



kuskes684f99db

*Státní úřad**P. 10***ZPRÁVA O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ****ČÁST A****IDENTIFIKACE PROVOZOVATELE ZAŘÍZENÍ, IDENTIFIKACE ZAŘÍZENÍ A SOUVISEJÍCÍ ÚDAJE**

| | |
|-----|------|
| Rok | 2016 |
|-----|------|

1. Identifikace provozovatele zařízení

| | |
|---|------------------------------|
| Obchodní firma nebo název/ Titul, jméno, popř. jména, a příjmení | Mydlářka a.s. |
| Adresa sídla nebo místa podnikání/Trvalý pobyt | Mydlářka 253, 256 01 Benešov |
| Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání/trvalého pobytu) | |
| IČO, bylo-li přiděleno | 46356142 |
| DIČ, bylo-li přiděleno | CZ46356142 |

2. Identifikace zařízení

| |
|---|
| Název zařízení : Farma pro výkrm prasat – provoz Strážovice |
| |

| | |
|--|-------------|
| Adresa zařízení : Strážovice, 257 56 Křečovice | |
| Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence MŽP | |
| MZPR98EJQDA4 | |
| Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 zákona | |
| 6.6.b – zařízení intenzivního chovu drůbeže nebo prasat s prostorem pro 2000 ks prasat na porážku (nad 30 kg) | |
| Integrované povolení : rozhodnutí o integrovaném povolení vydáno dne 19.1.2006 pod čj.:114740/11318-7/05-OŽP/He a 15.8.2012 pod čj.: 206048/2011/KUSK OŽP/VITK | |
| Změny nebo rozšíření zařízení (za příslušný rok) : nejsou | |
| Označení změny | Popis změny |
| | |

3. Zpracovatel zprávy

| | |
|---|---------------------------------|
| Obchodní firma nebo název/Titul, jméno, popř. jména, a příjmení | Ing. Olga Dlouhá <i>Olga</i> |
| Telefon (nebo fax) | 723005454 |
| E-mail | olgaanna@centrum.cz |
| Datum | 28/2/2017 |

| | |
|---|--|
| Podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele | |
|---|--|

| | |
|----------|--------------------------------------|
| zařízení | MVDr. Miroslav Březina, ředitel a.s. |
|----------|--------------------------------------|

ČÁST B
ÚDAJE O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

Podmínky integrovaného povolení

Stanovené limity (emisní limity, ostatní limity, limitní hodnoty)

| Označení části IP | | | | | | |
|--|----------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|---|
| 1. Emisní limity | | | | | | |
| Označení podmínky v IP (emisní limit, limit) | Označení části zařízení (zdroje) | Látka/Skupina látek/Ukazatel | Hodnota uložená v IP | Naměřená/vypočtená hodnota | Plnění podmínky v IP | Zdůvodnění |
| 1.1 Ovězení | 1-5 | NH ₃ | | 14855 kg | ANO | Výpočet v příloze. Ostatní podmínky beze změn plněny. |
| 1.2 Voda Odběr vody | 1 | Podzemní voda | 22 000 m ³ /rok | 9411 m ³ /rok | ANO | Hlášení do systému ISPOP_ 890316 ze dne 15.1.2017 |
| | 2 | Odběr vody | Měření 1x/měs. | | ANO | |
| 1.2 Voda | 1-2 | Odpadní voda | | | ANO | Technologické vody nejsou znečištěny DDD látkami. |

