

V Praze dne: 11.2.2015
Číslo jednací: 157285/2014/KUSK OŽP/HoA Dle rozdělovníku
Spisová značka: SZ_157285/2014/KUSK/15
Oprávněná
úřední osoba: Ing. Aneta Holasová

Rozhodnutí

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, (dále jen krajský úřad), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení) a § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů v platném znění (dále zákon o integrované prevenci), po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů v souladu s § 46 odst. 5 zákona o integrované prevenci

vydává

podle § 19a odst. 2 zákona o integrované prevenci

2. změnu integrovaného povolení č.j. 86320/2007/KUSK OZP Tr ze dne 28.6.2007 a
vydaného rozhodnutí o 1. změně IP č.j. 192042/2011/KUSK OŽP/Ho ze dne 11.11.2011
pro zařízení:

„Drůbežárna Rakovník – užitkový chov nosnic v klecích“

společnosti **PROAGRO Nymburk a.s.** se sídlem **Poděbradská 2026, PSČ 288 72, Nymburk, IČ: 45149666** (dále jen provozovatel), zastoupenou **Ing. Tomášem Sehnalem** bytem **Na Příkopě 238, 290 01 Poděbrady**.

Zařízení spadá dle přílohy č.1 zákona o integrované prevenci pod kategorii 6.6.a - Zařízení intenzivního chovu drůbeže nebo prasat mající prostor pro více než 40 000 kusů drůbeže.

Umístění zařízení:

Kraj: Středočeský

Okres: Rakovník

Obec: Rakovník

Katastrální území: Rakovník

parcelní čísla st. 3337, 3338, 3339, 3340, 3665, 3666, 3971/1, 4108, 4416, 4417, 5742, 5837, 5838, 5838, 5840, 5841, 5849.

Výroková část integrovaného povolení ve znění pozdějších změn se **mění a doplňuje takto:**

1. Na **straně 2 rozhodnutí se doplňuje úplný výpis parcel**, na kterých se zařízení nachází

Doplněné parcely:

- a) parcelní čísla stavební 2555, 2556, 2557/1, 2558, 2559, 2560, 3276, 3668, 3669, 3670, 3671, 3672/1, 3673/1, 3912/1, 4025, 4026,
- b) parcelní čísla pozemková 1181/4, 1257/4,5,6,7,9,10; 1257/11,12,14,15,18,19; 1257/25,29; 1257/32,33,34,35,36,37,38,39; 1257/40,41,42,43,44,45,47; 1257/50,51,52,53,54,58,59; 1257/60,61,62,63,64; 1257/70,72,74,76,7,78

Po doplnění bude popis umístění zařízení vypadat následovně:

- a) parcelní čísla stavební 2555, 2556, 2557/1, 2558, 2559, 2560, 3276, 3668, 3669, 3670, 3671, 3672/1, 3673/1, 3912/1, 4025, 4026, 3337, 3338, 3339, 3340, 3665, 3666, 3971/1, 4108, 4416, 4417, 5742, 5837, 5838, 5838, 5840, 5841, 5849.
- b) parcelní čísla pozemková 1181/4, 1257/4,5,6,7,9,10; 1257/11,12,14,15,18,19; 1257/25,29; 1257/32,33,34,35,36,37,38,39; 1257/40,41,42,43,44,45,47; 1257/50,51,52,53,54,58,59; 1257/60,61,62,63,64; 1257/70,72,74,76,7,78

2. V kapitole **b) Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb. se ruší text u Náhradních zdrojů elektrické energie a nahrazuje se takto:**

2 kusy náhradních zdrojů elektrické energie (dieselagregátů). Výrobce ČKD Hořovice typ 6S-160PN, jednotlivý tepelný příkon 280 kW a výkon 160 kW. Každý je umístěn v jiném objektu. Jeden dieselagregát slouží jako náhradní zdroj elektrické energie pro výkrm brojlerů, druhý pro odchov kuřic. Náhradní zdroje jsou v provozu maximálně 100 h/rok.

