

5.3 Splnění specifických požadavků musí být prokázáno písemným prohlášením výrobce nebo dovozce o splnění předepsaných požadavků, vystaveným na základě:

- dokumentace dodavatelů,
- vlastní dokumentace o technologii výroby a průvodní dokumentace výrobku (návodu k použití, montážního předpisu, samostatné informace pro odběratele/spotřebitele, apod.).

5.4 Dodržování specifických požadavků prokazuje výrobce nebo dovozce písemným prohlášením na základě schváleného a zavedeného systému jakosti a je kontrolováno nahodile, minimálně 1x ročně.

Má-li výrobce systém Komplexního řízení jakosti certifikovaný podle norem ČSN EN ISO 9001, 9002, nutnost kontroly odpadá.

6. Organizační zajištění

Organizační záležitosti k podání přihlášky k výběrovému řízení pro propůjčení ochranné známky „Ekologicky šetrný výrobek“ zajišťuje Agentura pro ekologicky šetrné výrobky, Český ekologický ústav, Vršovická 65 (pracoviště Kodaňská 10), 100 10 Praha 10 – Vršovice.

7. Platnost

Tato směrnice nabývá účinnosti dnem podpisu a platí do 31. 12. 2002.

V Praze dne 13. listopadu 2001

**RNDr. Miloš Kužvart, v. r.
ministr životního prostředí**

METODICKÉ POKYNY A NÁVODY

1.

METODICKÝ POKYN

odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí ke stanovení minimální hladiny podzemních vod

(k § 37 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů)

1. Účel stanovení minimální hladiny podzemních vod

(1) Prostřednictvím institutu minimální hladiny podzemních vod prosazuje vodoprávní úřad taková opatření, jejichž smyslem je zachovat nebo dosáhnout podmínky pro trvale udržitelné užívání zdrojů podzemních vod. V širším smyslu jde o opatření k ochraně vodních útvarů podzemních vod před nadměrnou exploatací a nevhodným způsobem hospodaření v jímací oblasti, nadměrným šířením vlivu čerpání při snižování hladiny (např. mimo oblast dobývacího prostoru) a zároveň i opatření k ochraně ekosystémů a stavu vodních útvarů povrchových vod vázaných na režim podzemních vod.

(2) Úroveň hladiny je klíčovým parametrem pro klasifikaci kvantitativního stavu útvaru podzemní vody (§ 2 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon), dále jen „vodní zákon“). Úroveň hladiny je zároveň měřítkem pro posouzení a kontrolu, do jaké míry je dosaženo environmentálního cíle vodní politiky, kterým je zajištění vyváženého stavu mezi odběry podzemních vod a jejich doplňováním (odpovídá požadavku Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES ustavující rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky, jejího článku 4 a Přílohy V, odst. 2.1).

(3) Základním předpokladem, aby tento institut mohl být uplatněn, je stanovení požadované úrovně hladiny podzemních vod v hydrogeologické struktuře, způsobu kontroly a prosazování nápravných opatření. Po stránce věcné a technické jde o vyřešení vztahu mezi klasifikací kvantitativního stavu útvaru podzemní vody, bilančního stavu hydrogeologického rájónu (vodohospodářská bilance) a stavu zásob a přírodních zdrojů (hydrologická bilance). Vývoj hodnocení v hydrologické bilanci směřuje k výpočtům založeným na hydraulických modelech, jejichž základem je průběh hladin a z tohoto hlediska je tedy zpětné promítnutí závěrů vodohospodářské bilance do požadované úrovně hladin podzemních vod ve struktuře řešitelné.

(4) Stanovení minimálních hladin podzemních vod je opatřením vyplývajícím zejména z plánů oblastí povodí a je vázáno zpravidla na jejich cykly, pokud jde o počáteční stanovení, hodnocení účinnosti i případnou revizi. Tato opatření se uplatní především v rajónech s napjatým bilančním stavem (rizikových rajónech), v rajónech s útvary podzemních vod, jejichž kvantitativní stav není klasifikován jako dobrý, dále ve vodohospodářsky významných rajónech a v hydrogeologických strukturách ovlivněných čerpáním podzemních vod za účelem snížení jejich hladiny.

2. Definice minimální hladiny podzemních vod

Minimální hladina podzemních vod je definována v § 37 odst. 1 vodního zákona – této hladině současně odpovídá hladina zajišťující dobrý kvantitativní stav útvaru podzemní vody.

