

Městský úřad Nový Bydžov

Odbor výstavby a životního prostředí MÚ Nový Bydžov
Masarykovo nám. 1, 504 01 Nový Bydžov,
E.Schrieder 495 703 953, schrieder@novybydzov.cz

Č.j.: V 24059/2008 2721/2008 Sch

Nový Bydžov, dne 20. ledna 2009

Oprávněná úřední osoba: E.Schrieder, e-mail.: schrieder@novybydzov.cz

Žadatel:

Rolnická a.s. Králiky, IČ 25978438, Králiky č.p.1, 504 01 Nový Bydžov
zast. Bohemiaprojekt s.r.o., Pavla Hanuše č.p.300, 500 02 Hradec Králové

Výročí:	2009
Čís. lednice:	077
Ukládací značka:	Met. 077

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Dne 19.11.2008 podal(a) Rolnická a.s. Králiky, IČ 25978438, Králiky č.p.1, 504 01 Nový Bydžov, zast. Bohemiaprojekt s.r.o., Pavla Hanuše č.p.300, 500 02 Hradec Králové 2 návrh na vydání územního rozhodnutí o umístění stavby

Bioplynová stanice Králiky II.

na pozemku: pozemková parcela číslo 2977, stavební parcela číslo 1636/1, pozemková parcela číslo 1524/4 v katastrálním území Nový Bydžov a pozemková par.č. 367/2 (dle PK 21), 367/5 (dle PK 302 a 367), stavební parcela č.112, pozemková par.č. 367/47 a 367/46 v katastrálním území Králiky u Nového Bydžova

Odbor výstavby a životního prostředí MÚ Nový Bydžov, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen "stavební zákon"), posoudil návrh podle § 76 a dále podle § 79 stavebního zákona a na základě tohoto posouzení a provedeného místního šetření vydává podle § 92 odstavec 1 stavebního zákona a podle vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření, v platném znění

rozhodnutí o umístění stavby

Bioplynová stanice Králiky II. na pozemku: pozemková parcela číslo 2977, stavební parcela číslo 1636/1, pozemková parcela číslo 1524/4 v katastrálním území Nový Bydžov a pozemková par.č. 367/2 (dle PK 21), 367/5 (dle PK 302 a 367), stavební parcela č.112, pozemková par.č. 367/47 a 367/46 v katastrálním území Králiky u Nového Bydžova.

Závazné stanovisko, jímž se uděluje souhlas dle zákona o ochraně ovzduší s umístěním : velkého stacionárního zdroje znečištěování ovzduší, tj: „Biolynová jednotka – výroba bioplynu“ a středního stacionárního zdroje znečištěování ovzduší, tj: „Kogenerační jednotka – stacionární zážehový spalovací motor o elektrickém výkonu 1454 kW a tepelném výkonu 1648 kW“ vydal dne 26.11.2008 pod č.j. 17817/ZP/2008-Nt-5 Krajský úřad Královéhradeckého kraje odbor životního prostředí a zemědělství oddělení technické ochrany životního prostředí.

Stavba obsahuje:

Budova kogenerace bude přebudována ze stávající stáje výkrmny prasat.

Objekt se skládá z místnosti kogenerace, technického zázemí, skladu olejů, sociálního zařízení a kanceláře obsluhy.

SO 02 Koncové skladы - 2 ks

Objekty jsou tvořeny železobetonovou jímkou bez zastropení Koncové skladы jsou izolovány proti únikům látek foliovou izolací s kontrolním detekčním systémem Koncový sklad má objem 6 100 m³

SO 03 Fermentory - 6 ks

Objekty jsou tvořeny železobetonovými jímkami se zastropením železobetonovou deskou s plynотěsným a kapalnotěsným provedením. Sklep mezi fermentory je proveden jako vyzdívaný se zastropením ocelovými nosníky. Střešní krytinu tvorí sendvičové polyuretanové panely. Jímky fermentorů jsou opatřeny foliovou izolací a detekčním systémem s kontrolními šachtami.