| | | | | | | |
|---|--|--|---------------|--|-----|---|
| | | | | | | Provozovatel vyváží splaškovou vodu na ČOV Benešov. |
| 1.3 Vibrace | | | | | ANO | Nejsou vibrace. |
| 1.4 Hluk | | LAeq den/LAeq noc | 50 dB / 40 dB | | ANO | Nejsou stížnosti na hluk. |
| 1.5 Teplo | | | | | ANO | Zdroj tepla ani záření není. |
| 1.6 Zápach | | | | | ANO | Nejsou stížnosti na zápach. |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky) | Text podmínky IP | | | | | |
| | 3. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a ochranu životního prostředí při nakládání s odpady | | | | | |
| 3 | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | | | | Odkaz na přílohu |
| | ANO | Nakládání s odpady je prováděno dle zákona č. 185/2001 Sb., evidence odpadů je vedena, odpady jsou ukládány odděleně dle své povahy do sběrných nádob. | | | | |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky) | Text podmínky IP | | | | | |
| | 4. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny | | | | | |
| 4. | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | | | | Odkaz na přílohu |
| | ANO | Pracovníci jsou pravidelně 1 x ročně školeni. Při nakládání s DDD látkami se dbá, aby nedošlo k jejich úniku. | | | | |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky) | Text podmínky IP | | | | | |
| | 8. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně její frekvence, vedení záznamů o monitorování. | | | | | |
| 8.1 | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | | | | Odkaz na přílohu |

| | | | |
|--|---|---|-------------------------|
| | ANO | Odběr vody z monitorovacích vrtů je prováděn 2 x ročně. | |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky) | Text podmínky IP | | |
| | 2. Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení činnosti, pokud k takovému riziku či ohrožení zdraví může dojít | | |
| 2 | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | Odkaz na přílohu |
| | ANO | Provozovatel neplánuje ukončení provozu. | |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky) | Text podmínky IP | | |
| | 6. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků | | |
| 6 | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | Odkaz na přílohu |
| | ANO | Provozovatel má v místech nakládání se závadnými látkami připraveny havarijní prostředky. Provádí vizuální kontroly těsnosti – zařízení jsou v provozuschopném stavu. | Vizuální kontroly jímek |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky) | Text podmínky IP | | |
| | 7. Postupy nebo opatření pro provoz týkajících se situací odlišných od podmínek běžného provozu.... | | |
| 7 | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | Odkaz na přílohu |
| | ANO | Nejsou odlišné situace. | |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky) | Text podmínky IP | | |
| | | | |
| 8 | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | Odkaz na přílohu |

| | | | |
|--|-----|--|--|
| | ANO | | |
|--|-----|--|--|

ČÁST C

PODKLADY K PROVEDENÍ POROVNÁNÍ ÚROVNÍ EMISÍ ZAŘÍZENÍ S ÚROVNĚMI EMISÍ SPOJENÝMI S NEJLEPŠÍMI DOSTUPNÝMI TECHNIKAMI

NEVYPLŇUJE SE

Porovnání s úrovněmi emisí spojenými s nejlepšími dostupnými technikami (BAT)

| Označení části zařízení | | | | |
|--|-------------------------------|-----------------------|---------------------|------------------|
| | | | | |
| Závěry o BAT | | | | |
| | | | | |
| Porovnání s úrovněmi emisí spojenými s BAT | | | | |
| Látka/Skupina látek/ Ukazatel | Úroveň emisí spojená s BAT | Úroveň emisí zařízení | Referenční podmínky | Poznámka |
| | | | | |
| Zhodnocení | | | | Odkaz na přílohu |

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Použité podklady

| Číslo | Název |
|-------|-------|
| | --- |

Přílohy

| Číslo | Název přílohy |
|-------|--|
| 1 | Výpočet emisí NH ₃ |
| 2 | Zprávy o provedení kontroly spalinových cest |
| 3 | Prezenční listiny o školení |
| 4 | Vizuální kontroly jímek |

Krajský úřad Středočeského kraje
Oddělení životního prostředí a zemědělství
Oddělení integrované prevence
Zborovská 11
15 0 21 Praha 5

Věc: Zpráva o plnění podmínek integrovaného povolení a plnění podmínek vyplývajících ze zásad správné zemědělské praxe.

