

**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Bratislava**  
Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Číslo: 8230/37/2019-3441/2020/Mem/371300206/Z6

Bratislava 17.02.2020



**ROZHODNUTIE**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) 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 len „zákon o IPKZ“), na základe žiadosti a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.-1.1. zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

**zmenu č. 6 integrovaného povolenia**

vydaného rozhodnutím č. 2543-15738/37/2007Kzn/371300206 z 21.05.2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť 14.06.2007, v znení jeho zmien a doplnkov:

č.: 5818-23590/37/2008/Gaj,Sta/371300206/Z1 z 19.09.2008,

č.: 4400-19172/37/2009/ Gaj,Sta/371300206/Z2 z 11.06.2009,

č.: 4194-5705/37/2010/Gaj/371300206/Z3, z 10.05.2010,

č.: 3571-23869/37/2011/ Gaj/371300206/Z3, z 16.08.2011,

č.: 7214-32988/37/2017/Sob/371300206/Z4-SP z 30.11.2017,

č.: 5076-46270/37/2018/Sob/371300206/Z5-SP z 19.09.2019

(ďalej len „integrované povolenie“), ktorým je prevádzkovateľ

obchodné meno: **ProOvo a.s.**

sídlo: **Krajinská cesta 273, 900 21 Svätý Jur**

IČO: **34 099 786**

(ďalej len „prevádzkovateľ“)

oprávnený vykonávať činnosť uvedenú pod bodom **6.6 Intenzívny chov ošípaných s miestom pre viac ako**

**b) 2 000 ks ošípaných nad 30 kg alebo**

**c) 750 ks prasníc**

v kategórii priemyselných činností podľa prílohy č. 1 k zákona o IPKZ v prevádzke:

názov prevádzky: „Farma Vištuk - Silárd“,  
adresa prevádzky: Silárd, 900 85 Vištuk  
variabilný symbol: 371300206  
(ďalej len „prevádzka“).

Súčasťou konania o zmene č. 6 integrovaného povolenia bolo:

– v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1. - 1.1. zákona o IPKZ – povolenie na odber podzemných vôd – na základe Rozhodnutia MŽP SR o schválení záverečnej správy hydrogeologického prieskumu.

**Výroková časť integrovaného povolenia č. 2543-15738/37/2007Kzn/371300206 zo dňa 21.05.2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 14.06.2007 sa mení a dopĺňa takto:**

**1. V úvodnej časti výroku integrovaného povolenia sa za text**

„Inšpekcia na základe vydaného právneho aktu Európskej únie o záveroch o najlepších dostupných technikách pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných prehodnotila a aktualizovala podmienky určených v povolení.“

***vkladá text v znení***

Súčasťou konania o zmene č. 6 integrovaného povolenia bolo:

– v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1. zákona o IPKZ - povolenie na odber podzemných vôd – na základe Rozhodnutia MŽP SR o schválení záverečnej správy hydrogeologického prieskumu.

**2. V úvodnej časti výroku integrovaného povolenia sa dopĺňa text:**

**Inšpekcia udeľuje  
v oblasti povrchových a podzemných vôd**

podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. - 1.1. zákona o IPKZ

**povolenie na odber podzemných vôd**

Povolenie na odber sa vydáva na základe Rozhodnutia MŽP SR č. 406/2019, ev.č. 27239/2019 z 04.06.2019 o schválení záverečnej správy s výpočtom množstiev podzemnej vody s názvom „Vištuk – realizácia vrtu HVK-2 a výpočet využiteľných množstiev podzemných vôd z vrtov HVK-1 a HVK-2“, (február 2019, číslo úlohy: 10GEO2018, EV.č.: 629/2018, zhotoviteľ: GEO spol. s r.o. Nitra, Tehelná 48, 949 01 Nitra) a schválenej minimálnej úrovne hladiny podzemnej vody a využiteľného množstva podzemnej vody pre zdroje HVK-1 a HVK-2 na lokalite Vištuk.