Detekci průsaků zásobníků tvoří netkané ochranné folie (300 g/m²), průsaková folie, průsaková netkaná textilie a dvě kontrolní trubky DN 200. Průsakovou folii tvoří materiál PE - umělá hmota o síle 0,8 mm Mezi touto folií a spodní hranou betonu se pokládá průsaková netkaná textilie se 1000g/m².

Průsaková folie se sváří kolem dokola . Průměr průsakové folie se zvolí tak, aby ji bylo možno upevnit ve výši 1, OOm na vnější stěně nad hranou dna.

Zásobníky jsou nad terénem izolované. Izolace se dodatečně provádí na vnějších stěnách zásobníků. Izolaci tvoří 80 mm silná vrstva izolační látky. Izolace se nakonec kolem dokola oplechuje. Stropy zásobníků jsou rovněž izolované na vnější straně . Izolaci tvoří 80 mm silná vrstva izolační látky. Izolace je chráněná ochranným nátěrem, na který je možno vstupovat. Hrany na betonu se pak spojí s potěrem.

SO 04 Kanalizace splašková

Splašková voda z bioplynové stanice - umývárny, WC, z objektu kogenerace , bude svedena do navrhované jímkys.

SO 05 Jímka

Jímka o obsahu 2,7 m³ je celoplastová, je opatřena vtokem a vstupním otvorem, který je určen pro kontrolu hladiny a zároveň k vyčerpání obsahu jímkys Jímka bude osazená na betonovou základovou desku a bude obsypána tříděným materiélem stabilizovaným cementem

SO 06 Kanalizace dešťová

V rámci bioplynové stanice budou neznečištěné vody odváděny k zasakování do terénu. U koncového skladu navržena sběrná jímka, do které budou staženy kontaminované vody, které nesmí být vypouštěny do dešťové kanalizace (do terénu) Sběrná jímka bude provedena jako betonová monolitická nepropustná jímka s možností naplnění až 218 m³. Tyto vody budou dávkovány do fermentorů

SO 07 Vodovod

Nový vodovod bude napojen na stávající vnitroareálový vodovod. Navrhovaný vodovodní řád bude proveden do budov fermentorů, koncových skladů a do budovy kogenerace. Řád bude vždy ukončen u příslušného místa a bude osazen rozvaděč na který se napojí technologie. Rozvaděče vody jsou součástí technologie.

SO 08 Distribuční trafostanice

Je navržena typová betonová trafostanice „Betonbau“ 357 04 kV Stavební část je tvořena základovou deskou, tvořící spolu se stěnami betonovou buňku odlitou jako z železobetonu B 35 metodou zvonového lití. Stěny mají tloušťku 100 mm, podlaha 120 mm. Ocelová výztuž buňky je svařována a spojována do uzemňovacího uzlu. Těleso stanice tvoří monolitickou železobetonovou skořepinu s odnímatelnou střechou. Prostory transformátorů tvoří současně záhytnou i havarijnou olejovou jímku. Mezipodlaha uvnitř stanice je určena pro umístění elektrické výzbroje a pohyb obsluhujícího personálu. Konstrukce podlahy je řešena z ole洛vých a hliníkových nosných profilů, našlapne podlahy z vodovzdorné nehořlavé překližky ti. 27 mm

SO 09 Trasa vysokého napětí

Připojka VN řeší napojení nově budované trafostanice 357 0,4 kV na distribuční síť 35 kV ČEZ a.s. Místem napojení bude na stávající přípojku VN od bioplynové stanice Králiky I. před překopem státní silnice Králiky - Nový Bydžov. Odtud bude napojení dle požadavku ČEZ a.s. na podpěrný bod č. 6 vzdušného vedení 35 kV č. 493 Připojka bude provedena jako podzemní vedení jednožilovými kably v trojžilovém svazku s izolací ze zesítěného polyetylenu se zvýšenou odolností proti podélnému šíření vlhkosti na jm. napětí 35 kV. Kably budou uloženy ve výkopu 1207 50 cm v pískovém loži krytém betonovými deskami

SO 10 Elektrická připojka nízkého napětí (NN)

