

**OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA**  
**ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE**

Oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja  
Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina

---

● ●  
IBV-INVEST, s.r.o.  
J. Vuruma 144  
010 01 Žilina  
● ●

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo  
OU-ZA-OSZP2-2024/062192

Vybavuje/linka  
Ing. Maceková

V Žiline, dňa  
30.08.2024

**Vec** „**Rekreačné chaty Strážov, Žilina**“ – záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, obdržal dňa 23.08.2024 žiadosť IBV-INVEST, s. r. o., J. Vuruma 144, 010 01 Žilina, IČO: 36 682 306 (ďalej len „žiadateľ“) o vydanie záväzného stanoviska podľa § 16a ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) k plánovanej stavbe/činnosti „**Rekreačné chaty Strážov, Žilina**“. Navrhovaná činnosť je situovaná v Žilinskom kraji, okres Žilina, na pozemkoch parc. č. KNC 835/1, 835/2, 835/3 v k. ú. Strážov. Investorm navrhovanej činnosti je žiadateľ.

Súčasťou žiadosti bola projektová dokumentácia pre stavebné povolenie navrhovanej činnosti vypracovaná Ing. Rastislavom Šutarikom, generálny projektant Ing. arch. Otto Sedlák, v apríli 2021.

Pre uvedenú činnosť bolo Okresným úradom Žilina, odborom starostlivosti o životné prostredie, oddelením ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v spojení s § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon EIA“), v zisťovacom konaní vydané rozhodnutie č.j.: OU-ZA-OSZP3-2023/006886 zo dňa 01. 08. 2023, ktorým rozhodol podľa § 29 ods. 2 zákona EIA, že navrhovaná činnosť „Rekreačné chaty Strážov, Žilina“ situovaná na pozemkoch parc. č. KN – C: 835/1, 835/2, 835/3 v k. ú. Strážov, sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Dátum nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia: 31. 08. 2023.

Dôvodom novej výstavby účelových zariadení pre individuálnu rekreáciu v severozápadnej časti mesta Žilina, v rekreačnej časti Strážov, lokalita Švábov vršek je využiť voľnú plochu funkčne vhodnú pre rekreáciu so zriadením moderných rekreačných objektov s akceptovaním platného Územného plánu Žilina a regulatív pre danú zónu.



OKRESNÝ  
ÚRAD  
ŽILINA

Telefón  
+421/7335698

Fax

E-mail  
Miroslava.macekova@minv.sk

Internet  
[www.minv.sk](http://www.minv.sk)

IČO  
00151866

## **Architektonické, stavebné riešenie a objektová skladba**

### Urbanistická koncepcia

V urbanistickom riešení je základnou požiadavkou začlenenie navrhovaných rekreačných chat do krajiny ako celku, bez negatívnych vplyvov na existujúce a plánované urbanistické vzťahy v území.

Podľa platného UPN mesta Žilina sa predmetná lokalita nachádza vo funkčnej ploche 5.34.ŠR/01. Pre túto plochu je definovaná základná funkcia rekreačná zeleň, doplnková funkcia – individuálne rekreačné chaty. Typ stavebnej činnosti vnútorné modernizácie, prestavby, prístavby, novostavby, dopravná a technická infraštruktúra. Pozemky bez oplotenia. Rešpektovať prvok územného systému ekologickej stability (USES) – biokoridor nadregionálneho významu Nrbk 5 - Prepojenie Súľovské skaly – Ladonhora. Minimálny index ozelenenia je 0,85.