Na základě rozhodnutí o vydání integrovaného povolení čj.: 114740/11318-7/05/OŽP/He ze dne 19.1.2006 Vám zasíláme zprávu o plnění podmínek integrovaného povolení a plnění podmínek vyplývajících ze zásad správné zemědělské praxe společnosti Mydlářka a.s., Mydlářka 253, 256 01 Benešov, provoz: **Farma pro výkrm prasat – provoz STRÁŽOVICE**, IČ: 46 35 61 42.

Monitoring měření emisí z provozovaných zdrojů znečišťování ovzduší:

A) výkrmové haly – ZZO – množství emisí NH₃/ rok 2016 = t – plnění plánu správné zemědělské praxe

Maximální roční produkce emisí NH₃ při stanovení výpočtem dle emisních faktorů.

Emise:

Prasata výkrm

Stáj – 3951 ks x 3,2 kg NH₃/rok = 12643 kg NH₃/ rok

Kejda - 3951 ks x 2,0 kg NH₃/rok = 7902 kg NH₃/ rok

Celkem = 20545 kg NH₃/ rok.

Ve stájovém prostředí se používají dostupné snižující technologie – ustájení na částečně roštové podlaze. Při skladování vyprodukovaných statkových hnojiv jsou částečně používány dostupné referenční a snižující technologie – kejdové jímky (jímka u H1 – 12% z celkové odp. plochy) jsou zakryty rašelinou, slámou, olejem nebo jiným materiálem, při polním hnojení – pásový postřik

Snižující technologie – používané:

-ve stájovém prostředí – částečné roštové ustájení – 20% snížení emisí NH₃

- na skládkách hnoje – pokrytí povrchu jímky -40% snížení emisí NH₃

Celkem emise po odečtení snižujících technologií:

20545 kg NH₃/ rok – 2529 kg NH₃/ rok – 3161 kg NH₃/ rok = 14855 kg NH₃/ rok

B) náhradní zdroj – dieselagregát – zdroj znečišťování ovzduší.

Jiný zdroj znečišťování ovzduší nebyl z provozovně provozován.

Zpracoval: Ing. Olga Dlouhá
Ing. Ivo Neischl

tel.: 723 00 54 54
tel.: 603 16 18 43

Monitoring produkováných odpadů: odpady za rok 2016

Viz průběžná evidence u provozovatele : hlášení ISPOP_928010 ze dne 2.2.2017.

Monitoring odběru podzemních vod: množství odebrané podzemní vody z vlastních zdrojů (studen) umístěných na stp. Č. 132/1 a 132/2.) v m³.

Viz hlášení do ISPOP_890316 ze dne 15.1.2017, celkem 9411 m³ podzemní vody.

Provozovatel provádí 1x 6 měsíců vizuální kontroly skladů látek závadných vodám včetně kejdového hospodářství a jímek. O kontrole je proveden písemný protokol – kopie protokolu je uvedena v příloze zprávy.

Provozovatel provádí 1x ročně školení pracovníků o havarijním plánu a 1 x ročně periodické školení o účincích nebezpečných chemických látek a směsí. Školení je doloženo prezenční listinou – kopie prezenční listiny je uvedena v příloze zprávy.

Monitoring produkce kejdy:rok 2016 v m³ – produkce cca 9 000 m³.

Z ekonomických důvodů provozovatel v současné době neuvažuje s využitím kejdy k výrobě bioplynu. Kejda bude, jako v současné době, předávána ke hnojení vlastníkům okolních pozemků.

Monitoring splaškových odpadních vod:

Provozovatel vyprodukoval za rok 2016 – 10,00 m³ splaškových odpadních vod, které byly předány společnosti: VHS Benešov.

Závěr:

provozovatel provozuje zařízení: Farma pro výkrm prasat – provoz Strážovice v souladu s podmínkami uvedenými v integrovaném povolení, podmínky integrovaného povolení jsou plněny, plán zásad správné zemědělské praxe je plněn.

S přátelským pozdravem.

MVDr. Miroslav Březina, ředitel a.s.