Připojka NN bude provedena napojením na stávající rozvody ve středisku Králiky k objektu kogenerace. Odtud bude vedena k fermentorům a koncovým skladům. Rozvody budou realizovány kabelovým vedením

SO 11 Komunikace vnitroareálové

Komunikační systém navazuje na stávající komunikace v areálu . Komunikace jsou navrženy jako betonové s pněným sklonem. Odtok vody na terénní plochy , na nichž dochází k manipulaci s kejdou, jsou navrženy jako nepropustné s živícím krytem a s obrubníky. Dešťové vody z této plochy budou svedeny do jímky a čerpány do fermentoru

SO 12 Sadové úpravy

Vzhledem k situování stávajícího střediska severozápadním směrem od obce, bude řešeno založení pásu vysokých dřevin podél areálu východním směrem k obci. Nezastavěné plochy budou po provedení stavby zatraveny.

SO 13 Sklad plynu

Jedná se o ocelovou konstrukci vel. objektu 30 x 10 m, výšky 5 m. Sklad plynu bude v této hale zároveň propojen s budovou kogenerace plynovým potrubím. Plynolem slouží jako vyrovnávací prvek mezi výrobou bioplynu a jeho spotřebováním. Je konstruován jako nízkotlaký. Plynolem se sestavá z polyesterových vláken s PVC-potahem. Plynolem je odolný UV-záření. Jeho velikost je volena tak, aby jeho objem stačil ještě minimálně na dvě hodiny plného provozu plynového motoru.

SO 14 Hořák plynu

Bezpečnostní hořák přebytku plynu slouží v období rozjezdu generátoru, údržby nebo mimo provoz kvůli poruše, musí bezpečnostní spalovač plynu být schopen zlikvidovat veškeré vyrobené množství plynu. Spalovač plynu je bezpečnostně-technický prvek biostatice. Je zapojen na plynovod a zapaluje se automaticky při překročení povoleného tlaku v plynolem. Vylučuje samovolné uvolňování bioplynu jeli plynový motor mimo provoz. Má hlídání plamene na ionizačním principu. UV-sondy nebo teploty plamene.

SO 15 Rozvody odpadního tepla pro další využití

Rozvody odpadního tepla pro další využití z kogenerační jednotky bioplynové stanice II. do objektu sušičky dřeva v areálu Rolnické a.s. Králiky. Topný systém je řízený na konstantní teplotu pro teplovody z KJ, teplotní spád sekundou 85/60 °C. Armatury teplovodu jsou navrženy převážně v tlakovém pásmu PN 6. Teplovody budou provedeny potrubím ocelovým předizolovaným, izolační třída I, teplotní odolnost do 149 °C. Potrubí bude spojováno svařováním a to „V“ svárem.

Pro umístění a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna na pozemku pozemková parcela číslo 2977, stavební parcela číslo 1636/1, pozemková parcela číslo 1524/4 v katastrálním území Nový Bydžov a pozemková par.č. 367/2 (dle PK 21), 367/5 (dle PK 302 a 367), stavební parcela č. 112, pozemková par.č. 367/47 a 367/46 v katastrálním území Králiky u Nového Bydžova, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:500 terý je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
2. Zdroj pitné vody bude zajištěn napojením na stávající vodovodní řad v areálu Rolnická a.s. Králiky, IČ 25978438, Králiky č.p. 1, 504 01 Nový Bydžov.
3. Elektroinstalace bude napojena na stávající vnitro areálovou trafostanici ve vlastnictví Rolnické a.s. Králiky, IČ 25978438, Králiky č.p. 1, 504 01 Nový Bydžov.
4. Kanalizace. Veškeré splaškové vody budou svedeny do nově vybudované žumpy o objemu 2,7 m³. Čisté dešťové vody budou odvedeny vsakováním do terénu. Kontaminované vody nebudu vypouštěny likvidovány vsakem, ale do nově vybudované monolitické nepropustné jímky s objemem 218 m³. Tyto vody budou dávkovány do fermentorů.
5. Vytápění bude zajištěno přebytkem tepla z bioplynové stanice.
6. Přístup bude zajištěn po stávajících a částečně nově vybudovaných vnitro areálových zpevněných komunikacích

