



**ul. Dlhá 52, 971 01 Prievidza**

v Prievidzi, 16.4.2020

**Slovenská inšpekcia životného prostredia  
Inšpektorát životného prostredia**

Odbor integrovanej prevencie a kontroly znečistenia

Jegorovova 29/B

**974 01 Banská Bystrica**

**Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia č.j. 672-11742/2008/pol/ 470860107 z 4.4.2008, ktoré bolo zmenené rozhodnutiami:**

- 7023-36010/Bab/470860107/Z1 z 9.11.2009
- 4360/19188/2010/Kmi,Kri/470860107/Z2 z 24.6.2010
- 8696-33361/Kri/470860107 S-Z2 z 16.11.2010
- 354-7184/2011/Pav/470860107/Z3-Ú z 9.3.2011
- 5551-17911/2011/kmi/470860107/Z4 z 21.6.2011
- 7794-28786/2011/Kri/470860107/K z 10.10.2011
- 7039-26900/2012/470860107/Z5 z 26.9.2012
- 7971-41571/Kur/470860107/KR-Z6 z 29.12.2017
- 8631-5992/2018/Beň/470860107/Z7 z 20.2.2018
- 976-3247/2019/Ben/470860107/Z8 z 31.1.2019
- 10302-5125/2020/47-6/470860107/Z9 zo 17.2.2020

**Údaje identifikujúce prevádzkovateľa**

- názov alebo obchodné meno – [NAVI spol. s r. o. Prievidza](#)
- právna forma – [spoločnosť s ručením obmedzeným](#)
- sídlo (adresa) – [Dlhá č.52, 97101 Prievidza](#)
- adresa pre doručovanie pošty (ak sa líši od predchádzajúcej) -
- štatutárny zástupca a jeho funkcia- [Ivan Kaniansky – majiteľ](#), [Marcela Kanianska - prokurista](#)
- splnomocnená kontaktná osoba kontakt na ňu (telefón, mail atď.) [Ivan Kaniansky 046- 547 5666, 547 2150, 547 2149 \[www.navi.sk\]\(http://www.navi.sk\), \[navisro@mail.t-com.sk\]\(mailto:navisro@mail.t-com.sk\)](#)
- IČO – [316 186 51](#)
- kód OKEČ (NACE), NOSE-P - [01 240– poľnohospodárstvo- chov hydiny / 110.05](#)

**Typ žiadosti**

údaj o aký typ žiadosti sa jedná (jestvujúca prevádzka, nová prevádzka, zmena v prevádzke, zmena už vydaného integrovaného povolenia) – [podstatná zmena](#)

už vydaného integrovaného povolenia podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej „zákon o IPKZ“) v súvislosti s vykonávacím rozhodnutím komisie (EÚ) 2017/302 zo dňa 15.2.2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných (ďalej uvádzané ako „závery o BAT).

- zoznam súhlasov a povolení, o ktoré v rámci zmeny integrovaného povolenia žiada
- **nežiada sa**
- údaje o spracovateľovi žiadosti (ak je iný ako žiadateľ) – RNDr. Damar Hullová, Alexyho 5/44 036 01 Martin – 0905 304 781, [dhullova@gmail.com](mailto:dhullova@gmail.com)
- zoznam prebiehajúcich konaní o udelenie iných súhlasov a povolení súvisiacich s danou prevádzkou - **v súčasnosti neprebieha žiadne konanie**

