



25423/2026/KHK

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

VAŠE ZNAČKA:

ZE DNE:

ČÍSLO JEDNACÍ: KUKHK-ZP-2026-4874-7

DATUM: 19.3.2026

dle rozdělovníku...

VYŘIZUJE: Ing. Mgr. Milan Hůla

ODBOR: životního prostředí a zemědělství

ODDĚLENÍ: EIATO

TELEFON: 727 883 638

E-MAIL: mhula@khk.cz

POČET PŘÍLOH: 1

SPISOVÝ ZNAK: 209.1

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, se sídlem Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové (dále jen krajský úřad), jako příslušný správní úřad podle ustanovení § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o integrované prevenci), rozhodl podle ustanovení § 19a zákona o integrované prevenci **o změně integrovaného povolení** č.j. 8594/ZP/2007-Hu-P, ze dne 8. srpna 2007, ve znění poslední změny č.j. KUKHK–19295/ZP/2020-6 ze dne 22. července 2020 tohoto integrovaného povolení (dále jen integrované povolení) vydaného společností AGRO - Měřín, a.s., se sídlem Zarybník 516, 594 42 Měřín, s přiděleným IČO 49434179 (dále jen provozovatel) pro „**Zařízení intenzivního chovu prasat Suchá**“ (dále jen zařízení), nacházející se na území města Nechanice, v katastrálním území Suchá u Nechanic a v obci Mokrovousy, v katastrálním území Mokrovousy a Sobětuš, takto:

1. Ve výrokové části označené II. Závazné podmínky provozu, 1. Ochrana ovzduší, se v bodu 1.1. v písmenu f) poznámka:

„Pozn.: ¹⁾ Emisní limit BAT-AEL je platný od 23. února 2021.“

n a h r a z u j e:

„Poznámka: Emisní limit spojený s nejlepšími dostupnými technikami (BAT-AEL) dle Závěrů o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle ROZHODNUTÍ KOMISE EU č. 2017/302, ze dne 15. února 2017, pro intenzivní chov prasat.“

2. Ve výrokové části označené II. Závazné podmínky provozu, 1. Ochrana ovzduší, se textová část:

„§ 40 odst. 2“

n a h r a z u j e:

„§ 40 odst. 3“

3. Ve výrokové části označené II. Závazné podmínky provozu, se v části 2. Ochrana vod, bod 2.1.

n a h r a z u j e :

„2.1. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 126 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, povolení k odběru podzemní vody

z vodního díla vrtané studny HV-11 (S-1), umístěné na p.p.č. 516, v k.ú. Mokrovousy, (vodní útvar podzem. vod č. 43600 – Labská křída; hydrogeologický rajon č. 4360 – Labská křída), přímé určení polohy (souřadnice X,Y; souřadnicový systém jednotné trigonometrické sítě katastrální S – JTSK): X = -652 366 m, Y = -1 034 634 m, v množství max.:

0,2 l/s 500 m³/měsíc 6 000 m³/rok,

z vodního díla vrtané studny HV-14 (S-2), umístěné na p.p.č. 149, v k. ú. Sobětuš, (vodní útvar podzem. vod č. 43600 – Labská křída; hydrogeologický rajon č. 4360 – Labská křída), přímé určení polohy (souřadnice X,Y; souřadnicový systém jednotné trigonometrické sítě katastrální S – JTSK): X = -652 270 m, Y = -1 034 748 m, v množství max.:

0,2 l/s 500 m³/měsíc 6 000 m³/rok

z vodního díla vrtané studny HV-17 (S-3), umístěné na p.p.č. 321/1 v k.ú. Sobětuš, (vodní útvar podzem. vod č. 43600 – Labská křída; hydrogeologický rajon č. 4360 – Labská křída), přímé určení polohy (souřadnice X,Y; souřadnicový systém jednotné trigonometrické sítě katastrální S – JTSK): X = -652 531 m, Y = -1 034 798 m, v množství max.:

0,2 l/s 500 m³/měsíc 6 000 m³/rok,

z vodního díla vrtané studny HV-18 (S-4) umístěné na p.p.č. 321/2 v k.ú. Sobětuš, (vodní útvar podzem. vod č. 43600 – Labská křída; hydrogeologický rajon č. 4360 – Labská křída), přímé určení polohy (souřadnice X,Y; souřadnicový systém jednotné trigonometrické sítě katastrální S – JTSK): X = -652 595 m, Y = -1 034 842 m, v množství max.:

0,2 l/s 500 m³/měsíc 6 000 m³/rok,

v celkovém množství ze všech vrtaných studní HV-11 (S-1) HV-14 (S-2), HV-17 (S-3) a HV-18 (S-4) max.:

0,8 l/s 2 000 m³/měsíc 24 000 m³/rok,

za podmínek

- a) podzemní voda je odebírána za účelem zásobování zařízení chovu prasat technologickou, vodou k napájení zvířat a vodou užitkovou pro sociální zařízení,
- b) celkové odebrané množství podzemních vod je nepřetržitě měřeno měřicím zařízením (vodoměr), jehož správnost měření je ověřena (provozovatel dokladuje ověření správnosti měření tohoto zařízení) a zjištěné množství odebraných podzemních vod je pravidelně zaznamenáváno **1x za měsíc,**

- c) výsledky měření množství odebrané podzemní vody předá provozovatel každoročně Povodí Labe, státní podnik, vždy **do 31. ledna za rok předcházející**, prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP),
- d) platnost povolení k odběru podzemní vody je stanovena **do 31. prosince 2036.**“

4. Ve výrokové části označené II. Závazné podmínky provozu, 3. Zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí, se doplňuje písmeno f)

t a k t o :

„f) provozovatel provede **každoročně** vždy nejpozději **do 31. března** na základě emisních faktorů dle platného metodického pokynu výpočet za předchozí kalendářní rok:

- celkového vyloučeného dusíku (N) v kg N/zvíře/rok,
- celkového vyloučeného fosforu (P) v kg P/zvíře/rok,
- emisí prachu (vyjádřených jako TZL) v kg TZL/zvíře/rok.“

5. Ve výrokové části označené III. se textová část v bodu 1:

„§ 11 odst. 2 písm. d)“

n a h r a z u j e :

„§ 11 odst. 2 písm. c)“

Ostatní části integrovaného povolení zůstávají nezměněny.

Odůvodnění

Dne 16.2.2026 krajský úřad obdržel od provozovatele žádost o vydání změny integrovaného povolení postupem podle ustanovení § 19a zákona o integrované prevenci. V souladu s ust. § 44 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, bylo dnem podání žádosti zahájeno správní řízení.

Předmětem žádosti o změnu integrovaného povolení (IP) je:

- povolení prodloužení odběru podzemní vody z vrtaných studní HV-11 (S-1) v k.ú. Mokrovousy a z vrtaných studní HV-14 (S-2), HV-17 (S-3) a HV-18 (S-4) v k.ú. Sobětuš na 10 let, tj. do 31.12.2036 (změna platného IP v části 2. Ochrana vod),
- doplnění monitorování emisí (aplikace BAT) pro intenzivní chov prasat (BAT-AEL) u fosforu (P), dusíku (N) a prachu (TZL) dle Závěrů o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle ROZHODNUTÍ KOMISE EU č. 2017/302, ze dne 15. února 2017 (změna platného IP v části 3. Zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí).

Dne 18.2.2026 pod č.j. KUKHK-ZP-2026-4874-3 krajský úřad oznámil zahájení řízení o změně integrovaného povolení a v souladu s ustanovením § 8 odst. 1 zákona o integrované prevenci postoupil žádost účastníkům řízení a příslušným správním úřadům k vyjádření.

V rámci řízení o změně integrovaného povolení se krajský úřad zabýval dle ust. § 2 pís^m. i) zákona o integrované prevenci tím, zda se jedná o podstatnou změnu zařízení, tj. změnu v užívání, způsobu provozu nebo rozsahu zařízení, která může mít významné nepříznivé účinky na lidské zdraví nebo životní prostředí. Změnou nedojde ke změně v užívání zařízení (účelem užívání zařízení je i nadále výkrmový chov jatečných prasat), nedojde ke změně způsobu provozu (provozní doba zařízení se nemění; nedojde ke změně stávající technologie výroby) a nedojde ke změně rozsahu zařízení – stávající celková výrobní chovná kapacita zařízení je zachována na úrovni 4 832 ks prasat. Změna zařízení nemůže mít významné nepříznivé účinky

