

Městský úřad Jičín - odbor životního prostředí
Žižkovo náměstí 18, 506 01 Jičín, tel. 493 545 111, fax: 493 545 285, e-mail: ozp@mujicin.cz

Spis. zn.: ŽP - 01/28794/2019/Svo

Jičín, dne 12.6.2020

Č.j.: MuJc/2020/14114/ZP/Svo



MUJCX00YY820

Oprávněná úřední osoba:

Ing. Svobodová - referent odboru životního prostředí

Účastníci řízení o odběru PZV (S1 – S6) a zrušení původního povolení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb.:

ZEMA MARKVARTICE a.s., Markvartice 21, 507 42 Markvartice u Sobotky

Účastníci řízení o odběru PZV (S1 – S6) a zrušení původního povolení dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb.:

Obec Markvartice, Markvartice 59, 507 42 Markvartice u Sobotky

Účastníci řízení o odběru PCHV Hřmenín dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb.:

ZEMA MARKVARTICE a.s., Markvartice 21, 507 42 Markvartice u Sobotky

Účastníci řízení o odběru PCHV Hřmenín dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb.:

Obec Markvartice, Markvartice 59, 507 42 Markvartice u Sobotky

Účastníci řízení o odběru PCHV Zelenecká Lhota dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb.:

ZEMA MARKVARTICE a.s., Markvartice 21, 507 42 Markvartice u Sobotky

Účastníci řízení o odběru PCHV Zelenecká Lhota dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb.:

Obec Zelenecká Lhota, Zelenecká Lhota 8, 507 23 Libáň

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlyho 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Libáň, Dukelská 617, 507 23 Libáň

Účastníci řízení o odběru PCHV Rakov dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb.:

ZEMA MARKVARTICE a.s., Markvartice 21, 507 42 Markvartice u Sobotky

Účastníci řízení o odběru PCHV Rakov dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb.:

Obec Markvartice, Markvartice 59, 507 42 Markvartice u Sobotky

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlyho 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

ROZHODNUTÍ

č. 107/20

Odbor životního prostředí Městského úřadu v Jičíně, jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 105 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní

zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), ve vodoprávním řízení vedeném podle § 115 vodního zákona přezkoumal žádost o odběr pozemních vod, kterou dne 3.10.2019 podal(a)

**ZEMA MARKVARTICE a.s., IČO 25272616, Markvartice 21, 507 42
Markvartice u Sobotky,
kterého zastupuje DP Eco-Consult s.r.o., RNDr. Daniela Pačesná, Ph.D., IČO
28766300, V Lukách 446/12, Věkoše, 503 41 Hradec Králové 7**

(dále jen “žadatel”) a na základě tohoto přezkoumání žadateli

I. podle 12 odst. 2 vodního zákona

r u š í p o v o l e n í

k nakládání s vodami:

povolení odběru podzemních vod ze studny S1, S3, S4, S5 a S6

které vydal Odbor životního prostředí Městského úřadu v Jičíně ve výroku II. rozhodnutí č.j. MuJc/2009/15884/ZP/Svo (spis.zn.: ŽP-01/218781/2007/Svo) ze dne 7.10.2009 a které bylo změněno ve výroku I. rozhodnutí č.j. MuJc/2012/1433/ZP/Svo ze dne 12.1.2012 (spis.zn.: ŽP - 01/25012/2011/Svo).

II. v y d á v á p o v o l e n í

podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1. vodního zákona k nakládání s podzemními vodami - k jejich odběru:

ze stávající vrtané studny - S1

(dále jen "nakládání s vodami") na místě:

Název kraje	Královéhradecký
Název obce	Markvartice
Identifikátor katastrálního území	691801
Název katastrálního území	Markvartice u Sobotky
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	st. p. 5/3, v katastrálním území Markvartice u Sobotky
Hydrogeologický rajon	4360 - Labská křída
Útvar podzemních vod	43600 – Labská křída
Orientačně souřadnice JTSK	x 1012515, y 682962

v tomto rozsahu:

Účel odběru	zásobení živočišné výroby a ředění postřiků
Údaje o povoleném množství odběru	
Průměrný povolený odběr	0,68 l/s
Maximální povolený odběr	0,72 l/s
Maximální měsíční povolený odběr	1 800 m³/měs
Roční povolený odběr	21 000 m³/rok
Minimální hladina vody	14 m p.t.
Časové omezení platnosti povolení pro množství odebíraných vod	30.6.2030
Počet měsíců v roce, kdy se odebírá	12
Uložená měření	
Četnost a způsob měření množství vody (Č 40)	zařízením odběratele, jehož správnost měření je úředně ověřena 1x za 30 dnů odečet vodoměru

zaznamenávat včetně výpočtu množství
odebrané vody do provozního deníku

Podmínky a povinnosti pro nakládání s vodami podle § 9 odst. 1 vodního zákona:

1. Pro zajištění dodržení stanovené minimální hladiny podzemní vody bude ve studni ve stanovené úrovni minimální hladiny umístěn hladinový spínač, který zajistí vypnutí čerpadla při dosažení této úrovně, tj. 14 m p.t.
2. Výsledky měření množství odebírané podzemní vody každoročně do 31. ledna následujícího roku hlásit pro potřeby příslušnému správci povodí pro potřeby vodní bilance. Hlášení se podává prostřednictvím Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP).
3. **Záznamy o odečtech vodoměrů a množství odebrané vody** za jednotlivé měsíce **v provozním deníku** budou uchovávány po dobu minimálně 5 let a na výzvu předloženy vodoprávnímu úřadu nebo ČIŽP.

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

III. v y d á v á p o v o l e n í

podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1. vodního zákona k nakládání s podzemními vodami - k jejich odběru:

ze stávající šachtové studny – S2

(dále jen "nakládání s vodami") na místě:

Název kraje	Královéhradecký
Název obce	Markvartice
Identifikátor katastrálního území	691801
Název katastrálního území	Markvartice u Sobotky
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	st. p. 53/1 v katastrálním území Markvartice u Sobotky
Hydrogeologický rajon	4360 - Labská křída
Útvar podzemních vod	43600 – Labská křída
Orientačně souřadnice JTSK	x 1012366, y 683171

v tomto rozsahu:

Účel odběru	zásobení živočišné výroby a ředění postřiků
Údaje o povoleném množství odběru	
Průměrný povolený odběr	0,15 l/s
Maximální povolený odběr	0,15 l/s
Maximální měsíční povolený odběr	400 m³/měs
Roční povolený odběr	4 700 m³/rok
Časové omezení platnosti povolení pro množství odebíraných vod	30.6.2030
Počet měsíců v roce, kdy se odebírá	12
Uložená měření	
Četnost a způsob měření množství vody (Č 40)	zařízením odběratele, jehož správnost měření je úředně ověřena 1x za 30 dnů odečet vodoměru zaznamenávat včetně výpočtu množství odebrané vody <u>do provozního deníku</u>

Podmínky a povinnosti pro nakládání s vodami podle § 9 odst. 1 vodního zákona:

1. Výsledky měření množství odebírané podzemní vody každoročně do 31. ledna následujícího roku hlásit pro potřeby příslušnému správci povodí pro potřeby vodní bilance. Hlášení se podává prostřednictvím Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP).
2. **Záznamy o odečtech vodoměrů a množství** odebrané vody za jednotlivé měsíce **v provozním deníku** budou uchovávány po dobu minimálně 5 let a na výzvu předloženy vodoprávnímu úřadu nebo ČIŽP.