### **Základné ukazovatele stavby**

Plocha riešeného územia 7357,0 m<sup>2</sup>

Čistá plocha parciel 6672,0 m<sup>2</sup>

Plocha komunikácií 685,0 m<sup>2</sup>

Zastavaná plocha 52,5 m<sup>2</sup>

Podlažná plocha 105,0 m<sup>2</sup>

Čistá úžitková plocha 62,0 m<sup>2</sup>

Čistá úžitková plocha balkónov a terás 9,6 m<sup>2</sup>

Celkový počet objektov 15

### **Výpočet indexu zelene**

Celková plocha pozemkov: 7357 m<sup>2</sup>

Celková zastavaná plocha objektmi: 728 m<sup>2</sup>

Celkovo zelené plochy: 6629 m<sup>2</sup>

$7357 - 728 = 6629 \text{ m}^2$

$6629 / 7357 = 0,9$

Index zelene 0,9

### **Architektonicko-stavebné riešenie**

Súčasťou architektonického riešenia je využitie alternatívnych stavebných materiálov a prvkov v záujme zlepšovania lokálnej mikroklimy a využitia recyklovaných materiálov, technické riešenie spevnených plôch vrátane prístupovej komunikácie, ktorá umožní vsakovanie vôd z povrchového odtoku (vody z povrchového odtoku) zriadenie lokálnych vegetačných plôch, výsadba drevín a ozelenenie plôch, osadenie drobnej architektúry vrátane technických prvkov pre zlepšenie mikroklimy, osadenie nádrží na dažďovú vodu a využitie dažďovej vody (vsakovacie plochy a ďalšie).

Objekty budú riešene ako trojpodlažné, čiastočne podpivničené so sedlovými strechami. Chaty sú rozdelené na dennú, nočnú a skladovú časť, každá s priamym vstupom na prístupovú komunikáciu.

### **Objektová sústava**

#### **SO 01 – SO 15 Rekreačná chata**

Konštrukčné riešenie – Nosný systém je drevená konštrukcia pozostávajúca z obvodových stien so zateplením. Zakladanie - Založenie objektu je na základových pásoch v nezamrzajúcej hĺbke.

Zvislé konštrukcie – drevené sendvičové konštrukcie, drevené zrubové konštrukcie (murované zateplené konštrukcie). Vodorovné nosné konštrukcie – stropné dosky budú železobetónové

z betónu podľa návrhu statiky. Podlahová doska suterénu ŽB monolitická na podkladovom štrkovom zhutnenom násype.

Zvislé komunikácie – Vnútorne schodisko bude riešené ako drevená konštrukcia.

Strešné konštrukcie – Strecha je sedlová tvorená dreveným krovom. Krytina plechová tmavej farby.

#### Prípojka NN

V lokalite výstavby nových rekreačných chat bude vybudované nové zemné distribučné vedenie NN elektrickej energie v súlade so zásadami budovania a prevádzkovania vzdušných a káblových vedení NN Stredoslovenskej distribučnej a. s. , a v súlade s STN 73 6005, Priestorová úprava vedení.

#### Spevnené plochy

Návrh spevnených plôch pozostáva zo spojenia samotnej novostavby rekreačných chat s návrhom spevnených komunikácií, respektíve spevnených plôch s existujúcimi komunikáciami, v tomto prípade napojenie na miestnu nespevnenú komunikáciu, respektíve na účelovú nespevnenú komunikáciu. Vjazd k rekreačným chatám je novo navrhovaný.

Spevnené plochy sú navrhované s krytom zo štrku s prímiesou hlíny, tak aby toto zloženie zapadalo do daného územia, pričom spevnené plochy sú oddelené od zelene nespevnenou krajinou zo štrkodrvy.

Povrchové odvodnenie je na spevnených plochách pred objektom rekreačných chat riešené prostredníctvom priečného a pozdĺžneho sklonu voľne do terénu. Jedná sa o malé plochy, kde nie je nutné budovať resp. riešiť odvodnenie v zmysle návrhu dažďovej kanalizácie. Odvodnenie je navrhované od cesty k pozemným objektom na pozemku investora.

### ZDRAVOTECHNIKA

Predložená projektová dokumentácia rieši návrh vodovodnej prípojky, prípojky splaškovej kanalizácie a odvedenie dažďovej vody pre rekreačnú chatu SO 01-SO 15 p. č. 835/1, 835/2, 835/3.