7. Vyroběná elektrická energie bude napojena na stávající VN přípojku od Bioplynové stanice Králiky I.
8. Požadavky dotčených orgánů a správců dopravní a technické infrastruktury, zejména:
 - a) Královéhradecké provozní a.s. Hradec Králové
 - Je nutné respektovat polohu zařízení vodovodu, kterou jsme vám informativně zakreslili do situace. Při stavbě Bioplynové stanice Králiky II nedojde ke styku se sítí v naší správě. Upozorňujeme, že se zde nachází vodovodní přípojka PVC 110 pro drtičku pneumatik, která je majetkem majitele nemovitosti a vzdūšníková šachta, která je v terénu dobře viditelná. Je nutné jejich polohu při stavbě respektovat.
 - Při realizaci je nutné dodržet ochranné pásmo vodovodního a kanalizačního řadu dle zákona č. 274/2001 Sb. - § 23. V těsné blízkosti Vašeho zájmového území se nachází oplocení a arcál věžového vodojemu Králiky a čerpací stanice Králiky. Od vodovodní přípojky PVC 110 pro drtičku pneumatik je nutné dodržet odstup ČSN 73 60 05.
 - Při výkopových pracích v blízkosti hrdlového potrubí PVC postupovat tak, aby nedošlo k obnažení delší části potrubí a následnému vybočení potrubí vlivem tlaku vody
 - b) Telefónica 02 Czech Republic, a.s., Masarykovo nám. č.p.2655, 530 02 Pardubice 2
 - Při činnostech v blízkosti NVSEK je povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásmá NVSEK tak, aby nedošlo k zamezení přístupu k vedení . Manipulační a skladové plochy je povinen zřizovat v takové vzdálenosti od NVKA, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1 m. Hořlavé látky smí skladovat nejméně 3 m od NVSEK.
 - Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability. Pomocná zařízení, která jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům. Tato zařízení nesmí být dotčena ani přemístěna.
 - V případě stavebních úprav v objektu nebo na něm je povinen provést průzkum a zjistit vnější i vnitřní komunikační vedení na omítce i pod ní.
 - Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK Telefónica 02 Czech Republic, a.s., je povinen respektovat výšku vedení nad zemí .Potřebnou změnu projednat se zaměstnancem Telefónica 02 Czech Republic, a.s., pověřeným ochranou sítě.
 - V každé situaci, kdy hrozí poškození vedení VKS kontaktujte prosím pracoviště ochrany sítě Telefónica 02 Czech Republic, a.s
 - Způsobené nebo zjištěné poškození nebo odcizení vedení VKS neprodleně oznamte poruchové službě Telefónica 02 Czech Republic, a.s na telefonní číslo 88 184 084 (pro prahu volejte 241 400 500)
 - c) RWE Distribuční služby, s.r.o. Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
 - Před zahájením prací požádá investor nebo provádějící firma o vytýčení polohy plynárenského zařízení Při objednání uveďte naši značku vyjádření, jméno a tel. číslo osoby, která na místě převezme vytyčovací protokol. Práce budou provedeny na základě písemné objednávky.
 - Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 čl. 54-57.
 - V místech možného dotyku je nutno před zahájením zemních prací polohu plynárenského zařízení včetně hloubkového uložení zpřesnit ručně kopanými sondami.

- Uvědomit naše regionální centrum o zahájení stavebních prací 7 dní předem (tel. č. 495 060 190).
- Pracovníci, kteří budou provádět stavební práce, musí být prokazatelně seznámeni s polohou plynárenských zařízení.
- Zemní práce prováděné ve vzdálenosti do 1m od plynárenského zařízení musí být prováděny výhradně ručním způsobem.
- Odkryté plynárenské zařízení musí být řádně zabezpečeno proti možnému poškození.
- Každé případné poškození plynárenského zařízení je třeba neprodleně ohlásit na tel. číslo 1239 (dispečink VČP, a. s., Hradec Králové).
- Před záhozem výkopu musí být min. 1 den předem přizván zástupce našeho regionálního centra – tel. č. 495 060 190 ke kontrole plynár. zařízení, zda nebylo viditelně poškozeno a zda byly dodrženy stanovené podmínky. Tato povinnost se vztahuje i na případ, že zařízení nebylo odhaleno. O provedené kontrole musí být sepsán protokol.
- Zásyp plynovodního potrubí musí být proveden zeminou bez ostrých kamenů; o max. velikosti zrn 16 mm.
- Při každé změně projektu (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové vyjádření k této změně.
- Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, bude stavební činnost, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považována dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu.
- Po dokončení stavby musí investor vyzvat VČP, a. s. ke kontrole signalizačního vodiče. O provedené kontrole bude proveden zápis.