Zpracoval: Ing. Olga Dlouhá
Ing. Ivo Neischl

tel.: 723 00 54 54
tel.: 603 16 18 43



Zemědělská oblastní laboratoř, 257 28 Chotýšany
www.mydlarka.cz, mydlarka@mydlarka.cz
tel./fax:317 796 218, mobil:725 719 111

Laboratoř se účastní mezilaboratorních porovnávacích zkoušek týkajících se oblasti její činnosti

Protokol o zkoušce: 2016/V/000080

| | | | |
|--------------------|--------------------------|----------|----------------------|
| Místo odběru | Strážovice - chov prasat | Zákazník | Mydlářka a.s. |
| Odebral | p.Šembera | Ulice | Mydlářka 253 |
| Příjem provedl: | Zvárová | Město | Benešov |
| Datum příjmu | 3.2.2016 | PSČ | 256 01 |
| Datum odběru | 3.2.2016 | | |
| Datum dokončení | 8.2.2016 | | |
| Klasifikace vzorku | pitná voda | Telefon | 317 716 412 |
| | | E mail | mydlarka@mydlarka.cz |

| Název | Mj | Hodnota | Limitní hodnota | Nejistota měření | Metoda |
|--------------------------------|-----------|------------|-----------------|------------------|---------------------------------|
| Chem.a fyz. zkoušky | | | | | |
| Dusičnany | mg/l | 10,00 | 50 max(MH) | ± 5,0% | SOP V6 |
| Dusitany | mg/l | 0,01 | 0,5 max(NMH) | ± 6,0% | SOP V7 |
| Amonné ionty | mg/l | < 0,05 | 0,5 max(MH) | % | SOP V6 |
| Pach | | přijatelný | | | SOP V22 |
| Barva | mg Pt/l | 2,00 | 20 max(MH) | ± 8,0% | SOP V2 |
| Zákal | ZFn | < 0,50 | 5 max(MH) | % | SOP V3 |
| CHSKMn | mg/l | 0,70 | 3 max(MH) | ± 16,0% | SOP V5 |
| Reakce vody (pH) | | 6,4 | 6 - 9,5 (MH) | ± 0,1 | SOP V4 |
| Železo | mg/l | < 0,03 | 0,2 max(MH) | % | SOP V9 |
| Elektrická vodivost (Vodivost) | mS/m | 28,70 | 125 max(MH) | ± 4,0% | SOP V10 |
| Vápník a hořčík | mmol/l | 1,00 * | 2 - 3,5 (DH) | ± 6,0% | SOP V25 |
| Vápník | mg/l | 24,05 * | 40 - 80 (DH) | ± 6,0% | SOP V23 |
| Hořčík | mg/l | 9,73 * | 20 - 30 (DH) | % | SOP V24 vypočtem *SOP V26 |
| Sířany | mg/l | 81,65 | 250 max(MH) | ± 4,0% | SOP V27 |
| Chloridy | mg/l | 11,34 | 100 max(MH) | ± 4,0% | SOP V27 |
| měď | µg/l | < 10 | 1000 max(NMH) | % | *SOP V19 |
| Ólovo | µg/l | < 4 | 10 max(NMH) | % | *SOP V19 |
| Kadmium | µg/l | < 1 | 5 max(NMH) | % | *SOP V19 |
| Chlór volný | mg/l | < 0,05 | 0,3 max(MH) | % | SOP V1 |
| chuť | | přijatelná | | | SOP V22 |
| Mikrobiologické zk. | | | | | |
| Kořiformní bakterie | KTJ/100ml | 0 | 0 max(MH) | | SOP V11 |
| Escherichia coli | KTJ/100ml | 0 | 0 max(NMH) | | SOP V11 |
| Intestinální enterokoky | KTJ/100ml | 0 | 0 max(NMH) | | SOP V12 |
| Počet kolonií při 22°C | KTJ/1ml | 29 | 200 max(MH) | | SOP V13 |
| Počet kolonií při 38°C | KTJ/1ml | 5 | 40 max(MH) | | SOP V13 |