#### Prípojka vodovodu

Chaty budú napojene na vodu prípojkou vodovodu z HDPE OD 32 na plánované vŕtané studne. Uloženie potrubia VP vedeného v zemi sa prevedie na lôžku z piesku /10 cm/ a obsype 30 cm drťou 0-4 mm. Na potrubie VP sa upevní vyhl'adávací vodič 2 x 2,5 mm CYKY a výstužná fólia.

#### Výpočet spotreby vody:

Množstvo potreby vody: vypočítaná v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 684/2006 Z. z.

$$Q_d = 3 \times 100$$

$$Q_d = 300 \text{ litrov/deň}$$

$$Q \text{ ročne} = 90 \times 0,3 = 27,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

#### Studňa vŕtaná

Bude zhotovená podľa STN 73 6615 – odoberanie podzemnej vody a STN 75 5115 – studne pre individuálne zásobovanie vodou. Navrhnutá studňa má hĺbku 12,0 m, vnútorný priemer 160 mm. Nad vrtom studne sa osadí armatúrna šachta, kde bude filter potrubia. Na šachte sa osadí PVC odvetrávaciu hlavicu.

Na zabezpečenie dostatočnej výdatnosti studne sa vrt buduje za pomoci centrátorov tak, aby bolo

studničné potrubie centrovane na stred. Medzikružie medzi stenou vrtu a studničným potrubím sa vyplňa filtračným štrkom s frakciou 2 až 16 mm (podľa hrúbky obsypu) na zabezpečenie ideálnych filtračných vlastností vrtu. Potrubím, takzvanou perforáciou potom voda vteká do studne. Studňa musí byť uzavretá dnom, aby sa zabránilo vnikaniu kalu.

Po zabudovaní sa studňa vyčistí a vykoná sa krátkodobá čerpacia skúška, aby sa zistila výdatnosť studne. Poslednou fázou je odovzdanie studne s čistou vodou spolu s jej technickými parametrami. Podmienkou uvedenia do prevádzky budú výsledky vzoriek vody.

Terén okolo studne o ploche 5,0 x 5,2 m bude spevnený betónovými tvárnicami TBM 2–50 rozmerov 500 x 500 x 100 mm osadenými v betónovom lôžku hr. 100 mm (C 12/15) Betónové tvárnice budú vyspádované v sklone min. 2 % v smere od studne. Spevnená plocha bude ohraničená betónovými záhonovými obrubníkmi ABO 1-50.

#### Prípojka splaškovej kanalizácie

Splaškové vody z chat sa odvedú prípojkou kanalizácie z rúr PVC DN 125 do žumpy.

Uloženie potrubia vedeného v zemi sa prevedie na lôžku z piesku /10cm/ a obsype 30 cm drťou 0 – 4 mm.

#### Množstvo splaškových vôd:

Vypočítané v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 684/2006 Z. z. bude zhodné s potrebou pitnej vody.

$$Q_d = 3 \times 100$$

$$Q_d = 300 \text{ litrov/deň}$$

$$Q \text{ ročne} = 90 \times 0,3 = 27,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

#### Žumpa

Sú navrhnuté plastové žumpy o veľkosti 6 m<sup>3</sup> vzhľadom na veľkosť fekálneho auta.

#### Dažďová kanalizácia

Dažďové vody zo strechy chaty budú napojené cez filter do retenčnej plastovej nádrže o objeme 3,0 m<sup>3</sup>. Dažďovú vodu je možné používať na splachovanie WC, resp. na zalievanie zeleninových záhonov. Prebytočná zachytená bude odvedená do vsaku.

#### Výpočet množstva dažďových vôd

Množstvo dažďovej vody:

$$\text{Plocha strechy} = 52,5 \text{ m}^2$$

$$Q_d = i \times \psi \times A$$

$$Q_d \text{ s} = (52,5 \times 1,0 \times 0,016) = 0,84 \text{ l/sec}$$

#### Vnútoraná kanalizácia

Zvádzanie odpadových vôd splaškových sa navrhuje pomocou zariadení predmetov pripojovacieho, odpadového a zvodného potrubia. Riešenie pripojovacieho a odpadového potrubia sa prevedie z kanalizačných hrdlových rúr PP-HT vyrábaných podľa STN EN 1451-1 prípadne PVC vyrábaných podľa STN ISO 3633 (prípadne obdobného materiálu pre kanalizáciu v budovách).