- d) Odboru výstavby a životního prostředí Městského úřadu v Novém Bydžově
 - Se všemi náležitostmi bude požádáno o vydání souhlasu dle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. (pro nádrže i sklad olejů)
 - V náležitém předstihu před uvedením stavby do provozu bude předložen havarijní plán (přílohu bude tvořit vyjádření správce povodí a správce drobného vodního toku)
- e) Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje v Hradci Králové
 - v průběhu zkušebního provozu provést měření hluku akreditovanou nebo autorizovanou osobou z pozemní dopravy a ze stacionárních zdrojů stanice v denní době a ze stacionárních zdrojů stanice v noční době v chráněném venkovním prostoru staveb nejbližší obytné zástavby (rodinný dům čp. 8 a čp. 44 v katastrálním území Králiky u Nového Bydžova.

9. Při projektování nutno respektovat stavební zákon a prováděcí vyhlášky.
10. Investor si zajistí pro zpracování projektové dokumentace vytyčení podzemních vedení přímo v terénu a dodrží podmínky správců jednotlivých sítí.
11. Před započetím prací požádá stavebník odbor výstavby a životního prostředí MÚ Nový Bydžov o vydání stavebního povolení. Do této doby musí být vyřešeny všechny majetkováprávní záležitosti, týkající se stavebních pozemků.

Toto územní rozhodnutí platí 2 roky ode dne nabytí právní moci. Nepozbude však platnosti, jestliže v této lhůtě bude podána žádost o stavební povolení.

Účastníkem je dle § 85 odstavec 1 písmeno a) a b) zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů :

- Rolnická a.s. Králiky, IČ 25978438, Králiky č.p.1, 504 01 Nový Bydžov, zast. Bohemiaprojekt s.r.o., Pavla Hanuše č.p.300, 500 02 Hradec Králové 2,
- Obec Králiky, 504 01 Nový Bydžov
- Město Nový Bydžov, IČ 00269247, Masarykovo náměstí č.p.1, 504 01 Nový Bydžov

dále podle § 85 odstavec 2 stavebního zákona:

- Pozemkový fond, Haškova č.p.357, 500 02 Hradec Králové 2
- VAK a.s., IČ 48172898, Vítka Nejedlého č.p.893, 500 00 Hradec Králové
- ČEZ Distribuce a.s., IČ 27232425, Teplická č.p.874, Děčín 4, 405 02 Děčín 2
- VČP a.s Pražská č.p.702, 500 00 Hradec Králové
- Telefónica 02 Czech Republic, a.s, Masarykovo nám. č.p.2655, 530 02 Pardubice 2
- CLERODEN s.r.o., IČ 28378695, Roháčova č.p.188, Žižkov, 130 00 Praha 3
- Ing. Josef Tomášek, 21.12.1951, Králiky č.p.31, 504 01 Nový Bydžov
- Daniela Tomášková, 26.12.1953, Králiky č.p.31, 504 01 Nový Bydžov.

Odůvodnění

Dne 19.11.2008 podal(a) Rolnická a.s. Králiky, IČ 25978438, Králiky č.p.1, 504 01 Nový Bydžov, zast. Bohemiaprojekt s.r.o., Pavla Hanuše č.p.300, 500 02 Hradec Králové 2 návrh na vydání rozhodnutí o umístění výše uvedené stavby. Uvedeným dnem bylo řízení zahájeno.