Minimální hladina podzemních vod je hladina, která zejména

- je nutná pro zachování nebo dosažení dobrého kvantitativního stavu útvaru podzemní vody,
- umožňuje realizaci současného nebo výhledového využití zdrojů podzemních vod, jehož míru však usměrňuje tak, aby nedocházelo k negativnímu působení na vodní útvary,
- zachovává na úrovni příslušné erozní základny dotaci podzemních vod, potřebnou pro minimální zůstatkový průtok (§ 36 odst. 1 vodního zákona) tak, aby se vyloučilo negativní ovlivnění ekologického stavu povrchových vod a jakékoliv významné poškození souvisejících suchozemských ekosystémů (odpovídá požadavku Směrnice 2000/60/ES, čl. 4 a definici „Dostupný zdroj podzemní vody“ podle čl. 2, bod 27),
- zachovává podmínky pro existenci přírodních ekosystémů dotovaných podzemní vodou a přímo nesouvisejících s povrchovými vodami (např. izolované mokřady, rašeliniště a pod.).

3. Místa uplatnění institutu

Uplatnění institutu minimální hladiny podzemních vod má význam

- v hydrogeologických rajónech s napjatým bilančním stavem (rizikových rajónech),
- v hydrogeologických rajónech, v nichž se vyskytují útvary podzemních vod, jejichž kvantitativní stav není klasifikován jako dobrý,
- ve významných hydrogeologických rajónech,
- v hydrogeologických strukturách nebo jejich částech, významně ovlivňovaných čerpáním podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny (zejména při těžbě nerostných surovin a rozsáhlých zemních pracích) nebo odběry podzemních vod pro jiné účely než zásobení pitnou vodou,
- z technického hlediska především ve strukturách se spojitým zvodněním, kde bodově měřená hladina je charakteristikou režimu podzemních vod pro strukturu nebo její větší část.

Pozn.: hodnocení bilančního stavu hydrogeologických rajonů, resp. vodních útvarů a seznam významných rajonů vyplývají z výstupů vodohospodářské bilance (§ 8 vyhlášky MZe č. 431/2001 Sb.), v případě hydrogeologických struktur s napjatou hladinou (artéských vod) mohou být charakteristikou režimu podzemních vod tlakové poměry.

4. Dopad institutu na fyzické nebo právnické osoby oprávněné k nakládání s vodami (dále jen „oprávněný“)

Opatření, jimiž se má zabránit možnému negativnímu ovlivnění hladiny podzemních vod vlivem nakládání s nimi, představují dopad na oprávněného. Tyto požadavky uplatní vodoprávní úřad v rámci povolení k nakládání podle § 8 vodního zákona, a to:

- v útvarech podzemních vod uvedených v bodě 3 tohoto pokynu bude vodoprávní úřad od každého, kdo žádá o povolení k odběru podle § 8 odst. 1 vodního zákona, požadovat, aby ověřil a doložil vliv využívání zdroje na režim podzemních vod v tomto útvaru a na související útvary povrchových a podzemních vod a jejich ekologickou funkci, popřípadě i na samostatné ekosystémy vázané na využívaný vodní útvar. Požadovanou dokumentaci je nutno zpracovat na základě odborného vyhodnocení režimních měření nebo výpočtem a v dosahu deprese hladiny podzemní vody, související s povoleným způsobem nakládání. Vodoprávní úřad může podle potřeby stanovit minimální hladinu podzemních vod způsobem uvedeným dále v bodě 5, která bude představovat limitní úroveň jejího přípustného ovlivnění,
- stejnou povinnost bude vodoprávní úřad vyžadovat od každého, kdo žádá o povolení podle § 8 odst. 1 vodního zákona k čerpání podzemní vody za účelem snížení její hladiny,
- v útvarech podzemní vody uvedených v bodě 3 tohoto pokynu může od určité stanovené míry možného ovlivnění vodoprávní úřad uplatnit ustanovení § 37 odst. 3 vodního zákona a držitelům oprávnění k nakládání s podzemními vodami uložit povinnost sledovat vliv nakládání na režim hladin ve vodním útvaru a poskytovat výsledky sledování a umožnit oprávněným subjektům kontrolu – sledování je nutno uskutečnit přístrojovou technikou zaručující možnost objektivního vyhodnocení (přednost by měly mít způsoby sledování s automatickým záznamem) a navázat je na státní pozorovací síť.

Vodoprávní úřad může uvedená opatření uložit též v rámci řízení o změně platného povolení podle ustanovení § 12 vodního zákona.