Hodnoty označené "!" nespĺňují kritéria dané vyhláškou nebo směrnici, označené "*" se odchylují od doporučené hodnoty
Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%, nezohledňují vlivy odběru vzorků. Protokol může být reprodukován jediné celý, jeho části pouze se souhlasem zkušební laboratoře.
Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, uvedených v tomto protokolu. Hodnota Vápník a hořčík ve vodách = tvrdost celková.
Manipulace se vzorkem dle SD08. * Metody takto označené nejsou předmětem akreditace.
U vzorků neodebíraných laboratoři, neručí laboratoř za kvalitu odběru, ale pouze za provedené analýzy. Odběr vzorku laboratoři dle SOP:
Odběr vzorku pitných, teplých a podzemních vod laboratoři dle SOPV14, bazénových dle SOPV28. Odběry dle plánu vzorkování.
Vysvětlivky: DH - doporučená hodnota, MH - mezní hodnota, NMH - nejvyšší mezní hodnota
< výsledek je pod mez detekce (stanovitelnosti), > výsledek je vyšší než uvedená hodnota, SOP standardní operační postup

V Chotýšanech dne: 8.2.2016 8:42:30

Václava Vlachová
vedoucí laboratoře



Zemědělská oblastní laboratoř, 257 28 Chotýšany
www.mydlarka.cz, mydlarka@mydlarka.cz
tel./fax:317 796 218, mobil:725 719 111

Činnost laboratoře je posouzena ASLAB dle ČSN EN ISO/IEC 17025 pod číslem 4128

Protokol o zkoušce: 2016/V/000659

| | | | |
|--------------------|--------------------------|----------|----------------------|
| Místo odběru | Strážovice - chov prasat | Zákazník | Mydlářka a.s. |
| Odebral | p.Šembera | Ulice | Mydlářka 253 |
| Přijem provedl: | Zvárová | Město | Benešov |
| Datum příjmu | 18.8.2016 | PSC | 256 01 |
| Datum odběru | 18.8.2016 | Telefon | 317 716 412 |
| Datum dokončení | 25.8.2016 | E mail | mydlarka@mydlarka.cz |
| Klasifikace vzorku | pitná voda | | |

odběr na kuchyňce

| Název | Mj | Hodnota | Limitní hodnota | Nejistota měření | Metoda |
|--------------------------------|-----------|------------|-----------------|------------------|---------------------------------|
| Chem.a fyz. zkoušky | | | | | |
| Dusičnany | mg/l | 12,00 | 50 max(MH) | ± 5,0 % | SOP V8 |
| Dusitany | mg/l | < 0,01 | 0,5 max(NMH) | % | SOP V7 |
| Amonné ionty | mg/l | < 0,05 | 0,5 max(MH) | % | SOP V8 |
| Pach | | přijatelný | | | SOP V22 |
| Barva | mg Pt/l | 4,00 | 20 max(MH) | ± 8,0 % | SOP V2 |
| Zákal | ZFn | 0,62 | 5 max(MH) | ± 4,0 % | SOP V3 |
| CHSKMn | mg/l | 0,80 | 3 max(MH) | ± 16,0 % | SOP V5 |
| Reakce vody (pH) | | 6,4 | 6 - 9,5 (MH) | ± 0,1 | SOP V4 |
| Železo | mg/l | < 0,03 | 0,2 max(MH) | % | SOP V9 |
| Elektrická vodivost (Vodivost) | mS/m | 33,10 | 125 max(MH) | ± 4,0 % | SOP V10 |
| Vápník a hořčík | mmol/l | 1,20 • | 2 - 3,5 (DH) | ± 6,0 % | SOP V25 |
| Vápník | mg/l | 32,06 • | 40 - 80 (DH) | ± 6,0 % | SOP V23 |
| Hořčík | mg/l | 9,73 • | 20 - 30 (DH) | % | SOP V24 výpočtem *SOP V26 |
| Sířany | mg/l | 96,06 | 250 max(MH) | ± 4,0 % | SOP V27 |
| Chloridy | mg/l | 11,82 | 100 max(MH) | ± 4,0 % | SOP V27 |
| měď | µg/l | < 10 | 1000 max(NMH) | % | *SOP V19 |
| Olovo | µg/l | < 4 | 10 max(NMH) | % | *SOP V19 |
| Kadmium | µg/l | < 1 | 5 max(NMH) | % | *SOP V19 |
| Chlór volný | mg/l | < 0,05 | 0,3 max(MH) | % | SOP V1 |
| chut' | | přijatelná | | | SOP V22 |
| Mikrobiologické zk. | | | | | |
| Kořiformní bakterie | KTJ/100ml | 0 | 0 max(MH) | | SOP V11 |
| Escherichia coli | KTJ/100ml | 0 | 0 max(NMH) | | SOP V11 |
| Intestinální enterokoky | KTJ/100ml | 0 | 0 max(NMH) | | SOP V12 |
| Počet kolonií při 22°C | KTJ/1ml | 124 | 200 max(MH) | | SOP V13 |
| Počet kolonií při 36°C | KTJ/1ml | 31 | 40 max(MH) | | SOP V13 |