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

IV. **v y d á v á p o v o l e n í**

podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1. vodního zákona k nakládání s podzemními vodami - k jejich odběru:

ze stávající šachtové studny – S3

(dále jen "nakládání s vodami") na místě:

Název kraje	Královéhradecký
Název obce	Markvartice
Identifikátor katastrálního území	691801
Název katastrálního území	Markvartice u Sobotky
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	st. p. 46/1 v katastrálním území Markvartice u Sobotky
Hydrogeologický rajon	4360 - Labská křída
Útvar podzemních vod	43600 – Labská křída
Orientačně souřadnice JTSK	x 1012320, y 683050

v tomto rozsahu:

Účel odběru	zásobení živočišné výroby a ředění postřiků
Údaje o povoleném množství odběru	
Průměrný povolený odběr	0,17 l/s
Maximální povolený odběr	0,18 l/s
Maximální měsíční povolený odběr	450 m³/měs
Roční povolený odběr	5 300 m³/rok
Časové omezení platnosti povolení pro množství odebíraných vod	30.6.2030
Počet měsíců v roce, kdy se odebírá	12
Uložená měření	
Četnost a způsob měření množství vody (Č 40)	zařízením odběratele, jehož správnost měření je úředně ověřena 1x za 30 dnů odečet vodoměru zaznamenávat včetně výpočtu množství odebrané vody <u>do provozního deníku</u>

Podmínky a povinnosti pro nakládání s vodami podle § 9 odst. 1 vodního zákona:

1. Výsledky měření množství odebírané podzemní vody každoročně do 31. ledna následujícího roku hlásit pro potřeby příslušnému správci povodí pro potřeby vodní bilance. Hlášení se podává prostřednictvím Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP).
2. **Záznamy o odečtech vodoměrů a množství** odebrané vody za jednotlivé měsíce **v provozním deníku** budou uchovávány po dobu minimálně 5 let a na výzvu předloženy vodoprávnímu úřadu nebo ČIŽP.

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

V. vydává povolení

podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1. vodního zákona k nakládání s podzemními vodami - k jejich odběru:

ze stávající šachtové studny – S4

(dále jen "nakládání s vodami") na místě:

Název kraje	Královéhradecký
Název obce	Markvartice
Identifikátor katastrálního území	691801
Název katastrálního území	Markvartice u Sobotky
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	p.č. 517/1 v katastrálním území Markvartice u Sobotky
Hydrogeologický rajon	4360 - Labská křída
Útvar podzemních vod	43600 – Labská křída
Orientačně souřadnice JTSK	x 1012945, y 682993

v tomto rozsahu:

Účel odběru	zásobení živočišné výroby a ředění postřiků
Údaje o povoleném množství odběru	
Průměrný povolený odběr	0,48 l/s
Maximální povolený odběr	0,50 l/s
Maximální měsíční povolený odběr	1 250 m³/měs
Roční povolený odběr	15 000 m³/rok
Časové omezení platnosti povolení pro množství odebíraných vod	30.6.2030
Počet měsíců v roce, kdy se odebírá	12
Uložená měření	
Četnost a způsob měření množství vody (Č 40)	zařízením odběratele, jehož správnost měření je úředně ověřena 1x za 30 dnů odečet vodoměru zaznamenávat včetně výpočtu množství odebrané vody <u>do provozního deníku</u>

Podmínky a povinnosti pro nakládání s vodami podle § 9 odst. 1 vodního zákona:

1. Výsledky měření množství odebírané podzemní vody každoročně do 31. ledna následujícího roku hlásit pro potřeby příslušnému správci povodí pro potřeby vodní bilance. Hlášení se podává prostřednictvím Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP).
2. **Záznamy o odečtech vodoměrů a množství odebrané vody** za jednotlivé měsíce **v provozním deníku** budou uchovávány po dobu minimálně 5 let a na výzvu předloženy vodoprávnímu úřadu nebo ČIŽP.

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

VI. vydává povolení

podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1. vodního zákona k nakládání s podzemními vodami - k jejich odběru:

ze stávající šachtové studny – S5

(dále jen "nakládání s vodami") na místě:

Název kraje	Královéhradecký
Název obce	Markvartice
Identifikátor katastrálního území	691852
Název katastrálního území	Skuřina
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	p.č. 416/31 v katastrálním území Skuřina
Hydrogeologický rajon	4360 - Labská křída
Útvar podzemních vod	43600 – Labská křída
Orientačně souřadnice JTSK	x 1013784, y 684387

v tomto rozsahu:

Účel odběru	zásobení živočišné výroby a ředění postřiků
Údaje o povoleném množství odběru	
Průměrný povolený odběr	0,25 l/s
Maximální povolený odběr	0,30 l/s
Maximální měsíční povolený odběr	650 m³/měs
Roční povolený odběr	7 800 m³/rok
Časové omezení platnosti povolení pro množství odebíraných vod	30.6.2030
Počet měsíců v roce, kdy se odebírá	12
Uložená měření	
Četnost a způsob měření množství vody (Č 40)	zařízením odběratele, jehož správnost měření je úředně ověřena 1x za 30 dnů odečet vodoměru zaznamenávat včetně výpočtu množství odebrané vody <u>do provozního deníku</u>

Podmínky a povinnosti pro nakládání s vodami podle § 9 odst. 1 vodního zákona:

1. Výsledky měření množství odebírané podzemní vody každoročně do 31. ledna následujícího roku hlásit pro potřeby příslušnému správci povodí pro potřeby vodní bilance. Hlášení se podává prostřednictvím Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP).
2. **Záznamy o odečtech vodoměrů a množství odebrané vody** za jednotlivé měsíce **v provozním deníku** budou uchovávány po dobu minimálně 5 let a na výzvu předloženy vodoprávnímu úřadu nebo ČIŽP.

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

VII. v y d á v á p o v o l e n í

podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1. vodního zákona k nakládání s podzemními vodami - k jejich odběru:

ze stávající šachtové studny – S6

(dále jen "nakládání s vodami") na místě:

Název kraje	Královéhradecký
Název obce	Markvartice
Identifikátor katastrálního území	691844
Název katastrálního území	Rakov u Markvartic
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	p.č. 71/1 v katastrálním území Rakov u Markvartic
Hydrogeologický rajon	4360 - Labská křída
Útvar podzemních vod	43600 – Labská křída

Orientačně souřadnice JTSK

x 1012806, y 681125

v tomto rozsahu:

Účel odběru

zásobení živočišné výroby a ředění postřiků

Údaje o povoleném množství odběru

Průměrný povolený odběr

0,14 l/s

Maximální povolený odběr

0,20 l/s

Maximální měsíční povolený odběr

360 m³/měs

Roční povolený odběr

4 300 m³/rok

Časové omezení platnosti povolení pro množství
odebíraných vod

30.6.2030

Počet měsíců v roce, kdy se odebírá

12

Uložená měření

Četnost a způsob měření množství vody (Č 40)

zařízením odběratele, jehož **správnost
měření je úředně ověřena**

1x za 30 dnů odečet vodoměru

zaznamenávat včetně výpočtu množství
odebrané vody do provozního deníku

Podmínky a povinnosti pro nakládání s vodami podle § 9 odst. 1 vodního zákona:

1. Výsledky měření množství odebírané podzemní vody každoročně do 31. ledna následujícího roku hlásit pro potřeby příslušnému správci povodí pro potřeby vodní bilance. Hlášení se podává prostřednictvím Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP).
2. **Záznamy o odečtech vodoměrů a množství odebrané vody** za jednotlivé měsíce **v provozním deníku** budou uchovávány po dobu minimálně 5 let a na výzvu předloženy vodoprávnímu úřadu nebo ČIŽP.

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

VIII.

v y d á v á p o v o l e n í

podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 1. vodního zákona k nakládání s povrchovými vodami - k jejich odběru z vodní nádrže:

vodní nádrž Hřmeník

(dále jen "nakládání s vodami") na místě:

Název kraje

Královéhradecký

Název obce

Markvartice

Identifikátor katastrálního území

649180

Název katastrálního území

Hřmenín

Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí
č.h.p.

p.č. 7 v katastrálním území Hřmenín
1-04-05-0190-00

Útvar povrchových vod vod

HSL_1500 – Hasinský potok od pramene po
ústí do toku Mrlina

Orientačně souřadnice JTSK

x 1015009, y 682203

v tomto rozsahu:

Účel odběru

údržba (oplachy) silnic a ředění postřiků

Údaje o povoleném množství odběru

Průměrný povolený odběr

1,00 l/s

Maximální povolený odběr	2,00 l/s
Maximální měsíční povolený odběr	300 m³/měs
Roční povolený odběr	1 600 m³/rok
Časové omezení platnosti povolení pro množství odebíraných vod	30.6.2030
Počet měsíců v roce, kdy se odebírá	12
Uložená měření	
Měření množství vody	množství odebrané vody průběžně zaznamenávat <u>do provozního deníku (datum, objem cisterny x počet cisteren/den, součet za měsíc)</u>

Podmínky a povinnosti pro nakládání s vodami podle § 9 odst. 1 vodního zákona:

1. **Záznamy o množství** odebrané vody **v provozním deníku** budou uchovávány po dobu minimálně 2 let a na výzvu předloženy vodoprávnímu úřadu, ČIŽP a správci povodí a vodního toku.
2. Odběrem nesmí docházet k poškozování vodního díla (vodní nádrž se všemi objekty) a jeho funkce.

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

IX.

v y d á v á p o v o l e n í

podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 1. vodního zákona k nakládání s povrchovými vodami - k jejich odběru z vodní nádrže:

rybník Ryba

(dále jen "nakládání s vodami") na místě:

Název kraje	Královéhradecký
Název obce	Zelenecká Lhota
Identifikátor katastrálního území	695033
Název katastrálního území	Zelenecká Lhota
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	odběrné místo – st.p. 129 v katastrálním území Zelenecká Lhota
Vodní tok	Bukovina
IDVT	10185552
ř.km	cca 2,17
č.h.p.	1-04-05-0220-00
Útvar povrchových vod vod	HSL_1500 – Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina
Orientačně souřadnice JTSK	x 1015682, y 683553

v tomto rozsahu:

Účel odběru	údržba (oplachy) silnic a ředění postřiků
Údaje o povoleném množství odběru	
Průměrný povolený odběr	1,00 l/s
Maximální povolený odběr	2,00 l/s
Maximální měsíční povolený odběr	300 m³/měs
Roční povolený odběr	1 600 m³/rok
Časové omezení platnosti povolení pro množství	30.6.2030

odebíraných vod	
Počet měsíců v roce, kdy se odebírá	12
Uložená měření	
Měření množství vody	množství odebrané vody průběžně zaznamenávat <u>do provozního deníku (datum, objem cisterny x počet cisteren/den, součet za měsíc)</u>

Podmínky a povinnosti pro nakládání s vodami podle § 9 odst. 1 vodního zákona:

1. **Záznamy o množství** odebrané vody **v provozním deníku** budou uchovávány po dobu minimálně 2 let a na výzvu předloženy vodoprávnímu úřadu, ČIŽP a správci povodí a vodního toku.
2. Odběrem nesmí být způsobeno nedodržení minimálního zůstatkového průtoku ve vodním toku pod nádrží (tj. 2,5 l/s) a nesmí být ohrožen život vodních a na vodu vázaných živočichů.
3. Odběrem nesmí docházet k poškozování vodního díla (vodní nádrž se všemi objekty) a jeho funkce.

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

X.

podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 1. vodního zákona k nakládání s povrchovými vodami - k jejich odběru z vodní nádrže:

vodní nádrž Rakov

(dále jen "nakládání s vodami") na místě:

Název kraje	Královéhradecký
Název obce	Markvartice
Identifikátor katastrálního území	691844
Název katastrálního území	Rakov u Markvartic
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	p.č. 3 v katastrálním území Rakov u Markvartic
Vodní tok	Libáňský potok
IDVT	10100423
ř.km	cca 15,999
č.h.p.	1-04-05-0190-00
Útvar povrchových vod vod	HSL_1500 – Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina
Orientačně souřadnice JTSK	x 1013020, y 681216

v tomto rozsahu:

Účel odběru	údržba (oplachy) silnic a ředění postřiků
Údaje o povoleném množství odběru	
Průměrný povolený odběr	1,00 l/s
Maximální povolený odběr	2,00 l/s
Maximální měsíční povolený odběr	300 m³/měs
Roční povolený odběr	1 600 m³/rok
Časové omezení platnosti povolení pro množství odebíraných vod	30.6.2030
Počet měsíců v roce, kdy se odebírá	12