**Podmienky povolenia:**

<i>Názov miesta odberu:</i>	<b>HVK-1</b> (starší dlhodobovo využívaný vrt)
<i>Miesto odberu (JTSK):</i>	x – 1 264 339,54 y – 549 885,22
<i>Technický popis miesta odberu:</i>	oceľové rúry priemeru 245 mm + 0,05 mm, do hĺbky 201,0 m
<i>Max. množstvo odberu:</i>	2,00 l.s <sup>-1</sup>
<i>Minimálna dynamická hladina:</i>	124,37 m n.m.
<b>Krátkodobo, nekontinuálne, je možné z vrtu HVK-1 odoberať 4,0 l.s<sup>-1</sup> po dobu naplnenia vodojemu.</b>	

<i>Názov miesta odberu:</i>	<b>HVK-2</b> (novovytváraný vrt)
<i>Miesto odberu (JTSK):</i>	x – 1 264 182,94 y – 550 312,51
<i>Technický popis miesta odberu:</i>	oceľová zárubnica s priemerom 220 mm, hĺbka vrtu 213,0 m
<i>Max. množstvo odberu:</i>	2,10 l.s <sup>-1</sup>
<i>Minimálna dynamická hladina:</i>	121,68 m n.m.

<i>Max. ročné množstvo:</i>	129 298 m <sup>3</sup> /rok
-----------------------------	-----------------------------

Platnosť povolenia na odber podzemných vôd - najviac na 10 rokov: t.j. do **31.02.2030**.

Platnosť povolenia inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre jeho vydanie, ak prevádzkovateľ najneskôr 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu o to inšpekciu požiada.

**3. V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky sa nasledovný text v časti Prevádzka je tvorená nasledovnými objektmi ruší a nahrádza sa textom:**

„Prevádzka je tvorená nasledovnými objektami:

Chovné haly č. 10, 12, 13, 14, 15, 16, 20, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 40,

Žumpa pri kafilérnom boxe s kapacitou 10 m<sup>3</sup>,

Vodáreň – podzemný zásobník vody (vodojem)

Vodný zdroj tvorený dvoma studňami:

- HVK-1 s využiteľným množstvom podzemnej vody 2,0 l.s-1  
a krátkodobým, nekontinuálnym odberom 4,0 l.s-1 po dobu naplnenia vodojemu,
- HVK-2 s využiteľným množstvom podzemnej vody 2,1 l.s-1,

Riadiaci systém chovu (zásobníky krmiva s celkovou kapacitou 250 t, rozvod pitnej vody, zariadenia na vetranie hál, vykurovacie plynové telesá a zásobník na LPG)

Prípravovňa krmiva (vrátane 6 ks zásobníkov na krmivo s obsahom 5x 22 t a 1x 18 t)

Zhromažďovacie miesto odpadov

Sklad nebezpečných odpadov

Kafilérny box

Náhradný zdroj elektrickej energie

Hnojovicové hospodárstvo:

- Prečerpávacie žumpy na hnojovicu : 2x 50m<sup>3</sup>
- Žumpa na akumuláciu hnojovice 1x 200m<sup>3</sup>
- Nadzemný zásobník hnojovice 6ks po 1 250 m<sup>3</sup>
- Krytá zemná nádrž (lagúna) o objeme 10 000 m<sup>3</sup>
- Krytá zemná nádrž (lagúna) o objeme 10 430 m<sup>3</sup>.

**4. V časti II. Podmienky povolenia A. Podmienky povolenia, sa text v časti 4. Odber vody v bode 4.3. ruší a nahrádza textom v znení:**

„4.3. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať odber podzemnej vody z miesta odberu HVK-1 (starší dlhodobý využívaný vrt) v maximálnom povolenom množstve 2,00 l.s<sup>-1</sup>. Krátkodobý, nekontinuálny, je povolený z vrtu HVK-1 odoberať 4,0 l.s<sup>-1</sup> po dobu naplnenia vodojemu.

4.4. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať odber podzemnej vody z miesta odberu HVK-2 (novovytváraný vrt) v maximálnom povolenom množstve 2,10 l.s<sup>-1</sup>.