| Název | Mj | Hodnota | Limitní hodnota | Nejistota měření | Metoda |
|-------|----|---------|-----------------|------------------|--------|
|-------|----|---------|-----------------|------------------|--------|

Odběr vzorku není předmětem akreditace.

Hodnoty označené "!" nespĺňují kritéria dané vyhláškou nebo směrnicí, označené "*" se odchyľují od doporučené hodnoty
Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%, nezohledňují vlivy odběrů vzorků. Protokol může být reprodukován jedině celý, jeho částí pouze se souhlasem zkušební laboratoře.
Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, uvedených v tomto protokolu.

* Metody takto označené nejsou předmětem akreditace.

Hodnota Vápník a hořčík ve vodách = tvrdost celková.

Odběr vzorku pitných, teplých a podzemních vod laboratoř dle SOPV14, tázánových dle SOPV28. Odběry dle plánu vzorkování. Manipulace se vzorkem dle SD08.

Vysvětlivky: DH - doporučená hodnota, MH - mezní hodnota, NMH - nejvyšší mezní hodnota

< výsledek je pod mez detekce (stanovitelnosti), > výsledek je vyšší než uvedená hodnota, SOP standardní operační postup

V Chotýšanech dne: 25.8.2016 8:20:25

Václava Vlachová
vedoucí laboratoře

Mýdlářka a. s. Benšov
provoz Strážovice
Vladislav Šembera
vedoucí provozu

Ing. Bohuslav Vacek
Vrchotovy Janovice č. 81
257 53 Vrchotovy Janovice

Vacek opto s.r.o.
257 53 Vrchotovy Janovice 85
IČO: 04700384, DIČ: CZ04700384
di. KB: 115-1737920287-0100

Strážovice 2016

Rozpis keřdy

Zasíláme Vám rozpis keřdy v roce 2016 s Vaším souhlasem na určená pole a to podle měřiců

-- srpen 1 440 m²
-- září 1 296 m²

Vladislav Šembera

Vacek opto s.r.o.
257 53 Vrchotovy Janovice 85
IČO: 04700384, DIČ: CZ04700384
di. KB: 115-1737920287-0100
Ing. Vacek Bohuslav

Mýdlářka a. s. Benšov
provoz Strážovice
Vladislav Šembera
vedoucí provozu

Neveklov a. s.
Stranny č. 46
257 55 Neveklov

Strážovice 2016

Rozpis keřdy

Zasíláme Vám rozpis keřdy v roce 2016 s Vaším souhlasem na určená pole a to podle měřiců

-- březen 2 640 m²
-- duben 1 464 m²
-- srpen 1 440 m²
-- září 960 m²
-- říjen 792 m²

Vladislav Šembera
Mýdlářka a. s.

Neveklov a. s.