### Údaje o prevádzke a jej umiestnení

- názov prevádzky a variabilný symbol pridelený SIŽP (variabilný symbol, ak ešte nebol pridelený si žiadateľ vyžiada od príslušného inšpektorátu SIŽP pred podaním žiadosti) – **Hydinárska farma v Chalmovej**, NAVI spol. s r.o. Prievidza, ul. Dlhá 52, var. symbol: 470860107
- adresa prevádzky – ul. Chalmovská 29, 30, 972 45 Bystričany, časť Chalmová
- povoľovaná činnosť podľa prílohy č. 1 a súvisiace činnosti - 6.- ostatné prevádzky 6.6. prevádzky na intenzívny chov hydiny alebo ošípaných s priestorom pre viac ako 40 000 ks hydiny
- projektovaná kapacita a ročný fond pracovnej doby, porovnanie s hodnotou kapacitného parametra podľa prílohy č. 1 zákona o IPKZ, projektovaná a technicky dosiahnuteľná kapacita  
súčasná projektovaná a dosiahnuteľná kapacita chovu: 410 000 ks. Počet hál – 12 v každej hale bude cca 34 166 -7 ks, čím splní požiadavku welfare (max. 15 ks /m<sup>2</sup> reálne 14,2 ks/m<sup>2</sup>).
- spôsob prevádzkovania (napr.: stála výroba jedného druhu výrobku, výroba viacerých druhov výrobkov podľa objednávok, využívanie prevádzky na veľkopravádzkové skúšky a overovanie nových výrob atď.) – **stála prevádzka chovu brojlerov**
- stručný popis lokality prevádzky prevádzka chovu brojlerov spoločnosti NAVI, je situovaná na Strednom Slovensku, v obci Bystričany, k.ú. Chalmová a k.ú. Čereňany. V okolí celej farmy sú poľnohospodársky obrábané pôdy, cca 800 m sú prvé obytné domy v miestnej časti Chalmová, cca 2 500 m sa nachádzajú kúpele Chalmová a súvislá zástavba obce Bystričany, cca 1400 m obec Čereňany. Cca 2000 m od záujmovej lokality smerom na SSZ je definitívne odkalisko ENO Nováky a hneď za kúpeľmi Chalmová je dočasné odkalisko ENO. Pod halami č. 7 a 8 je postavená fotovoltaická elektráreň spoločnosti NAVI Slovakia, s.r.o.

### Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou:

Celkové porovnanie prevádzky s najlepšou dostupnou technikou podľa Vykonávacieho rozhodnutia komisie (EÚ) 2017/302 zo dňa 15.2.2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre

intenzívny chov hydiny alebo ošípaných (ďalej uvádzané ako „závery o BAT) bolo predložené v rámci environmentálnej kontroly č. 11/2019/Beň/Z zo dňa 13.3.2019.

Predmetom žiadosti o podstatnú zmenu prevádzky je zosúladenie s uvedenými BAT.

### Návrh na dosiahnutie parametrov najlepšej dostupnej techniky:

BAT č. 23: Na zníženie emisií amoniaku z celého výrobného procesu pri chove hydiny sa v rámci BAT má odhadnúť alebo vypočítať zníženie emisií amoniaku z celého výrobného procesu prostredníctvom BAT zavedených na farme.

Návrh riešenia požiadavky: NAVI hydínový trus z chovu brojlerov poskytuje inému poľnohospodárskemu subjektu na zapracovanie do pôdy. Monitorovanie a vyhodnocovanie emisií amoniaku budeme vykonávať v súlade s BAT č. 25- odhadom pomocou emisných faktorov

BAT č. 24: V rámci BAT sa má monitorovať celkové množstvo dusíka a celkového množstva fosforu vylúčeného v hnoji pomocou niektorej z techník (uvedených v b. 1.15 záverov o BAT.) minimálne s uvedenou frekvenciou.

Návrh riešenia požiadavky: V súlade s bodom 1.15. BAT 24a: Výpočet pomocou materiálovej bilancie dusíka a fosforu na základe príjmu krmiva, celkového obsahu proteínu v strave, celkového obsahu fosforu a výkonnosti zvierat – raz ročne, podľa techniky monitorovania uvedenej v bode 4.9.1. záverov o BAT

Ďalej požadujeme zmenu v bode I a M vydaného integrovaného povolenia:

### **I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému.**

7.2 Zisťovať, zbierať, spracovávať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a vo vyhláske MŽP SR č. 391/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ a každoročne ich za predchádzajúci kalendárny rok oznámiť **do 15. februára** v písomnej a elektronickej forme do informačného systému Slovenskému hydrometeorologickému ústavu.

#### **Návrh :**

Zisťovať, zbierať, spracovávať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení v súlade s platným zákonom o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania a každoročne ich za predchádzajúci kalendárny rok oznámiť **do 28. februára** v písomnej a elektronickej forme do informačného systému Slovenskému hydrometeorologickému ústavu

7.3 Prevádzkovateľ je povinný ako pôvodca odpadov predkladať každoročne **do 31. januára** nasledujúceho roku za predchádzajúci kalendárny rok príslušnému obvodnému úradu životného prostredia hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním.