4.5. Meranie odberu vody používanej na pitné, výrobné, prevádzkové a sociálne účely musí prevádzkovateľ vykonávať na schválenom odbornom mieste na výtlačnom potrubí z vrtu overeným meracím zariadením a viesť prevádzkovú evidenciu o odbere a spotrebe vody v prevádzkovom denníku. Prevádzkovateľ zároveň musí vykonávať kalibráciu meracieho zariadenia na meranie prietoku odobratej vody zo studne 1 x 6 rokov. Prevádzkovateľ zabezpečí vykonanie kalibrácie do 30 dní od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia a túto skutočnosť oznámi písomne do 5 dní na inšpekciu.

4.6. Prevádzkovateľ je povinný v rámci prevádzkového monitorovania zaviesť prevádzkový denník, v ktorom budú vedené záznamy a **raz týždenne merať**:

- **odberné množstvá pri čerpaní podzemnej vody** pomocou vodomera (jedenkrát za týždeň odpis vodomera) a zároveň zaznamenávať aj okamžitú výdatnosť čerpadla,
- **hladinu podzemnej vody** pomocou automatických snímačov, resp. pravidelným ručným meraním pomocou elektrokontaktného hladinomeru (minimálne jedenkrát týždenne),
- **dodržiavať úroveň maximálnych povolených čerpaných množstiev** stanovených pre jednotlivé vodné zdroje a neznižovať hladinu podzemnej vody pod **stanovené kóty** (úroveň 121,68 m.n.m. pre novovytváraný vrt HVK-2 a 124,37 m.n.m. pre existujúci vrt HVK-1).

4.7. V súlade s § 79 ods. 2 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v platnom znení je odberateľ povinný platiť poplatky, ak množstvo odobratej podzemnej vody presiahne množstvo 15 000 m<sup>3</sup> za kalendárny rok alebo 1250 m<sup>3</sup> za mesiac, ktorých výška sa určuje podľa nariadenia vlády SR č. 755/2004 Z.z.“

**5. V časti II. Podmienky povolenia A. Podmienky povolenia, v časti 4. Odber vody sa bod č. 4.4. prečísľuje na 4.8.**

**6. V časti II. Podmienky povolenia A. Podmienky povolenia 5. Technicko-prevádzkové podmienky sa za text v bode 5.14. dopĺňa text:**

- „5.15. Pre vodný zdroj HVK-2 je navrhnuté ochranné pásmo I. stupňa.
- 5.16. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť **do 30 dní** od právoplatnosti tohto rozhodnutia nasledujúce opatrenia pre vodný zdroj - Ochranné pásmo I. stupňa pre zdroj HVK-2 je navrhované v tvare štvorca so stranou  $a = 20$  m, pričom jeho strany sú navrhované tak, aby boli od studní vzdialené 10 m. Ochranné pásmo sa zabezpečí oplotením a označí sa informatívnymi tabuľkami s textom uvedeným v Prílohe č. 2 Vyhlášky č. 29/2005 Z.z. Terén v rozsahu ochranného pásma sa vyrovná a zatrávni.
- 5.17. Pre zdroj vody - starší vrt HVK-1 prináleží oplotenie, pričom ochranné pásmo I. stupňa je opatrené príslušnou informačnou tabuľkou.
- 5.18. Prevádzkovateľ je povinný **zlikvidovať** jestvujúci, technicky nespôsobilý vrt **HVH-1**, ktorý otvára a prepája prítomné HG kolektory z dôvodu ochrany zdroja HVK-2 nakoľko HVH-1 môže byť potenciálnym zdrojom znečistenia.
- 5.19. V ochrannom pásme I. stupňa sa musia dodržiavať zásady na ochranu vôd vodárenských zdrojov, ktorými sú najmä zákazy alebo obmedzenie činností, ktoré poškodzujú alebo ohrozujú množstvo a kvalitu alebo zdravotnú bezchybnosť vody vodárenského zdroja a ochrana vôd sa tiež zabezpečuje technickými úpravami na ochranu vodárenského zdroja v súlade s § 5 Vyhlášky MŽP SR č. 29/2005 Z.z.:
- ochranné pásmo I. stupňa sa zbaví všetkých zdrojov znečistenia, odstránia sa lesné porasty vrátane koreňových systémov, terén sa vyrovná a zatrávni,
  - do ochranného pásma I. stupňa je zákaz vstupu, zakázaná je každá činnosť, ktorá nesúvisí s prevádzkou a údržbou ochranného pásma
- 5.20. Ak budú oba zdroje v budúcnosti využívané na pitné účely, bude potrebné stanoviť ich ochranné pásma.

