

Халықты орталықтандырылмаған ауыз сумен және шаруашылық-тұрмыстық сумен жабдықтау кезінде жер үсті және жер асты су объектілерінен су алу ережесін бекіту туралы

Күшін жойған

Қостанай облысы мәслихатының 2008 жылғы 11 шілдедегі № 112 шешімі. Қостанай облысының Әділет департаментінде 2008 жылғы 21 тамызда № 3651 тіркелді. Күші жойылды - Қостанай облысы мәслихатының 2009 жылғы 31 шілдедегі № 222 шешімімен

Ескерту. Күші жойылды - Қостанай облысы мәслихатының 2009.07.31 № 222 шешімімен, ҚР Үкіметінің 2006.08.25 № 817 қаулысымен бекітілген сәйкес "Заңға тәуелді нормативтік құқықтық актілер мониторингін жүргізу ережелерінің" З - тармағына.

Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 9 шілдедегі Су кодексінің 92-бабы 2-тармағына сәйкес Қостанай облыстың мәслихаты **ШЕШІТІ:**

1. Халықты орталықтандырылмаған ауыз сумен және шаруашылық-тұрмыстық сумен жабдықтау кезінде жер асты және жер бетіндегі су объектілерінен су алу ережесі бекітілсін.

2. Осы шешім оның бірінші ресми жарияланған күнінен он күнтізбелік күн откеннен кейін қолданысқа енгізіледі.

сессияның төрағасы
мәслихатының хатшысы

Бекітілген
Қостанай
2008 жылғы
№ 112 шешімі

Халықты орталықтандырылмаған ауыз сумен және шаруашылық-тұрмыстық сумен жабдықтау кезінде жер асты және жер бетіндегі су объектілерінен су алудың ережесі

1. Жалпы ережелер

1. Халықты орталықтандырылмаған ауыз сумен және шаруашылық-тұрмыстық сумен жабдықтау кезінде жер асты және жер бетіндегі су объектілерінен су алудың осы ережесі Қазақстан Республикасының 2003

жылғы 9 шілдедегі Су кодексінің 92-бабының 2-тармағына сәйкес әзірленген және халықты орталықтандырылмаған ауыз сумен және шаруашылық-тұрмыстық сумен жабдықтау кезінде жер асты және жер бетіндегі су объектілерінен су алудың шарттары мен тәртібін белгілейді.

2. Халықты орталықтандырылмаған ауыз сумен және шаруашылық-тұрмыстық сумен жабдықтау үшін мынадай су тарту құрылыштары пайдаланылады: су мұнарасы бар ұнғымалар (тарату желілері жоқ), шахталық және құбырлы құдықтар, бұлақтардың шегендеу құрылыштары.

3. Ережеде мынадай түсініктер мен анықтамалар пайдаланылады:

1) су тарту құрылсы - су объектілерінен су алуға арналған құрылыштар мен
кұралғылар кешені;

2) тегеурінді су мұнарасы - суға арналған жасанды тіреу құрылмадағы
тегеурінді резервuar;

3) шахта құдығы - сумен жабдықтау мақсатында жерасты суларын алу үшін
құрылған терендігі көлденең кесіктен үлкенірек тік тау-кен қазындысы;

4) құбырлы құдық - қапталы құбырмен бекітілген цилиндрлі тік каналдар
түріндегі суды тартуға арналған құрылсы;

5) шегендеу құрылсы - табиғи шығып жатқан жерасты суларының ашылуын
және пайдалану мақсатында олардың жер бетіне шығарылуын қамтамасыз ететін
инженерлік-техникалық құрылсы;

6) ұнғыма - жер асты суларын жер бетіне шығаруға арналған қондырғы;

7) бұлақ - жер асты суларының жер бетіне табиғи, шоғырланып шығуы.

4. Халықты орталықтандырылмаған суды пайдалануы жүзеге асырылады:

1) тәулігіне 50 текше метрге дейін көлемде ауыз сумен және
шаруашылық-тұрмыстық сумен жабдықтау үшін су көздерін пайдаланатын жеке
тұлғалармен;

2) тәулігіне 50 текше метрге дейін көлемде халықты орталықтандырылмаған
сумен жабдықтау жөніндегі қызметтерді жүзеге асыратын занды және жеке
тұлғалармен;

5. Су объектілерінен тәулігіне 50 текше метрге дейінгі көлемде су алу кезінде
халықты орталықтандырылмаған ауыз сумен және шаруашылық-тұрмыстық
сумен жабдықтау арнайы су пайдалануға лицензияны немесе рұқсат алуды талап
етпейді.