5. Způsob určení, měření a kontroly minimální hladiny

- minimální hladinou podzemních vod ve smyslu § 37 vodního zákona je hladina charakterizující kvantitativní dobrý stav útvaru podzemní vody,
- úroveň minimální hladiny podzemních vod je hodnota odpovídající reprezentativnímu období zavedenému do hodnocení vodní bilance, v rámci realizace programů opatření (§ 26 vodního zákona) ji lze navázat na prognózy vývoje,
- minimální hladinu podzemní vody stanoví vodoprávní úřad podle § 37 odst. 2 vodního zákona na základě výsledků provedených průzkumů a jejich vyhodnocení, popřípadě jako opatření vyplývající z plánů oblastí povodí a programů opatření, resp. z výstupů vodní bilance (§ 22, 25 a 26 vodního zákona),
- odborný podklad pro stanovení, popřípadě revizi úrovně minimální hladiny podzemních vod poskytují vodoprávnímu úřadu správci povodí a pověřené odborné subjekty, které zpracovávají vodní bilanci (vyhláška MZe č. 431/2001 Sb.) – postup zpracování odborného podkladu je uveden v příloze tohoto pokynu,
- minimální hladinu podzemních vod lze stanovit jednou nebo více hodnotami – pro průběh v rámci celého roku, pro sezóny (vegetační a mimo vegetační), nebo s přihlédnutím k určitým kritickým (měsíčním) výkyvům,
- minimální hladiny podzemních vod, stanovené podle § 37 vodního zákona, podléhají průběžnému hodnocení nejpozději po třech letech, nedojde-li k mimořádným situacím, a případné revizi po šesti letech v souladu s cykly plánů povodí (způsob cyklického hodnocení je nutno promítnout také do povinností uložených vodoprávními rozhodnutími podle bodu 4),
- způsob měření stanoví oprávněnému vodoprávní úřad ve smyslu § 37 odst. 3,
- v podmínkách, kterými vodoprávní úřad uloží podle § 37 odst. 3 vodního zákona způsob měření a povinnost oznamovat údaje, je nutno uvést kritické hodnoty úrovně hladiny. Při jejich dosažení si vodoprávní úřad vyžádá od pověřených odborných subjektů (§ 21 odst. 3 vodního zákona), popřípadě správce povodí (§ 48) vyhodnocení, zda jde o ojedinělé překročení nebo o rizikový stav s předpokladem delšího trvání,
- vyhodnocení změny režimu hladin podzemních vod, ze kterého vyplýne negativní ovlivnění dobrého kvantitativního stavu útvaru podzemní vody nebo s ním spojených útvarů povrchových vod nebo na něj vázaných ekosystémů, může být podnětem pro vodoprávní úřad pro změnu nebo zrušení povolení (§ 12 odst. 1 písm. a) vodního zákona), popřípadě pro provedení mimořádných opatření (§ 109),
- směrodatným podkladem pro kontrolní činnost, revize plánů povodí nebo stanovené minimální hladiny podzemních vod je sledování ve státní pozorovací síti.

V Praze dne 6. prosince 2001

Ing. Jaroslav Kinkor, v. r.
ředitel odboru ochrany vod

Příloha

Postup zpracování odborného podkladu pro stanovení minimální hladiny podzemních vod

1. sledování na objektech státní pozorovací sítě;
2. vyhodnocení současného (aktuálního – ovlivněného) režimu hladin;
3. současný (aktuální – ovlivněný) režim přírodních zdrojů ve vodním útvaru;
4. údaje o nakládání (odběrech, čerpání);
5. očištěný režim přírodních zdrojů;
6. bilanční hodnocení – klasifikace stavu vodního útvaru.

Poznámka:

- činnosti 1, 2, 3 a 5 jsou předmětem hydrologické bilance (§ 3 vyhlášky MZe č. 431/2001 Sb.) – zpracovatel: ČHMÚ;
- činnosti 4 a 6 jsou předmětem vodohospodářské bilance (§ 8 vyhlášky MZe č. 431/2001 Sb.) zpracovatel: správci povodí, resp. Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka.

Pro vodní útvary s klasifikací **dobrý stav** nebude v zásadě nutno stanovit minimální hladinu, pokud to nebude nezbytné pro udržení dobrého stavu nebo pokud k tomu nebudou zvláštní důvody (vzájemné ovlivnění odběrů, nepříznivé důsledky čerpání za účelem snížení hladiny).