#### **Návrh:**

Prevádzkovateľ je povinný ako pôvodca odpadov predkladať každoročne **do 28. februára** nasledujúceho roku za predchádzajúci kalendárny rok príslušnému okresnému úradu odboru starostlivosti o životné prostredie ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním

7.4 Prevádzkovateľ veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia je povinný oznámiť vždy **do 15. februára** bežného roku úplné a pravdivé informácie o zdroji a emisiách za uplynulý rok príslušnému obvodnému úradu životného prostredia.

**Bezo zmeny**

7.5 Prevádzkovateľ je povinný údaje o odobratých množstvách podzemných vôd v členení na kalendárne mesiace oznamovať raz ročne **do 15. januára** nasledujúceho roku na predpísanom tlačive Slovenskému hydrometeorologickému ústavu.

[Bod 7.5. bol zmenený integrovaným povolením č.j. 10302-5125/2020/47-6/470860107/Z9 z 17.2.2020.](#)

7.6 Prevádzkovateľ je povinný ročnú evidenciu a príslušné informačné podklady uchovávať najmenej päť rokov po skončení príslušného roka. Informácie uchovávať tak, aby boli chránené proti neoprávneným zásahom, zmenám a strate údajov.

7.7 Stálu evidenciu uchovávať najmenej päť rokov po skončení prevádzky, uvedené sa uplatňuje aj na zmenenú dokumentáciu po roku zmeny zdroja, jeho časti, zariadenia alebo technológie.

7.8 Prevádzkovateľ je povinný minimálne **dvakrát ročne** zabezpečiť kontrolu kvality pitnej vody zo zdroja podzemnej vody podľa príslušných platných právnych predpisov, ktorými sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu. Výsledky analýz podzemnej vody predložiť inšpekcii a príslušnému Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva.

[Body 7.6-7.8 ostávajú bezo zmeny](#)

## M) Návrh podmienok povolenia

- Návrh opatrení a inštalácie nových technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

[Nenavrhujú sa](#)

- Určenie emisných limitov a zdôvodnenie ich úrovne:

[Navrhuje sa doplnenie:](#)

1. Celkové množstvo vylúčeného dusíka, vyjadreného ako N pre kategóriu brojlery bolo 0,6 vylúčeného N na miesto pre zvieratá a rok.

2. Celkové množstvo vylúčeného fosforu, vyjadreného ako P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> pre kategóriu brojlery bolo 0,25 kg vylúčeného P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> na miesto pre zvieratá a rok.

- Opatrenia na prevenciu znečisťovania použitím najlepších dostupných techník – [bezo zmeny](#)
- Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, prípadne ich zhodnotenie alebo zneškodnenie - [bezo zmeny](#)
- Podmienky hospodárenia s energiami – [bezo zmeny](#)
- Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich následkov [bezo zmeny](#)
- Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania – [bezo zmeny](#)
- Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky – [bezo zmeny](#)
- Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania a údaje, ktoré je potrebné evidovať a poskytovať do informačného systému:

[Navrhuje sa doplnenie:](#)

1. Monitorovať celkové množstvo dusíka a celkového množstva fosforu vylúčeného v hnoji výpočtom pomocou materiálovej bilancie dusíka a fosforu na základe príjmu krmiva, celkového obsahu proteínu v strave, celkového obsahu fosforu a výkonnosti zvierat – raz ročne.

2. Monitorovať emisie amoniaku do vzduchu odhadom pomocou emisných faktorov – raz ročne.

3. Údaje o prevádzke, množstvách prenesených odpadov a o množstvách znečisťujúcich látok a ďalšie ustanovené údaje oznamovať do národného registra znečisťovania každoročne do 28.februára.

4. Prevádzkovateľ je povinný ako pôvodca odpadov predkladať každoročne **do 28. februára** nasledujúceho roku za predchádzajúci kalendárny rok príslušnému okresnému úradu odboru starostlivosti o životné prostredie ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním.

- Požiadavky na skúšobnú prevádzku a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke – skúšobná prevádzka sa nevyžaduje.