Stavební úřad opatřením ze dne **26.11.2008** oznámil zahájení řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. projednání návrhu současně nařídil ústní jednání spojené s místním šetřením na den **6.1.2009**, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Stanoviska dotčených orgánů byla zkoordinována a zahrnuta do podmínek tohoto rozhodnutí. V případě nepřítomnosti zástupců jednotlivých dotčených orgánů při jednání byla použita jejich původní stanoviska předložená k návrhu.

Stavební úřad posoudil umístění stavby podle § 90 stavebního zákona a shledal, že její umístění odpovídá hlediskům péče o životní prostředí. Umístění vyhovuje obecným technickým požadavkům na výstavbu stanoveným vyhláškou vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "OTP") i předpisům, které stanoví hygienické a protipožární podmínky.

Umístění stavby je v souladu se závaznou i směrnou částí schválené územně plánovací dokumentace.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí se lze **odvolat ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení** ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu, podáním učiněným u zdejšího stavebního úřadu.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odstavec 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému výroku rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost výroku nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti části Odůvodnění je nepřípustné (dle § 82 odstavec 1 a 2 správního řádu).

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopsis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopsis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka (dle § 82 odstavec 2 správního řádu).

Toto územní rozhodnutí platí 2 roky ode dne, kdy nabude právní moci.

Ing. Jan Rejthárek
vedoucí odboru výstavby a
životního prostředí



Toto rozhodnutí bude vyvěšeno po dobu 15-ti dnů.

Vyvěšeno dne:23. 1. 09

Sejmuto dne:9. 1. 09

Obec
KRÁLÍKY
504 01 Nový Bydžov
IČO 268 950

Razítko a podpis orgánu, který
zajišťuje vyvěšení a sejmoutí.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů byl uhrazen.

Příloha pro navrhovatele:

- ověřený situační výkres v měřítku 1: 500

Doručí se:

Účastníci řízení (doporučeně do vlastních rukou)
Bohemiaprojekt s.r.o., Pavla Hanuše č.p.300, 500 02 Hradec Králové 2
Obec Králíky, 504 01 Nový Bydžov
Město Nový Bydžov, Masarykovo náměstí č.p.1, 504 01 Nový Bydžov

Ostatní účastníci (veřejnou vyhláškou)

Dotčené orgány (doporučeně)

Hasičský záchranný sbor královéhradeckého kraje, U Přívozu č.p.122, 500 03 Hradec Králové 3
Krajská hygienická stanice, pošt. schr. 9, Habrmanova č.p.19, 501 01 Hradec Králové
Krajský úřad Královéhradeckého kraje OŽP,Pivovarské náměstí č.p.1245, 500 03 Hradec Králové 3
MěÚ OVŽP - ZPF, Masarykovo náměstí č.p.1, 504 01 Nový Bydžov
MěÚ OVŽP - ochrana ovzduší a odpady, Masarykovo náměstí č.p.1, 504 01 Nový Bydžov
MěÚ OVŽP - ochrana přírody a krajiny, Masarykovo náměstí č.p.1, 504 01 Nový Bydžov
MěÚ OVŽP - stavební úřad, Masarykovo náměstí č.p.1, 504 01 Nový Bydžov
MěÚ OVŽP - státní památková péče, Masarykovo náměstí č.p.1, 504 01 Nový Bydžov
MěÚ OVŽP - vodní hospodářství, Masarykovo náměstí č.p.1, 504 01 Nový Bydžov
Obecní úřad Králíky, 504 01 Nový Bydžov
Povodí Labe, Vítá Nejedlého č.p.951, 500 82 Hradec Králové
Státní energetická inspekce, Wonkova č.p.1143, 500 02 Hradec Králové 2

Na vědomí

Královehradecká provozní, a.s., Vítá Nejedlého č.p.893, 500 03 Hradec Králové 3
Telefonica 02 Czech Republic, a.s. DLSS Hradec Králové, Masarykovo náměstí č.p.2655, 530 02
Pardubice 2
VČP závod 01, Pražská 485, 500 00 Hradec Králové
ČEZ Distribuce a.s. Obnova sítí - východ, Sladkovského č.p.215, 501 03 Hradec Králové