na lidské zdraví nebo životní prostředí. Krajský úřad dále dospěl k závěru, že se nejedná ani o změnu, která dosahuje prahových hodnot uvedených v příloze č. 1 zákona o integrované prevenci, ani o výjimku z úrovně emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami dle ust. § 14 odst. 5 zákona o integrované prevenci, tato změna nevyplývá ani z přezkumu závazných podmínek integrovaného povolení. Krajský úřad současně považuje provoz zařízení v souladu s platnými standardy kvality životního prostředí, viz ust. § 2 písm. f) zákona o integrované prevenci. Krajský úřad proto v rámci řízení o změně integrovaného povolení postupoval dle ust. § 19a zákona o integrované prevenci jako v řízení o nepodstatné změně integrovaného povolení, protože se jednalo o změnu v provozu zařízení, která nemůže mít v souladu s ust. § 2 písm. i) zákona o integrované prevenci významné nepříznivé účinky na člověka nebo životní prostředí.

Dne 9.3.2026 pod č.j. KUKHK-ZP-2026-4874-5 krajský úřad seznámil účastníky řízení o ukončení shromažďování podkladů nezbytných pro vydání rozhodnutí o změně integrovaného povolení a umožnil jim uplatnit připomínky.

Při rozhodování o změně integrovaného povolení krajský úřad vycházel z následujících podkladů:

- žádost o změnu integrovaného povolení,
- platné integrované povolení,
- vyjádření osoby s odbornou způsobilostí (hydrogeologický posudek) dle zákona č. 62/1988 Sb. o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, k prodloužení odběru podzemní vody ze souboru vodních děl „z vrtaných studní HV-11 (S-1) v k.ú. Mokrovousy a z vrtaných studní HV-14 (S-2), HV-17 (S-3) a HV-18 (S-4) v k.ú. Sobětuš“, které zpracoval v srpnu 2025 pod č. 072/25 HGV Mgr. Miroslav Veselý, Koželužská č.p. 146, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem, IČ 75367483, autorizace č. 2019/2006, jako odborně způsobilá osoba v inženýrské geologii a hydrogeologii,
- hlášení ISPOP, odběr podzemní vody, za kalendářní rok 2024 a 2025,
- souhlasné stanovisko Povodí Labe, státní podnik, č.j. PLa/2025/051348 ze dne 12.1.2026,
- ROZHODNUTÍ KOMISE EU č. 2017/302, ze dne 15. února 2017, kterým se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle čl. 13 odst. 5 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU pro intenzivní chov prasat,
- Metodický pokyn MŽP č.j. MZP/2021/710/2904 ze dne 18. 5. 2021 k aplikaci BAT pro emise prachu (vyjádřené jako TZL),
- Metodický pokyn MŽP č.j. MZP/2020/710/1595 ze dne 28. 4. 2020 k aplikaci BAT pro celkový vyloučený dusík (N),
- Metodický pokyn MŽP č.j. MZP/2020/710/2956 ze dne 20. 7. 2020 k aplikaci BAT pro fosfor (P),
- obdržená vyjádření v průběhu řízení.

Vypořádání připomínek obsažených ve vyjádřeních podaných podle ust. § 19a odst. 4 zákona o integrované prevenci

V rámci řízení o nepodstatné změně v provozu zařízení mohli účastníci řízení zaslat svá vyjádření k výše uvedené změně integrovaného povolení, příslušné správní úřady se mohly vyjádřit do 15 dnů ode dne obdržení oznámení o zahájení řízení. Dle ust. § 13 odst. 5 zákona o integrované prevenci je součástí odůvodnění i vypořádání připomínek. V rámci řízení nebyly vzneseny připomínky účastníků řízení, ani příslušných správních úřadů.

V souladu s ustanovením § 9 zákona o integrované prevenci se k návrhu na změnu integrovaného povolení vyjádřili:

- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, souhlasné stanovisko č.j. KHSHK 04659/2026/HOK.HK/Hr, ze dne 26.2.2026.