**7. V časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 6. Kontrola prevádzky sa za text v bode 6.10. vkladá text v znení:**

- „6.11. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať rozbery v zmysle Vyhlášky MZ SR č. 247/2017 Z.z. podľa Prílohy č. 2, tabuľky č. 2 pre počet zásobovaných obyvateľov menší ako 50 a objem dodávanej alebo používanej pitnej vody ( $m^3 \cdot deň^{-1}$ ) a to **dvakrát za rok minimálnu analýzu a jedenkrát za 10 rokov úplnou analýzou**, v zmysle uvedenej vyhlášky.“

Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. 2543-15738/37/2007Kzn/371300206 z 21.05.2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť 14.06.2007, v znení jeho zmien a doplnkov pre prevádzku „Farma Vištuk - Silárd, Silárd, 900 85 Vištuk“ prevádzkovateľa „ProOvo a.s., Krajinská cesta 273, 900 21 Svätý Jur“ z o s t á v a j ú n e z m e n e n é. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

## O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších prepisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) 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 len „zákon o IPKZ“) a podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1 - 1.1. zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, na základe žiadosti prevádzkovateľa „ProOvo a.s., Krajinská cesta 273, 900 21 Svätý Jur, IČO: 34 099 786“, doručenej inšpekcii 23.08.2019, dopĺňa a mení integrované povolenie č. 2543-15738/37/2007Kzn/371300206 zo dňa 21.05.2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 14.06.2007 v znení jeho zmien a doplnení, pre prevádzku „Farma Vištuk - Silárd“, Silárd, 900 85 Vištuk“.

Správne konanie sa začalo v súlade s § 11 ods. 1 v súčinnosti s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ, dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti o zmenu č. 6 integrovaného povolenia na inšpekciu.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti, priložených príloh a ich doplnení a v rozsahu svojej právomoci vymedzenej v zákone o IPKZ zistila, že podanie je úplné, preto v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila účastníkov konania:

1. ProOvo a.s., Krajinská cesta 273, 900 21 Svätý Jur
2. Obec Vištuk, Obecný úrad, Vištuk 353, 900 85 Vištuk

a dotknuté orgány:

1. Okresný úrad Pezinok, odbor starostlivosti o životné prostredie, M. R. Štefánika 10, 902 01 Pezinok
2. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Radničné námestie 8, 969 55 Banská Štiavnica

o začatí konania o vydaní zmeny č. 6 integrovaného povolenia listom č. 8230/37/2019-32239/2019/Sob/Z6 zo dňa 04.09.2019.

Podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ inšpekcia v upovedomení o začatí konania určila účastníkom konania a dotknutým orgánom 30 dňovú lehotu na vyjadrenie od doručenia upovedomenia.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od:

- náležitostí žiadosti a príloh
- zverejnenia žiadosti
- zverejnenia výzvy a informácií
- požiadania obce o zverejnenie výzvy a informácií

V určenej lehote sa k upovedomeniu o začatí konania účastníci konania ani dotknuté orgány nevyjadrili. Účastníci konania nepožiadali o nariadenie ústneho pojednávania.

Zmena v činnosti prevádzky, ktorá je predmetom tohto povolenia, nepredstavuje podstatnú zmenu. Podľa zákona NR SR č. 145/1999 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov a v znení zákona o IPKZ, časti X. Životné prostredie, položky 171a



Sadzobníka správnych poplatkov zmena, ktorá nie je podstatnou zmenou nepodlieha spoplatneniu podľa tohto zákona.