Další postup v případě vodních útvarů s **nevyhovujícím stavem (rizikových)**:

7. stanovení míry a příčin ovlivnění útvaru podzemní vody nebo útvarů povrchových vod s ním spojených nebo na něj vázaných ekosystémů;

8. stanovení míry přípustnosti ovlivněného stavu – stanovení úrovně minimální hladiny;
9. opatření směřující k dosažení dobrého stavu;
10. snížení míry ovlivnění na přípustnou mez – regulace nakládání (odběrů, čerpání);
11. ověření dodržování a účinku stanovených omezení sledováním na pozorovacích objektech.

Poznámka:

- činnosti 7 a 8 jsou vlastním podkladem pro rozhodnutí vodoprávního úřadu podle § 37 odst. 2, zpracovatelem odborného podkladu pro toto rozhodnutí jsou správci povodí ve smyslu § 54 odst. 4, popřípadě odborné subjekty pověřené hodnocením stavu podzemních vod a zpracováním bilance ve smyslu § 21 a 22;
- činnost 9 představuje součást programů opatření ve smyslu § 26 a uplatnění výstupů bilančního hodnocení (§ 22);
- činnost 10 je předmětem rozhodnutí vodoprávního úřadu podle § 37 odst. 2, popříp. § 12 a ve výjimečných mimořádných případech § 109;
- kontrolní činnost 11 představuje sledování účinnosti a dodržování stanovených opatření na objektech určených podle § 37 odst. 3 navázaných na sledování režimu hladin na státní pozorovací síti – tuto činnost provádějí příslušné vodoprávní úřady v součinnosti se správci povodí a Českým hydrometeorologickým ústavem.

2.

METODICKÝ POKYN

odboru posuzování vlivů na životní prostředí MŽP pro zpracování přílohy č. 3 *Náležitosti oznámení* k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí)

Vzhledem k úzké vazbě mezi přílohou č. 2 Zásady pro zjišťovací řízení a přílohou č. 3 Náležitosti oznámení k cit. zákonu doporučujeme, aby oznámení záměru bylo zpracováno dle přílohy č. 3 tohoto zákona s následujícím doplněním.

Ing. arch. Martin ŘÍHA, v.r.
ředitel odboru posuzování vlivů na ŽP

Příloha č. 3 k zákonu č. 100/2001 Sb.

Náležitosti oznámení – doporučené rozpracování

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

1. Obchodní firma
2. IČ
3. Sídlo (bydliště)
4. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele

B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

I. Základní údaje

1. Název záměru
2. Kapacita (rozsah) záměru
3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)
4. Charakter záměru a možnost kumulace jeho vlivů s jinými záměry (realizovanými, připravovanými, uvažovanými)
5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. odmítnutí
6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru
7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení
8. Výčet dotčených územně samosprávných celků
9. Zařazení záměru do příslušné kategorie a bodů přílohy č. 1 k tomuto zákonu

II. Údaje o vstupech

(například zábor půdy, odběr a spotřeba vody, surovinové a energetické zdroje)

III. Údaje o výstupech

(například množství a druh emisí do ovzduší, množství odpadních vod a jejich znečištění, kategorizace a množství odpadů, rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií)

C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

1. Výčet nejzávažnějších environmetálních charakteristik dotčeného území, například
 - a) dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání,
 - b) relativní zastoupení, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů,
 - c) schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštní pozorností na
 - územní systém ekologické stability krajiny,
 - zvláště chráněná území,
 - území přírodních parků,
 - významné krajinné prvky,
 - území historického, kulturního nebo archeologického významu,
 - území hustě zalidněná,
 - území zatěžovaná nad míru únosného zatížení (včetně starých zátěží)
2. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny

D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA OBYVATELSTVO A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti, složitosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti),
2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci,
3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice,
4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů,
5. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů.

E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU (pokud byly předloženy)

Údaje podle kapitol B, C, D, F a G se uvádějí v přiměřeném rozsahu pro každou oznamovatelem předloženou variantu řešení záměru.

F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

1. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení
2. Další podstatné informace oznamovatele

G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

H. PŘÍLOHA

Vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska souladu se schválenou územně plánovací dokumentací.

Datum zpracování oznámení:

Jméno, příjmení, bydliště a telefon zpracovatele oznámení a osob, které se podílely na zpracování oznámení:

Podpis zpracovatele oznámení:

Doporučení:

Doporučujeme, aby toto oznámení vypracovala osoba, která je držitelem autorizace podle § 19 tohoto zákona.