Krajský úřad následně rozhodl dle ust. § 19a zákona o integrované prevenci o vydání změny integrovaného povolení tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

K bodu č. 1 a 4 výrokové části - Krajský úřad vyhověl žádosti provozovatele v plném rozsahu a schválil postupem podle ust. § 19a zákona o integrované prevenci provozovateli změnu povolení v části závazných podmínek k ochraně ovzduší týkající se aplikace nejlepších dostupných technik (dále BAT) pro chov prasat. Předmětem výše uvedené změny je zjišťování emisí stanovených znečišťujících látek indikativně (orientačně) výpočtem (kg emise/zvíře/rok), tj. u amoniaku (NH₃), prachu (TZL), u dusíku (N) a u fosforu (P). Provozovatel zjišťuje emise z chovu prasat pouze na základě výpočtu, tj. bez měření (poznámka: provozovatelé chovů hospodářských zvířat nemají povinnost provádět jednorázové měření emisí znečišťujících látek podle § 6 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů). S tím souvisí postupné stanovování závazných emisních limitů BAT-AEL pro významné znečišťující látky a vyžadování jejich plnění provozovatelem zařízení. Závazně je pro provoz zařízení stanovený emisní limit pro amoniak (NH₃) spojený s nejlepší dostupnou technikou (BAT-AEL) na úrovni 2,6 (výkrm), vyjádřeno v kg NH₃/prostor pro zvíře/rok. Provozovatel má stanovenou povinnost indikativně orientačně sledovat a ověřovat emise z chovu prasat výpočtem v souladu s aplikací nejlepších dostupných technik (BAT) dle Závěrů o BAT pro chov prasat podle ROZHODNUTÍ KOMISE EU č. 2017/302, ze dne 15. února 2017, které byly přijaty na úrovni Evropské unie podle čl. 13 odst. 5 směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2010/75/EU. Výpočet emisí z chovu prasat se provádí v souladu s Metodickými pokyny MŽP č.j. MZP/2021/710/2904 ze dne 18. 5. 2021 k aplikaci BAT pro emise prachu (vyjádřené jako TZL), č.j. MZP/2020/710/1595 ze dne 28. 4. 2020 k aplikaci BAT pro celkový vyloučený dusík (N) a č.j. MZP/2020/710/2956 ze dne 20. 7. 2020 k aplikaci BAT pro fosfor (P). Orientační indikativní výpočet emisí (pro amoniak, prach, dusík a fosfor) provozovatel každoročně zpracuje a předá na krajský úřad ve Zprávě o plnění podmínek integrovaného povolení za příslušný kalendářní rok do 31. března v souladu s platným integrovaným povolením. Provozovatel tento indikativní (orientační) výpočet pro chov prasat předběžně plní (dle zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení za kalendářní rok 2024). Krajský úřad Zprávu o plnění podmínek integrovaného povolení každoročně zveřejňuje na internetu v informačním systému integrované prevence MŽP (<https://www.mzp.cz/ippc>).

K bodu č. 3 výrokové části - Krajský úřad vyhověl žádosti provozovatele v plném rozsahu a schválil postupem podle ust. § 19a zákona o integrované prevenci změnu povolení k odběru podzemní vody (prodloužení platnosti) ze stávajících vrtaných studní HV-11 (S-1), HV-14 (S-2), HV-17 (S-3) a HV-18 (S-4) na dotčených pozemkových parcelách jiné (ostatní) plochy p.p.č. 516 v k.ú. Mokrovousy a polních a lesních parcelách č. 149, 321/1 a 321/2 v k.ú. Sobětuš v souladu s ust. § 126 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále zákon o vodách). Povolení k odběru podzemní vody je v souladu s žádostí provozovatele (oprávněného) schváleno ve stávajícím v rozsahu v celkovém množství max. 0,8 l/s, 2 000 m³/měsíc a 24 000 m³/rok (z každé jednotlivé studny v množství max. 0,2 l/s, 500 m³/měsíc a 6 000 m³/rok). Podzemní voda je odebírána za účelem zásobování zařízení chovu prasat vodou k napájení zvířat, vodou technologickou a vodou užitkovou pro sociální zařízení v souladu s ust. § 9 odst. 1 zákona o vodách. Podzemní voda byla za předchozí kalendářní roky odebírána v celkovém rozsahu ze všech vrtů v celkovém množství 16 369 m³/rok za kalendářní rok 2024 a v celkovém množství 18 514 m³/rok za kalendářní rok 2025 dle hlášení do informačního systému ohlašovacích povinností (ISPOP) a zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení. Povolením je v souladu s žádostí provozovatele (oprávněnému AGRO – Měřín, a.s.) prodloužena platnost stávajícího odběru podzemní vody do 31. prosince 2036, tj. na 10 let. Povolení je časově omezeno v souladu s ust. § 9 odst. 1 ve vazbě na ust. § 126 odst. 5 zákona o vodách. Provozovateli je dále dle ust. § 10 odst. 1 písm. a) zákona o vodách stanovena povinnost měření odebraného množství podzemních vod společně ze všech vrtů, nepřetržitě jednotným měřícím zařízením (vodoměr), jehož správnost měření je ověřena (provozovatel dokladuje ověření správnosti měření tohoto zařízení). Zjištěné