Pripojovacie potrubie bude uložené v minimálnom sklone 3 %. Prechody medzi zvodným a odpadovým potrubím sa urobia dvomi 45° kolienkami, medzi ktorými bude rovná časť podľa príslušnej dimenzie, pokiaľ to umiestnenie potrubia umožní.

Ako potrubný materiál zvodného potrubia, ktoré je vedené pod úrovňou podlahy INP sa navrhuje previesť z kanalizačných hrdlových rúr PVC-U vyrábaných podľa STN EN 1401.

Odvetrávanie kanalizačných stúpačiek je realizované 0,5 m nad úroveň strechy, kde sa ukončí ventilačnou hlavicou. Odvetrávacie potrubie sa zhotoví z PVC potrubia v minimálnom spáde 0,5 % vyspádované podľa projektu tak, aby prípadný kondenzát stiekol do zvislej kanalizácie. Ostatné kanalizačné odpady budú ukončené privzdušňovacím ventilom. Prevzdušnenie pripojovacích a odpadných potrubí sa zrealizuje ako ochrana pred podtlakom v protizápachových uzáveroch zariadení predmetov.

Za účelom čistenia sa navrhuje na odpadnom potrubí inštalovať čistiace tvarovky v zmysle ustanovení normy STN 73 6760. Čistiace tvarovky budú osadené 0,8 m nad podlahou. Čistiaca tvarovka bude po zakrytovaní prístupná cez revízne dvierka. Odporúčaná výška revíznych dvierok je so spodnou hranou 700 mm nad podlahou. Ak nie je výška čistiaceho kusu na prekážku interiéru môže sa osadiť aj do výšky 1000 mm nad podlahou.

Všetky zariadenie predmetov budú ku kanalizácii pripojené cez príslušné protizápachové uzávery (sifóny), prislúchajúcich zvoleným typom zariadení predmetov.

Skúšku vnútornej kanalizácie je potrebné previesť v zmysle požiadaviek normy STN 73 6760.

#### Dažďová kanalizácia

Odvádzanie odpadových vôd dažďových je riešené pomocou gravitačnej dažďovej kanalizácie. Ukončenie dažďových odpadov bude opatrené s lapačmi strešných naplavenín (zachytávacími košmi).

#### Vnútorňý vodovod

Na prívode sa osadí hlavný uzatvárací ventil s vypúšťacím ventilom. Pripojovacie potrubie od HV k zariadeniam predmetom ako aj rozvody TUV sú navrhnuté z PPR potrubia. Uchytenie rozvodu pod stropom a v stenách sa prevedie pomocou závesov a objímok. Rozvody vnútorného vodovodu studená a teplá voda sa navrhuje viesť v stenách a v podlahe. Ako potrubný materiál pre prevedenie rozvodov vnútorného vodovodu sa navrhujú použiť rúry z potrubia PPR. Rozvody vnútorného vodovodu je potrebné chrániť proti orosovaniu ako i tepelným stratám tepelnoizolačnými trubicami hrúbky 13 mm pre studenú vodu a pre teplú vodu a cirkuláciu, izoláciou rovnajúcej sa minimálnej hrúbke vnútorného priemeru potrubia.

Prevedenie tlakovej skúšky vnútorného vodovodu je potrebné previesť v zmysle požiadaviek normy STN 73 6660.

### POŽIADAVKY NA VSTUPY

#### Záber krajinného priestoru

Navrhovanou výstavbou dôjde v sekundárnej krajinskej štruktúre dotknutého územia k plošnému rozšíreniu zastavanej časti rekreačného priestoru so záberom poľnohospodárskych pozemkov, bez zásahu do lesných pozemkov. Nová zástavba hmotovo dopĺňa využívaný priestor a dotvára urbanistickú štruktúru tak, aby bola v riešení zabezpečená jasná hierarchia komunikácií a priestorov, ako aj dobrá a čitateľná orientácia v území.

Navrhované rekreačné chaty budú v nadväznosti na existujúce rekreačné objekty vytvárať ucelený súbor stavebných objektov. Plocha záberu je situovaná na lokality, ktoré nadväzujú na využívané čiastočne urbanizované prostredie.

Architektúra navrhovaných objektov rešpektuje regionálne architektonické prvky regionálnej architektúry s cieľom vytvárať objekty kultivované, proporčne zvládnuté, ktoré rešpektujú prírodné prostredie v ktorom sú umiestnené.

Súbor rekreačných objektov predstavuje krajinný prvok, ktorý dotvára sekundárnu krajinnú štruktúru daného územia.

### Záber pôdy

Územie určené na umiestnenie rekreačných chat sa nachádza na pozemkoch druhu trvalé trávne porasty, orná pôda a ostatná plocha. Požiadavky na trvalý záber pôdneho fondu predstavuje 0,0728 ha – zastavaná plocha celkovo, zelené plochy 0,6629 ha. Pre realizáciu výstavby rekreačných chat a technickej infraštruktúry je potrebné odňatie poľnohospodárskej pôdy z poľnohospodárskeho pôdneho fondu.

### Chránené územia, chránené stromy a pamiatky

Navrhovaná výstavba rekreačných chat svojim situovaním v krajine nezasahuje do chránených území vyhlásených podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Na záujmovej lokalite sa nevyskytujú chránené krajinné prvky, prírodné pamiatky, chránené stromy vyhlásené podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

### Výrub drevín

Na záujmovej lokalite bol v krátkej minulosti vykonaný výrub drevín rastúcich mimo lesa. Dôvodom k výrubu drevín bolo dlhodobé neudržiavanie pozemkov a sekundárna sukcesia náletovými drevinami. Navrhovaná výstavba rekreačných chat si nevyžaduje výrub drevín.

### Ochranné pásma

Navrhovaná výstavba rekreačných chat nezasahuje do ochranných pásiem líniových dopravných koridorov. Stanovené ochranné pásma v zmysle zákona č. 70/98 Z. z. pre jednotlivé rozvody inžinierskych sietí, č. 656/2004 Z. z. a ďalších legislatívnych predpisov a úprav sú zahrnuté v projektovom riešení stavby.

### Vykurovanie

V jednotlivých chatách je vykurovanie navrhované s využitím el. energie konvektormi. Doplnkovým zdrojom tepla bude krb s výkonom max. 14 kW s krbovou vložkou a rozvodmi do jednotlivých priestorov. Plánovaná príprava teplej úžitkovej vody pomocou batérií s elektrickým ohrevom vody nebude realizovaná vzhľadom na to, že v rámci procesu bolo upresnené, že chaty budú zásobované balenou pitnou vodou a studne nebudú vybudované. Výstavba a prevádzka rekreačných objektov s elektrickým vykurovaním – elektrické konvektory.

### Nároky na dopravu a inú infraštruktúru

Stavebný objekt „Spevnené plochy“, rieši dopravné napojenie a zriadenie vjazdu a riešenie spevnených plôch spomínaného objektu na prilahlú cestnú komunikačnú sieť, ktorou je miestna komunikácia v správe mesta Žilina. Súčasťou projektového riešenia sú aj odstavné plochy pred stavebnými objektmi.

Vzhľadom na charakter danej lokality a daný typ komunikácie (nespevnená účelová – lesná cesta) nie je realizované dopravno kapacitné posúdenie. Vjazd k rekreačným chatám je navrhovaný samostatne. Spevnené plochy sú navrhované s krytom zo štrku s prímiesou hlíny, tak aby toto zloženie zapadalo do daného územia, pričom spevnené plochy sú oddelené od zelene nespevnenou krajnicou zo štrkodrvy. Povrchové odvodnenie je na spevnených plochách pred objektom rekreačných chat riešené prostredníctvom priečneho a pozdĺžneho sklonu voľne do terénu. Statická doprava pre jednotlivé rekreačné objekty je riešená na vlastných pozemkoch individuálne v množstve 15 ks stojísk pre 15 ks rekreačných chat. Pre pešiu dopravu sa využíva miestna komunikácia s napojením pešie komunikácie miestnej časti Žilina, Strážov.