**Označenie účastníkov konania, ktorí sú prevádzkovateľovi známi, prípadne cudzí dotknutý orgán, ak jestvujúca povolená prevádzka má alebo nová prevádzka môže mať cezhraničný vplyv**

Účastníci integrovaného konania:

NAVI spol. s r.o. Prievidza, ul. Dlhá 52, 971 01 Prievidza

Obec Čereňany

Obec Bystričany

Dotknuté orgány :

Okresný úrad Prievidza - odbor starostlivosti o ŽP , Švéniho 3H, 971 01 Prievidza

**O) Stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v predchádzajúcich bodoch všeobecne zrozumiteľným spôsobom na účely zverejnenia**

Predkladateľ žiadosti : NAVI spol. s r.o. ul. Dlhá 52, 971 01 Prievidza

Lokalizácia prevádzky: Bystričany – miestna časť Chalmová, Čereňany

Kraj : Trenčiansky

Okres: Prievidza

Obec: Bystričany, Čereňany

Predmetom žiadosti o podstatnú zmenu prevádzky je zosúladienie so závermi o BAT pre chov hydiny, relevantnými pre uvedenú prevádzku. Zosúladienie sa týka spôsobu monitorovania, spôsobu poskytovania údajov do informačného systému – Národného registra znečisťovania, doplnenia emisných limitov zodpovedajúci záverom o BAT, nedochádza k zmene technológie, vstupov a výstupov.

Monitorovanie sa navrhuje v súlade s bodom 1.15 záverov o BAT, BAT 23 a 24:

Emisie amoniaku do vzduchu: Odhad pomocou emisných faktorov – raz ročne, podľa techniky monitorovania uvedenej v bode 4.9.2. záverov o BAT

Celkové množstvo vylúčeného dusíka a fosforu: výpočet pomocou materiálovej bilancie dusíka a fosforu na základe príjmu krmiva, celkového obsahu proteínu v strave, celkového obsahu fosforu a výkonnosti zvierat – raz ročne, podľa techniky monitorovania uvedenej v bode 4.9.1. záverov o BAT.

Poskytovanie údajov a informácií do národného registra znečisťovania sa navrhuje v súlade so zákonom č.205/2004 Z.z.:

Údaje o prevádzke, množstvách prenesených odpadov a o množstvách znečisťujúcich látok a ďalšie ustanovené údaje oznamovať do národného registra znečisťovania každoročne do 28.februára.

Ďalej žiadame zmeniť niektoré termíny podávania správ:

Prevádzkovateľ je povinný ako pôvodca odpadov predkladať každoročne **do 28. februára** nasledujúceho roku za predchádzajúci kalendárny rok príslušnému okresnému úradu odboru starostlivosti o životné prostredie ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním.

Emisné limity pre množstvo vylúčeného dusíka a fosforu sa navrhujú v súlade so závermi o BAT, BAT 3 a 4:

Celkové množstvo vylúčeného dusíka, vyjadreného ako N pre kategóriu brojlery bolo 0,6 vylúčeného N na miesto pre zvierá a rok.

Celkové množstvo vylúčeného fosforu, vyjadreného ako P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> pre kategóriu brojlery bolo 0,25 kg vylúčeného P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> na miesto pre zvierá a rok.

#### P) Prehlásenie

V zmysle ustanovení zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení jeho noviel si Vás dovoľujeme, ako príslušný správny orgán požiadať podľa časti X. životné prostredie vodu 171a bod 1 o zníženie správneho poplatku o 50% vzhľadom na rozsah navrhovanej zmeny.

Týmto prehlasujem, že som vypracovala žiadosť o vydanie povolenia / zmenu povolenia na základe konzultácie s prevádzkovateľom chovu brojlerov – NAVI spol. s r.o.

RNDr. Dagmar Hullová

Potvrdzujem, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé, správne a kompletne.

**Podpísaný:** \_\_\_\_\_ **Dátum :** 16.4.2020 \_\_\_\_\_  
(zástupca organizácie)

**Vypísať meno podpisujúceho:** \_\_\_\_\_ Ivan Kaniansky - majiteľ \_\_\_\_\_

**Pozícia v organizácii:** \_\_\_\_\_ štatut. zástupca \_\_\_\_\_

Pečiatka alebo pečat' podniku:

