné vyznačit na vyhlášce a vyhlášku **následně vrátit** ministerstvu.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