3. V kapitole **c) Přímé spojené činnosti- Technologie krmení**

a) se ruší odstavec 1 a nahrazuje se takto:

- u všech vykrmovaných kuřat je zavedena fázová výživa. Krmení probíhá kompletními krmnými směsmi (BR1, BR2, BR3) a je řízené počítačovou jednotkou. Do krmných směsí pro brojlerů BR2 a BR3 jsou přidávány ověřené biotechnologické přípravky, které redukuje tvorbu amoniaku a pachových látek. Přípravky nejsou přidávány do krmné směsi BR 1 (krmena od 1. do 11. dne věku) a to z toho důvodu, že kuřata mají v tomto věku nízkou hmotnost (od cca 50 do 300 g), v tomto věku je produkce trusu u kuřat malá. Z toho důvodu je

nízká také produkce čpavku. Redukce čpavku biotechnologickými přípravky je v tomto období výkrmu nevýznamná.

b) se ruší odstavec 2 a nahrazuje se takto:

- u všech odchovávaných kuřic je zavedena fázová výživa. Krmení probíhá kompletními krmnými směsmi (K1, K2 a KZK) a není řízené počítačovou jednotkou. Do krmných směsí pro kuřice K2 a KZK jsou přidávány ověřené biotechnologické přípravky, které redukují tvorbu amoniaku a pachových látek. Přípravky nejsou přidávány do krmné směsi K1 (krmena od 1. do 28. dne věku) a to z toho důvodu, že kuřice mají v tomto věku nízkou hmotnost a produkce trusu je v tomto období malá. Nízká je proto také produkce čpavku. Redukce čpavku biotechnologickými přípravky je v tomto období odchovu nevýznamná.

4. V kapitole c) Přímo spojené činnosti se ruší text u Technologie vytápění a nahrazuje se takto:

Haly pro výkrm brojlerů i haly odchovu kuřic jsou vytápěny pomocí přímotopných teplovzdušných topidel na zemní plyn typu ERMAF s tepelným příkonem každého topidla 0,075 MW a výkonem každého topidla 0,07 MW. Na každé hale jsou umístěna tři tato topidla (pouze na hale č. 7 jsou umístěny 4 ks topidel), celkem je na všech halách umístěno 28 topidel. Topidla nemají spalínové cesty, spaliny jsou vháněny ventilátorem topidla přímo do stájového prostoru.

Pro vytápění ostatních provozních prostorů a sociálních zařízení se využívají 2 kotle na zemní plyn typu Monzun VH 130 s jednotlivým tepelným příkonem 0,017 MW a výkonem jednoho 0,015 MW, 1 kotel na zemní plyn typu Therm 28 s tepelným příkonem 0,031 MW a výkonem 0,028 MW, 3 kotle typu VIADRUS s jednotlivým tepelným příkonem 0,027 MW a výkonem 0,025 MW.

5. V kapitole c) Přímo spojené činnosti se u Odklizu exkrementů ruší text: Trus je do 24 hodin po vyskladnění ze stájí nakládán na nákladní automobily a odvážen na fermentační jednotky provozovatele ve Středočeském kraji (Městec Králové) k výrobě organického hnojiva metodou řízené aerobní termofilní fermentace **a nahrazuje se takto:** Trus je do 24 hodin po vyskladnění ze stájí nakládán na nákladní automobily a odvážen do smluvní bioplynové stanice k anaerobní fermentaci nebo na fermentační jednotky provozovatele ve Středočeském kraji (Městec Králové) k výrobě organického hnojiva metodou řízené aerobní termofilní fermentace nebo je dodáván smluvním partnerům ke kompostování a následné aplikaci na zemědělské pozemky.

6. V kapitole c) Přímo spojené činnosti se u Odklizu vedlejších živočišných produktů ruší text a nahrazuje se takto:

Uhynulá drůbež je vkládána do plastových uzavíratelných popelnic, které jsou uloženy v kafilerním boxu samostatném pro haly kuřic a pro haly výkrmu brojlerů a poté, pravidelně, minimálně jednou týdně odvážena asanační službou.

7. V kapitole **A. Emisní zdroje, A.1. Ovzduší, se ruší kapitola A.1.1 Výkrm brojlerů a nahrazuje se kapitolou ve znění:**

A. 1.1 Chov drůbeže (výkrm brojlerů a odchov kuřic)

1) Chov drůbeže je vyjmenovaným stacionárním zdrojem podle kódu 8- Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně- přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší.

2) Provozovatel je povinen plnit technickou podmínku provozu: Za účelem předcházení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem zajistit technicko-organizační opatření ke snížení těchto emisí využitím snižujících technologií. Opatření ke snížení emisí amoniaku a znečišťujících látek obtěžujících zápachem je provozovatel povinen provádět v souladu s provozním řádem stacionárního zdroje znečišťování ovzduší- chov drůbeže.

3) 1x ročně bude provozovatel provádět výpočet emisí amoniaku pomocí emisních faktorů.

4) Do krmiva nebo napájecí vody budou přidávány ověřené biotechnologické přípravky za účelem snížení emisí amoniaku a znečišťujících látek obtěžujících zápachem.