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou o zmenu č. 6 integrovaného povolenia predložil inšpekcií aj **„ZÁVEREČNÚ SPRÁVU HYDROGEOLOGICKÉHO PRIESKUMU – názov úlohy: Vištuk – realizácia vrtu HVK-2 a výpočet využiteľných množstiev podzemných vôd z vrtov HVK-1 a HVK-2, (február 2019, číslo úlohy: 10GEO2018, EV.č.: 629/2018, zhotoviteľ: GEO spol. s r.o. Nitra, Tehelná 48, 949 01 Nitra).“**

MŽP SR, sekcia geológie a prírodných zdrojov, Komisia pre schvaľovanie množstiev podzemných vôd vydala **Rozhodnutie o schválení záverečnej správy s výpočtom množstiev podzemnej vody** (por. č.: 406/2019, zo dňa 04.06.2019, sp. č.. 7944/2019-5.1, ev.č.: 27239/2019), v ktorom podľa § 18 ods. 2 zákona č. 569/2007 Z.z. o geologických prácach (geologický zákon) v znení neskorších predpisov, na 143. rokovaní Komisie pre schvaľovanie množstiev podzemných vôd dňa 25.04.2019 posúdilo záverečnú správu horeuvedenej geologickej úlohy a zároveň podľa § 18 ods. 2 a § 36 pds. 1 písm. k) geologického zákona schválilo Záverečnú správu s názvom **„Vištuk – realizácia vrtu HVK-2 a výpočet využiteľných množstiev podzemných vôd z vrtov HVK-1 a HVK-2“** (február 2019, číslo úlohy: 10GEO2018, EV.č.: 629/2018, zhotoviteľ: GEO spol. s r.o. Nitra, Tehelná 48, 949 01 Nitra) a minimálnu úroveň hladiny podzemnej vody a využiteľné množstvo podzemnej vody pre zdroje HVK-1 a HVK-2 na lokalite Vištuk.

Súčasťou konania o zmene č. 6 integrovaného povoľovania bolo **v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd** podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1. - 1.1. zákona o IPKZ – vydanie povolenia na odber podzemných vôd na základe Rozhodnutia MŽP SR o schválení záverečnej správy hydrogeologického prieskumu z vrtov HVK-1 (existujúci vrt) a HVK-2 (novovytváraný vrt), ktoré budú slúžiť pre napájanie ošipáných a ako zdroje úžitkovej vody.

Inšpekcia na základe Rozhodnutia MŽP SR o schválení záverečnej správy hydrogeologického prieskumu vydala povolenie a stanovila podmienky povolenia na odber podzemnej vody. Zároveň inšpekcia prevádzkovateľovi uložila v podmienkach povolenia povinnosti vyplývajúce z Rozhodnutia o schválení záverečnej správy hydrogeologického prieskumu, ako aj zo záverečnej správy hydrogeologického prieskumu pre vrty HVK-1 a HVK-2, ktoré sú uvedené v podmienkovej časti rozhodnutia.

V zmysle zásad kategorizácie množstiev podzemných vôd, s ohľadom na súčasný stupeň ich overenia, sú využiteľné množstvá podzemnej vody zaradené do kategórie B. Vo vzťahu k prírodným, geologickým a hydrogeologickým pomerom celej oblasti skúmaného územia, ako aj antropogénnej činnosti v okolí vrtov je podľa Záverečnej správy hydrogeologického prieskumu postačujúce navrhnúť na ochranu využiteľného množstva, kvality a zdravotnej bezchybnosti iba ochranné pásmo I. V prípade, že by zdroje boli v budúcnosti využívané na pitné účely, bude potrebné stanoviť ich ochranné pásma. Nakoľko za potenciálny zdroj znečistenia možno považovať jestvujúci, technicky nespôsobilý vrt HVH-1, ktorý prepája prítomné HG kolektory bola inšpekciou v podmienkach povolenia pre zabezpečenie ochrany zdroja HVK-2 nariadená likvidácia vrtu HVH-1.