množství odebraných podzemních vod je provozovatelem společně ze všech vrtů pravidelně zaznamenáváno 1x za měsíc s následným celoročním hlášením v souladu s požadavky na ohlašování prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP). Současně s ohledem na max. povolené množství odběru podzemní vody ze všech vrtaných studní max. 2 000 m³/měsíc, resp. 24 000 m³/rok, které překračuje zákonem stanovené množství pro nahlášení 100 m³/měsíc, resp. 1 000 m³/rok, krajský úřad uložil provozovateli další závaznou podmínku. Provozovatel, jako oprávněný odebírat podzemní vodu, předává výsledky měření množství odebrané podzemní vody společně ze všech vrtů v souladu s ust. § 22 zákona o vodách každoročně státnímu podniku Povodí Labe, státní podnik, vždy do 31. ledna za předcházející kalendářní rok, prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP). Rozsah ohlašovaných údajů je uveden v příloze č. 1 vyhlášky č. 431/2001 Sb., o obsahu vodní bilance, způsobu jejího sestavení a o údajích o vodní bilanci. Ostatní části platného povolení k odběru podzemní vody se nemění a zůstávají i nadále v platnosti.

Krajský úřad v rozhodování přihlédl k vyjádření osoby s odbornou způsobilostí (hydrogeologický posudek) dle zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, k odběru podzemní vody ze stávajících vodních zdrojů vrtaných studní HV-11 (S-1), HV-14 (S-2), HV-17 (S-3) a HV-18 (S-4) na dotčených pozemkových parcelách jiné (ostatní) plochy p.p.č. 516 v k.ú. Mokrovousy a polních a lesních parcelách č. 149, 321/1 a 321/2 v k.ú. Sobětuš, které zpracoval v srpnu 2025 pod č. 072/25 HGV Mgr. Miroslav Veselý, Koželužská č.p. 146, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem, IČ 75367483, autorizace č. 2019/2006, jako odborně způsobilá osoba v inženýrské geologii a hydrogeologii (dále jen hydrogeolog). Hydrogeolog ve svém vyjádření uvádí:

Technické parametry vrtaných studní jsou následující:

- konečná hloubky 14-16 m,
- průměry vrtů 30 cm,
- vnitřní trvalé výstroje pažnicemi o průměru 250 mm.

Navržený plánovaný maximální odběr podzemní vody 0,8 l/s, 2 000 m³/měsíc a 24 000 m³/rok ze stávajících vodních zdrojů vrtaných studní HV-11 (S-1), HV-14 (S-2), HV-17 (S-3) a HV-18 (S-4) na dotčených pozemkových parcelách jiné (ostatní) plochy p.p.č. 516 v k.ú. Mokrovousy a polních a lesních parcelách č. 149, 321/1 a 321/2 v k.ú. Sobětuš nebude mít na jeho nejbližší okolí negativní hydrogeologický dopad v případě dodržení výše uvedených maximálních měsíčních a ročních objemů plánované spotřeby (odběru podzemní vody) pro zásobování zemědělského zařízení intenzivního chovu prasat Suchá u Nechanic podzemní vodou, odběrem vod nedojde ke zhoršení chemického a ekologického stavu dotčeného vodního útvaru povrchových vod a ke zhoršení chemického a kvantitativního stavu dotčeného vodního útvaru podzemních vod, a nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Ochranné pásmo vodních zdrojů v tomto případě, tj. v případě individuálních vodních zdrojů, není nutno stanovovat.