8. Kapitola A.1.2 Malé zdroje znečišťování ovzduší se ruší bez náhrady

9. V kapitole **A.2.1 Odpadní voda technologická a splašková se ruší stávající podmínky monitoringu a nahrazují se takto:**

Odpadní vody budou do veřejné kanalizace vypouštěny v souladu s platnou smlouvou se správcem kanalizace a kanalizačním řádem.

10. V kapitole **C. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady se ruší podmínky**

a) **C.1** Provozovatel bude nakládat s níže uvedenými nebezpečnými odpady, které vznikají při provozu zařízení.

b) **C.1.1** Seznam povolených nebezpečných odpadů, vznikajících v zařízení (označení v souladu s vyhláškou MŽP č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů)):

Kat. č.	Název odpadu
05 01 05	Uniklé (rozlité) ropné látky
05 01 03	Kaly ze dna nádrží na ropné látky
08 01 11	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
13 02 05	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje
13 02 06	Syntetické motorové a převodové oleje
13 02 08	Jiné motorové, převodové a mazací oleje
13 05 03	Kaly z lapačů nečistot
14 06 03	Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel
14 06 05	Kaly nebo pevné odpady obsahující ostatní rozpouštědla
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly / znečištěné nebezpečnými odpady nebo složkami, které činí odpad nebezpečným/
15 01 02	Plastové obaly / znečištěné nebezpečnými odpady nebo složkami, které činí odpad nebezpečným/
15 01 04	Kovové obaly / znečištěné nebezpečnými odpady nebo složkami, které činí odpad nebezpečným/
15 01 07	Skleněné obaly / znečištěné nebezpečnými odpady nebo složkami, které činí odpad nebezpečným/
15 02 02	Absorpční činidla filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
16 01 07	Olejové filtry
16 02 09	Transformátory a kondenzátory obsahující PCB
16 05 07	Vyřazení anorganické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
16 06 01	Olověné akumulátory
17 06 05	Stavební materiály obsahující azbest
18 02 02	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
20 01 21	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť
20 01 23	Vyřazená zařízení obsahující chlorfluorovodíky
20 01 33	Baterie a akumulátory, zařazené pod čísla 16 06 01, 16 06 02 nebo pod číslem 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie
20 01 35	Vyřazená elektrická a elektronická zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedená pod čísly 20 01 21 a 20 01 23

11. V kapitole **C.1.4 se nahrazuje podmínka:** Denně bude prováděna vizuální kontrola neporušenosti sběrných nádob a zjištěné závady budou zaznamenány **podmínkou:** Pravidelně bude prováděna vizuální kontrola neporušenosti sběrných nádob a zjištěné závady budou zaznamenány.

12. V podmínce **D.2 se ruší text** „Plánem zavedení zásad správné zemědělské praxe“ a bude dodržovat podmínky uváděné v tomto plánu **a nahrazuje se ve znění:** „Provozním řádem pro stacionární zdroj znečišťování ovzduší- chov drůbeže“ a bude dodržovat podmínky uváděné v tomto provozním řádu.

13. **Ruší se bod D.3.3** Provozovatel povede provozní evidenci zdroje znečišťování ovzduší ve smyslu zákona č. 86/2002 Sb.

14. Text v bodě **D.4.2 se ruší a nahrazuje se textem:**

V souladu s Provozním řádem pro stacionární zdroj znečišťování ovzduší- chov drůbeže budou do krmných směsí nebo napájecí vody pro výkrm brojlerů a odchov kuřic používány ověřené biotechnologické přípravky, které snižují emise amoniaku a pachových látek ze stájí.

15. Text v bodě **D.4.5** Provozovatel bude při prováděných změnách stájových technologií určených pro výkrm brojlerů instalovat na všechny haly úsporná LED svítidla **se ruší a nahrazuje se textem:** Na všech halách pro výkrm brojlerů jsou instalována energeticky úsporná svítidla.

16. V bodě **G.2.1 se**

a) ruší slovo „středním“ **a nahrazuje se slovem** “vyjmenovaném“

b) ruší text „Plánu zavedení zásad správné zemědělské praxe“ **a nahrazuje se takto:**

„Provozním řádem pro stacionární zdroj znečišťování ovzduší- chov drůbeže“.

17. **Ruší se podmínka G.2.2** Měření emisí znečišťujících látek a jejich vyhodnocení bude provedeno autorizovanou osobou v souladu s platnými technickými normami, postupy a platnou legislativou.

18. **Ruší se podmínka G.2.3** Protokoly z měření budou uchovávány provozovatelem po dobu minimálně 5 let. **Bez náhrady.**

19. V kapitole **I.3 se ruší podmínka:** Výsledky monitoringu bude provozovatel archivovat po dobu minimálně 10 let **a nahrazuje podmínkou:** Výsledky monitoringu bude

provozovatel archivovat po dobu minimálně 5 let.