Nakoľko porovnanie všetkých stanovených ukazovateľov z vrtu HVK-2 s limitnými hodnotami prílohy č. 1 k vyhláške č. 247/2017 Z.z. preukázalo, že podzemná voda prekročila limitné hodnoty mikrobiologický a biologických ukazovateľov ako aj z hľadiska fyzikálno-chemických ukazovateľov, čo bolo na lokalite dokumentované aj v predošliých prieskumoch (železo, mangán) a aj napriek tomu, že zdroje neslúžia ako zdroje pitnej vody pre ľudskú spotrebu, ale vzhľadom na to, že slúžia najmä pre napájanie zvierat a ako zdroje úžitkovej vody inšpekcia v podmienkach povolenia zapracovala povinnosť prevádzkovateľa vykonávať

rozborov v zmysle vyhlášky MZ č. 247/2017 Z.z. podľa Prílohy č. 2, tabuľky č. 2 pre počet zásobovaných obyvateľov menší ako 50 a objem dodávanej alebo používanej pitnej vody ( $\text{m}^3 \cdot \text{deň}^{-1}$ ) a to dvakrát za rok minimálnou analýzou a jedenkrát za 10 rokov úplnou analýzou, v zmysle uvedenej vyhlášky.

Zároveň inšpekcia v podmienkach povolenia nariadila prevádzkovateľovi meranie odberných množstiev pri čerpaní podzemnej vody, hladiny podzemnej vody a dodržiavať úroveň maximálnych povolených čerpaných množstiev stanovených pre jednotlivé vodné zdroje a neznižovať hladinu podzemnej vody pod stanovené kóty.

Prevádzkovateľ k zmene integrovaného povolenia zaslal aj vyjadrenie Okresného úradu Pezinok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, M.R. Štefánika 10, 902 01 Pezinok k Záverečnej správe hydrogeologického prieskumu - „Vištuk – realizácia vrtu HVK-2 a výpočet využiteľných množstiev podzemných vôd z vrtov HVK-1 a HVK-2“ a k Rozhodnutiu MŽP SR č. 406/2019 zo dňa 4.6.2019. Okresný úrad vo vyjadrení č. OU-PK-OSZP-2019/007749/Km zo dňa 10.7.2019 uvádza, že sa k predloženým dokladom nebude vyjadrovať. O povolenie odberu podzemných vôd z uvedených vrtov je potrebné požiadať v rámci integrovaného povoľovania SIŽP.

Prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a ostatných podkladov rozhodnutia usúdila, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania a sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou zmeny integrovaného povolenia a preto rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

## **P o u č e n i e**

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia účastníkovi konania.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

**JUDr. Richard Molnár**  
riaditeľ



**Doručuje sa:**

**Účastníkom konania:**

1. ProOvo a.s., Krajinská cesta 273, 900 21 Svätý Jur
2. Obec Vištuk, Obecný úrad, Vištuk 353, 900 85 Vištuk

**Dotknutým orgánom štátnej správy (po nadobudnutí právoplatnosti):**

1. Okresný úrad Pezinok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, M.R.Štefánika 10, 902 01 Pezinok
2. Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Radničné námestie 8, 969 55 Banská Štiavnica



**Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti****Typ doložky****Typ doložky:** doložka právoplatnosti**Číslo rozhodnutia:** 8230/37/2019-3441/2020/Mem/371300206/Z6**Dátum vydania rozhodnutia:** 17.02.2020**Dátum vytvorenia doložky:** 12.03.2020**Vytvoril:** Emília Medgyesiová**Rozhodnutie vydal****IČO:** 00156906**Názov:** Slovenská inšpekcia životného prostredia**Údaje správoplatnenia rozhodnutia****Dátum nadobudnutia** 05.03.2020**právoplatnosti:****Právoplatnosť vyznačená pre:** rozhodnutie v plnom znení