### Podzemná a povrchová voda

#### *Etapa výstavby*

Podľa dostupných informácií o geologickej stavbe územia a hydrogeologických pomeroch hladina podzemnej vody sa nachádza vo vrstve terasových štrkov a predpokladá sa v hĺbke cca 4 m od povrchu terénu. Povrchová voda sa na lokalite nevyskytuje.

Pri výstavbe jednotlivých rekreačných chát nedosiahne základová škára stavebných objektov úroveň výskytu podzemných vôd. Pri bežnom režime vykonávania stavebných prác nie je predpoklad nepriaznivého vplyvu na kvalitu podzemných vôd.

Z hľadiska ohrozenia kvality podzemných a povrchových vôd v období stavebných prác pripadajú do úvahy nasledovné zdroje kontaminácie:

- úniky znečisťujúcich látok zo skladov a techniky počas výstavby,
- havarijnú úniky škodlivých látok zo stavebných mechanizmov pri výstavbe.

#### *Etapa prevádzky*

Užívanie rekreačných chát nebude mať nepriaznivý vplyv na kvalitu povrchových a podzemných vôd vzhľadom na odvedenie odpadových vôd kanalizačnou prípojkou do nepriepustných akumuláčnych nádrží s pravidelným odvozom splaškových odpadových vôd na čistiareň odpadových vôd. Dažďové vody zo spevnených plôch a komunikácií budú odvedené na nespevnené plochy do vsaku.

Predpokladá sa, že užívanie rekreačných chát nepredstavuje významnejšie nebezpečenstvo pre kvalitu povrchových a podzemných vôd za predpokladu, že bude dodržiavaný bežný režim ich prevádzkovania.

Prípadný odber vody zo studní môže byť realizovaný až po spracovaní hydrogeologického posudku a vydaní súhlasného stanoviska príslušného orgánu štátnej vodnej správy, ktorým je Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia.

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 4 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, a podľa ustanovení § 58 písm. b) a § 60 ods. 1 písmeno i) vodného zákona, k navrhovanej stavbe/činnosti „**Rekreačné chaty Strážov, Žilina**“, podľa § 16a ods. 1 vodného zákona vydáva nasledovné

#### **záväzné stanovisko:**

Na základe posúdenia žiadosti, predloženej projektovej dokumentácie navrhovanej činnosti/stavbe, navrhovanú činnosť „**Rekreačné chaty Strážov, Žilina**“ nie je potrebné posúdiť podľa článku 4.7 RSV. Pre predmetnú činnosť/stavbu sa pred jej povolením nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov uvedených v § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Tunajší úrad upozorňuje na skutočnosť, že prípadný odber vody zo studní môže byť realizovaný až po spracovaní hydrogeologického posudku a vydaní súhlasného stanoviska príslušného orgánu štátnej vodnej správy, ktorým je Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia.

Podľa ustanovenia § 16a ods. 6 vodného zákona je žiadateľ oprávnený podať návrh na začatie konania o povolení činnosti, ak zo záväzného stanoviska vyplýva, že sa nevyžaduje výnimka.

Podľa § 73 ods. 21 vodného zákona je záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 a povolenie výnimky podľa § 16a ods. 10 sú podkladom k vyjadreniu orgánu štátnej vodnej správy

v územnom konaní k činnosti; ak sa územné konanie pre činnosť nevyžaduje, záväzné stanovisko a povolenie výnimky sú podkladom ku konaniu o povolení činnosti.

Toto záväzné stanovisko sa v súlade s § 16 ods. 5 vodného zákona zverejní na webovom sídle okresného úradu v sídle kraja a na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR po dobu 30 dní.

Ing. Dagmar Grófová  
vedúca odboru

Na vedomie: OÚ Žilina, OSZP