Při pokračování odběru podzemní vody ve stávajícím rozsahu nedojde v zájmovém území k negativnímu ovlivnění hydrogeologických poměrů a tento odběr podzemní vody nebude mít negativní vliv na vydatnost okolních jímacích objektů ve smyslu § 29 odst. 2) zákona o vodách. Pokračováním odběru nedojde ani k negativnímu ovlivnění vydatnosti, jakosti či zdravotní nezávadnosti vodního zdroje podzemních vod. Minimální hladina podzemní vody dle ust. § 37 zákona o vodách k ochraně vodního zdroje není pro odběr podzemní vody stanovena. (Poznámka: dle dostupných podkladů (zdroj: HEIS VÚV TGM, katastr nemovitostí) nebyla pro vodní zdroj využívány vrtanými studnami HV-11 (S-1), HV-14 (S-2), HV-17 (S-3) a HV-18 (S-4) stanovena vodoprávním úřadem Hradec Králové ochranná pásma vodního zdroje ve smyslu ust. § 30 zákona o vodách).

Z hydrogeologického hlediska je proto možné doporučit prodloužení platnosti povolení k odběru podzemních vod ze stávajících vrtaných studní HV-11 (S-1), HV-14 (S-2), HV-17 (S-3) a HV-18 (S-4) ve stávajícím rozsahu, bez nutnosti stanovení dalších omezujících podmínek.

Krajský úřad v rozhodování přihlédl k souhlasnému stanovisku státního podniku Povodí Labe, státní podnik, ve kterém se uvádí, že z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Současně krajský úřad uvedl do souladu souřadnice polohy X,Y (S-JTSK) dle stanoviska Povodí Labe, státní podnik.

K bodu č. 2 a 5 výrokové části - Krajský úřad ve výrokové části Ochrana ovzduší nahradil text ust. § 40 odst. 2 nově textem ust. § 40 odst. 3 a ve výroku III. úplného znění integrovaného povolení je nahrazen text ust. § 11 odst. 2 písm. d) nově textem ust. § 11 odst. 2 písm. c) v souladu s novelou zákona o ochraně ovzduší zákonem č. 149/2023 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o jednotném environmentálním stanovisku, ve znění pozdějších předpisů. Ostatní části závazných podmínek provozu zařízení zůstávají i nadále beze změny.

Přílohou tohoto rozhodnutí je úplné znění výrokové části integrovaného povolení, které vyplývá z rozhodnutí o jeho změně. Úplné znění výrokové části integrovaného povolení krajský úřad zveřejní prostřednictvím informačního systému integrované prevence v souladu s ust. § 19a odst. 7 zákona o integrované prevenci.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí má účastník řízení právo se odvolat, a to ve lhůtě do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Odvolání se podává k Ministerstvu životního prostředí prostřednictvím Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství.

z p. Ing. Mgr. Milan Hůla
Odborný referent oddělení EIA, IPPC
a technické ochrany životního prostředí

Příloha

- úplné znění integrovaného povolení (ve smyslu ust. § 19a odst. 7 zákona o integrované prevenci),

Rozdělovník:

Účastníci řízení

1. AGRO - Měřín, a.s., Zarybník 516, 594 42 Měřín, DS:q5em5zz
2. Město Nechanice, Husovo nám. 83, 50315 Nechanice, DS:73fbcjx
3. Obec Mokrovousy, Mokrovousy 18, 50315 Mokrovousy, DS:r4ha6p9

Příslušné správní úřady

1. Magistrát města Hradec Králové, tř. ČSA 408, 500 02 Hradec Králové, DS:bebb2in
2. Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové, DS:dm5ai4r
3. Krajská veterinární správa SVS pro Královéhradecký kraj, Jana Černého 370, 503 41 Hradec Králové, DS:d2vairv

Na vědomí

1. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, DS:dbyt8g2