O d ů v o d n ě n í

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 12.11.2014 žádost o změnu č. 2 integrovaného povolení pro zařízení „Drůbežárna Rakovník“ společnosti **PROAGRO Nymburk a.s.** se sídlem **Poděbradská 2026, PSČ 288 72, Nymburk, IČ: 45149666** zastoupenou Ing. Tomášem Sehnalem. Předmětem žádosti o změnu č. 2 integrovaného povolení bylo primárně uvedení stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, tzn. chovu drůbeže a spalovacích zařízení na zemní plyn, do souladu s platnou legislativou - zákonem č.201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a vyhláškou č.415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování. Chov drůbeže je podle kódu 8 - Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně – přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší zařazen mezi vyjmenované stacionární zdroje. Provozovatel z legislativních důvodů požadoval zrušení Plánu zavedení zásad správné zemědělské praxe, ten bude nahrazen schválením předloženého Provozního řádu pro stacionární zdroj znečišťování ovzduší - chov drůbeže. Provozovatel požadoval odstranění emisních limitů pro zařízení z platného integrovaného povolení. Krajský úřad požadavku vyhověl, specifické emisní limity amoniaku nejsou vyhláškou č. 415/2012 Sb. o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování pro chovy zvířat stanoveny. Provozovatel nemá povinnost provádět jednorázové měření emisí znečišťujících látek dle platné legislativy. Provozovatel chovu hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5t včetně je dle kapitoly 7.1 vyhlášky 415/2012 Sb. povinen plnit technickou podmínku provozu: Za účelem předcházení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem zajistit technicko-organizační opatření ke snížení těchto emisí např. využitím snižujících technologií, jejichž seznam je uveden ve Věstníku Ministerstva životního prostředí. Všechny původně malé spalovací zdroje na provozovně jsou podle zákona o ochraně ovzduší nevyjmenovanými stacionárními zdroji, proto dojde k jejich odstranění z integrovaného povolení. Provozovatel požadoval vynětí podmínky vést provozní evidenci a zpracovávat roční souhrnnou provozní evidenci. Krajský úřad se zrušením podmínky na základě odst. 4 §17 zk. 201/2012 Sb. souhlasí. Do krmiva (případně napájecí vody) budou nadále přidávány ověřené biotechnologické přípravky za účelem snížení emisí amoniaku a znečišťujících látek obtěžujících zápachem, a to dle seznamu ověřených biotechnologických přípravků, který vydává Výzkumný ústav zemědělské techniky a dále MŽP ČR ve svých věstnících. Při výběru a použití určitého druhu přípravku musí provozovatel vyhodnotit nejen jeho účinnost vzhledem k emisím amoniaku, ale také jeho další pozitivní vlivy (např. efekt zvýšení využití fosforu z krmiva, zlepšení trávení atd.). Provozovatel rozšiřuje způsob nakládání s drůbežím trusem o možnost jeho dodávek smluvním partnerům ke kompostování -

dle zákona č. 169/2013 Sb., kterým se mění zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech. V integrovaném povolení dojde k odstranění seznamu nebezpečného odpadu, shromažďování a přeprava nebezpečných odpadů nepodléhají dle platné legislativy souhlasu. Dle platné smlouvy o dodávce pitné vody z veřejného vodovodu a odvádění odpadních vod včetně srážkových vod do veřejné kanalizace není předepsáno sledování kvality vypouštěných vod. Provozovatel požadoval zrušení podmínky A.2.1 Odpadní voda technologická a splašková. Na základě vyjádření ČIŽP bude podmínka pouze upravena a to ve znění: Odpadní vody budou do veřejné kanalizace vypouštěny v souladu s platnou smlouvou se správcem kanalizace a kanalizačním řádem. V kapitole I. Postup vyhodnocování podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu údaje požadované k ověření hody s integrovaným povolením se v kapitole I.3 zkracuje doba pro archivaci z 10 na 5 let. Tato změna je v souladu s odst. 2 § 16a zákona o integrované prevenci. Při vydání integrovaného povolení pro zařízení nebyl uveden výčet všech pozemků v části umístění zařízení. Seznam pozemků byl předložen již při vydání IP, pravděpodobně administrativní chybou nebyly všechny pozemky do IP zapsány. V rámci 2. změny integrovaného povolení bude doplněn kompletní seznam pozemků.