Uložená měření

Měření množství vody

množství odebrané vody průběžně
zaznamenávat do provozního deníku (datum,
objem cisterny x počet cisteren/den, součet
za měsíc)

Podmínky a povinnosti pro nakládání s vodami podle § 9 odst. 1 vodního zákona:

1. **Záznamy o množství** odebrané vody **v provozním deníku** budou uchovávány po dobu minimálně 2 let a na výzvu předloženy vodoprávnímu úřadu, ČIŽP a správci povodí a vodního toku.
2. Odběrem nesmí být způsobeno nedodržení minimálního zůstatkového průtoku ve vodním toku pod nádrží (tj. 2,0 l/s) a nesmí být ohrožen život vodních a na vodu vázaných živočichů.
3. Odběrem nesmí docházet k poškozování vodního díla (vodní nádrž se všemi objekty) a jeho funkce.

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

Odůvodnění:

Dne 3.10.2019 podal žadatel žádost o zrušení stávajícího povolení odběru podzemních vod z 5 studní (S1, S3, S4, S5 a S6), nové povolení k nakládání s podzemními vodami – k jejich odběru ze 6 stávajících studní S1 až S6 a k nakládání s povrchovými vodami – k jejich odběru z 3 vodních nádrží. Tímto dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona, § 2 vyhlášky č. 183/2018/2001 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a dalšími doklady, a to:

- vyjádřením osoby s odbornou způsobilostí – RNDr. Miroslav Pivrnec (odborná způsobilost č. 2149/2011), únor 2019, i s mapovými podklady s označením místa nakládání s vodami
- popisem požadovaného nakládání s vodami
- souhlasem vlastníka pozemku st.p. 129 v k.ú. Zelenecká Lhota
- vyjádřením správce povodí a správce toků – Povodí Labe, státní podnik – PLa/2019/010423 ze dne 12.6.2019 a PLa/2019/0256447 ze dne 19.6.2019

Z těchto podkladů a podkladů k rušení povolení odběru (spis.zn.: ŽP - 01/218781/2007/Svo) a jeho změně (spis.zn.: ŽP - 01/25012/2011/Svo) vodoprávní úřad vycházel při rozhodování.

Vodoprávní úřad dne 10.3.2020 oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a zároveň je upozornil, že mohou navrhnout důkazy a činit jiné návrhy v souladu s 115 odst. 8 vodního zákona do 27.3.2020, přičemž k později uplatněným námítkám nebude přihlédnuto.

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona, projednal ji s účastníky řízení a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem a zvláštními předpisy. Jedná se o povolení odběru podzemních vod v parametrech, které se již léta realizují bez známého negativního vlivu na své okolí. Dle stanoviska odborně způsobilé osoby je od vrtané studny S1 (hloubka 20 m, průměr 0,3 m, hladina vody 7 m p.t.) nejbližší studna vzdálená cca 80 m a k jejímu ovlivnění nemůže docházet při dodržení stanovené minimální hladiny (14 m p.t.), která by měla být dodržována i z důvodu dlouhodobé stability vrtu. U studny S2 (hloubka 6 m, průměr 1 m, hladina vody 2,6 m p.t.) nebyly v okolí zjištěny žádné další jímací objekty a žádné ovlivnění tedy nehrozí, v případě studny S3 (hloubka 4 m, průměr 1,5 m, hladina vody 1,5 m p.t.) se nejbližší studny nacházejí ve vzdálenosti cca

40 m a při dodržení povolených parametrů odběru jejich ovlivnění nehrozí. V blízkosti studny S4 (hloubka 4 m, průměr 1,5 m, hladina vody 0,9 m p.t.) nebyly žádné další objekty k jímání podzemní vody zjištěny. Ani v blízkosti studny S5 (hloubka 11,5 m, průměr 1,3 m, hladina vody 6,5 m p.t.) a S6 (hloubka 5 m, průměr 1,5 m, hladina vody 1,8 m p.t.) nebyly zjištěny další jímací objekty, které by mohly být ovlivněny. Odběr povrchových vod činí v přepočtu průměrně cca 10 m³/den z každé nádrže. Pro ochranu vodních poměrů, vodních děl a na vodu vázaných živočichů stanovil vodoprávní úřad ve výrocích VIII, IX a X podmínku č. 2 a 3. U vodní nádrže Hřmeník vodoprávní úřad nestanovil zachování minimálního zůstatkového průtoku ani zachování prostředí pro vodní a na vodu vázané živočichy, protože se jedná o betonovou nádržku v obci, která není na vodním toku. Nicméně i zde platí zákonné povinnosti dle ustanovení zákona o ochraně přírody. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vodoprávní úřad při posouzení záměru dle § 23a vodního zákona dále dospěl k závěru, že lze předpokládat, že záměr nezhorší stav vodního útvaru podzemních vod 43600 – Labská křída a povrchových vod HSL_1500 – Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina, ani nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod (viz stanovisko Povodí Labe, státní podnik - PLa/2019/010423 ze dne 12.6.2019 a PLa/2019/0256447 ze dne 19.6.2019).

Vodoprávní úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výrocích rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výrocích uvedených.

Účastníci řízení o povolení odběru ze studní S1 až S6 a zrušení platného povolení:

- ZEMA MARKVARTICE a.s., jako žadatel v souladu s § 115 odst. 16 vodního zákona a dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen „správní řád“)
- Obec Markvartice, jako obec, v jejímž územním obvodu může rozhodnutím dojít k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí, v souladu s § 115 odst. 4 a 16 vodního zákona a dle § 27 odst. 2 správního řádu

Účastníci řízení o povolení odběru povrchových vod VN Hřmenín:

- ZEMA MARKVARTICE a.s., jako žadatel v souladu s § 27 odst. 1 správního řádu
- Obec Markvartice, jako obec, v jejímž územním obvodu může rozhodnutím dojít k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí, v souladu s § 115 odst. 4 vodního zákona a dle § 27 odst. 2 správního řádu

Účastníci řízení o povolení odběru povrchových vod VN Zelenecká Lhota:

- ZEMA MARKVARTICE a.s., jako žadatel v souladu s § 27 odst. 1 správního řádu
- Obec Zelenecká Lhota, jako obec, v jejímž územním obvodu může rozhodnutím dojít k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí, v souladu s § 115 odst. 4 vodního zákona a dle § 27 odst. 2 správního řádu
- Povodí Labe, státní podnik, jako správce dotčeného vodního toku v souladu s § 115 odst. 5 vodního zákona a dle § 27 odst. 2 správního řádu
- Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Libáň, v jehož rybářském revíru k odběru dochází, v souladu s § 27 odst. 2 správního řádu

Účastníci řízení o povolení odběru povrchových vod VN Rakov:

- ZEMA MARKVARTICE a.s., jako žadatel v souladu s § 27 odst. 1 správního řádu
- Obec Markvartice, jako obec, v jejímž územním obvodu může rozhodnutím dojít k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí, v souladu s § 115 odst. 4 vodního zákona a dle § 27 odst. 2 správního řádu
- Povodí Labe, státní podnik, jako správce dotčeného vodního toku v souladu s § 115 odst. 5 vodního zákona a dle § 27 odst. 2 správního řádu

Vodoprávní úřad během řízení nezjistil další subjekty, jejichž práva či právem chráněné zájmy by byly rozhodnutím přímo dotčeny.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí, podáním u zdejšího odboru životního prostředí - vodoprávního úřadu.

Ing. Jana Mušková
vedoucí odboru životního prostředí

Upozornění:

Odběr povrchových vod nesmí být zahájen, dokud rozhodnutí nenabude právní moci (§ 73 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších změn a doplňků).

Obdrží:

zástupce žadatele (doručenky)
DP Eco-Consult s.r.o., IDDS: d9rzqdn

ostatní účastníci (doručenky)
Obec Markvartice, IDDS: 28pbm9u
Obec Zelenecká Lhota, IDDS: vc2a5xm
Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2
Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Libáň, Dukelská č.p. 617, 507 23 Libáň