Krajský úřad zaslal žádost o vyjádření a současně oznámil ve smyslu § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., účastníkům řízení a dotčeným správním úřadům, že dne 12.11.2014 v předmětné věci zahájeno správní řízení. Krajský úřad během řízení došel ke zjištění, že došlo k opomenutí účastníka řízení dle §7 odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci. Nový účastník řízení měl právo vyjádřit se k předložené žádosti ve stejné lhůtě, která byla poskytnuta ostatním účastníkům a příslušným správním úřadům. V dalších krocích řízení měl nový účastník shodnou možnost k vyjádření jako ostatní účastníci. V řízení nebylo doručeno žádné vyjádření veřejnosti podle § 8 odst. 2 zákona o integrované prevenci.

Krajskému úřadu byla doručena vyjádření a stanoviska účastníku a příslušných správních úřadů:

vyjádření KHS Středočeského kraje zn. KHSSC 60354/2014 ze dne 22.12.2014

- bez připomínek

vyjádření Městského úřadu Rakovník č.j. MURA/62448/2014 ze dne 2.1.2015

- bez připomínek

vyjádření Povodí Vltavy č.j. 305/2015-342/Če SP-2015/74 ze dne 6.1.2015

- bez připomínek

vyjádření ČIŽP OI Praha č.j. ČIŽP/41/IPP/0701551.004/15/PVZ ze dne 8.1.2015

- připomínky:

1) ČIŽP nesouhlasí s úplným zrušením podmínky A.2.1. týkající se odpadních vod, ale její přeformulování takto: Odpadní vody budou do veřejné kanalizace vypouštěny v souladu s platnou smlouvou a kanalizačním řádem

Vypořádání připomínky- provozovatel s podmínkou plně souhlasí. Podmínka je v rozhodnutí o 2. změně a v žádosti a jejích přílohách zohledněna.

2) ČÍŽP požaduje OOO upřesnit v podmínce 6.1.1. Odkliz kadavérů četnost a podmínky odvozu uhynulé drůbeže z kafilerního boxu asanační službou.

Vypořádání připomínky- provozovatel s podmínkou plně souhlasí. Podmínka je v rozhodnutí o 2. změně a žádosti a jejích přílohách zohledněna.

Provozovatel připomínky vznesené Českou inspekcí životního prostředí zapracoval do žádosti a provozního řádu. Žádost včetně příloh upravená dle připomínek ČÍŽP byla zaslána k vyjádření všem účastníkům řízení a dotčeným správním úřadům. K doplněné žádosti o vydání změny integrovaného povolení byla krajskému úřadu doručena vyjádření ČÍŽP OI Praha č.j. ČÍŽP/41/IPP/0701551.005/15/PVZ ze dne 28.1.2015 a vyjádření KHS Středočeského kraje zn. KHSSC 01549/2015 ze dne 21.1.2015. Obě z došlých vyjádření byla bez připomínek.

Na základě platné legislativy a výše uvedených skutečností krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno v tomto rozhodnutí.

Změna integrovaného povolení nebude mít negativní účinky na zdraví člověka a na životní prostředí. Krajský úřad došel k závěru, že se tedy nejedná o podstatnou změnu dle § 19a odst. 2, správní poplatek se nevybírání.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat ve lhůtě do 15 dní ode dne jeho oznámení odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Středočeského kraje. V odvolání se uvede v jakém rozsahu je rozhodnutí napadáno a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí. Odvolání se podává v počtu 1 stejnopisu. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

Dokument (datová zpráva) se považuje za doručenu dnem přihlášení se do datové schránky oprávněnou osobou, nejpozději však 10. dnem ode dne, kdy byl dokument dodán do datové schránky. Podané odvolání má podle § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

„otisk úředního razítka“

Ing. Aneta Holasová
odborný referent
na úseku životního prostředí

Příloha:

Příloha č. 1 – Provozní plán pro stacionární zdroj znečišťování ovzduší Chov drůbeže na provozovně „Drůbežárna RAKOVNÍK“

Rozdělovník :

účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

PROAGRO Nymburk a.s., Poděbradská 2026, 288 72, Nymburk zastoupena Ing. Tomášem Sehnalem, Na Příkopě 238, 290 01 Poděbrady (na vědomí bez příloh)

PRAVE Rakovník, a.s., Na Spravedlnosti 1893, 26901 Rakovník

účastníci řízení dle § 27 odst. 3 správního řádu:

Povodí Vltavy, Holečkova 8, 150 24 Praha 5

Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník

Na vědomí (po nabytí právní moci)

Ministerstvo životního prostředí, oddělení IP a IRZ, Vršovická 65, 100 10 Praha 10

ČIŽP, oblastní inspektorát Praha, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6