2. Орталықтандырылмаған су пайдалану тәртібі мен оны пайдалану кезінде қойылатын талаптар

6. Ұнғымаларды, құдықтарды және бұлақ шегендеуін салуға орын тандау
белгіленген тәртіптен геологиялық және гидрогеологиялық мәліметтер негізінде
жүргізілуге тиіс.

7. Құдықтарды, бұлақ шегендеуін құруға арналған орын бұрыннан бар және

мүмкін болатын ластау көздерінен: әжетханалардан, қоқыс төтегін шұңғырлардан, тыңайтқыш және улы химикаттар қоймаларынан, өнеркәсіп ұйымдарынан, ескі иесіз құдықтардан, мал аулаларынан жер асты сулары ағыны ластанбаған участкеде таңдалуы қажет.

8. Су тарту құрылыштарын тасқын су басатын участкелерде, ойпатты, батпақты жерлерде, сырғымаға және топырақ өзгерісінің басқа да түрлеріне тап болатын жерлерде орналастыруға тыйым салынады.

9. Құдықтар тұрғын үйлерден 100 метрден алыс емес жерде орналасуы қажет.

10. Шаруашылық-ауыз сумен жабдықтауға арналған су тарту құрылыштарын жабдықтау барысында Қазақстан Республикасында қолдануға рұқсат берілген материалдар, реагенттер мен кіші габаритті тазарту құрылғылары пайдаланылуы қ а ж е т .

11. Ұңғымаларды құру және бұрғылау қазіргі құрылыш нормалары мен ережелерінің талаптарына сәйкес жүргізуі қажет.

12. Ұңғыма конструкциясы су дебитінің өлшеуін, сынаманың іріктеуін және жөндеу-қалпына келтіру жұмыстарын жүргізуге мүмкіндік беруі қажет.

13. Ұңғыма сағасы жер бетіндегі павильонда немесе жер асты камерада орналасуы қажет. Олардың ұзындығы кемінде 2,4 метр болуы тиіс. Құбырдың пайдаланылатын колоннасының жоғарғы бөлігі еден үстінен кемінде 0,5 метрге шығуы қ а ж е т .

14. Жақын маңдағы аумақта ұңғыманың санитарлық қорғау аймақтары қарастырылуы және жер асты суларын ластанудан қорғау жөніндегі іс-шаралар жүргізілуі қ а ж е т .

15. Құбырлы құдықтарды салу үшін су өткізбейтін жыныстармен қорғалған сұлы қабатарды пайдалану қажет.

16. Шахталық құдық бірінші тегеуінсіз сұлы қабаттан су алу үшін құрылады. Құдық дөңгелек немесе төрт бұрыш нысандағы шахта болып табылады, оған баулық, бағана және су қабылдауыш бөлігі кіреді. Баулық жер үстінен кемінде 0,7-0,8 метрде орналасуы қажет және оның қақпағы немесе люгі бар темірбетондық аражабыны болуы керек. Құдықтың жер бетіндегі барлық бөлігі қалқамен немесе құркемен жабылады. Құдық бас бөлігінің айналасында иленген және тығыздалған саздан немесе майлы саэдақтан терендігі 2 м және ені 1 м нығыздалған болу керек. Құдық айналасында тастан құдықтан 0,1 метр енінде орналасқан кемінде 2 метр радиустағы тастан немесе бетоннан жасалған төсенішпен жабдықталуы қажет. Төселген суды құдықтан әрі қарай әкетуіне арналған жыра жасалады. Құдықтың айналасы қоршалуы және оның жанында шелектер үшін орындық орнатылуы тиісті.

17. Шахтаның қабыргалары берік, құдықтың беткі ағындысынан және

қалқыма сулардан оқшаулайтын болуы қажет.

18. Құдықтың қабырғаларын қаптау үшін бетон сақиналар, кірпіш, ағаш қолданылады. Шегендерді салу барысында қалындығы кемінде 15 сантиметр бірене түріндегі ағаш түрлері тандалады. Орман материалдары - қабықтан тазартылған, терең жарықшағы мен жаралары жоқ, уақ санырауқұлақ жүктірылмаған, 6 ай бұрын әзірленген болуы керек.

19. Құдыққа (шегендеуге) 20 метрге жағын радиуста кір, машина жууға, мал суаруға тыйым салынады. Құдықтан су алу үшін қофамдық шелектер, сорғылар пайдаланылы қажет.

20. Жылына кемінде бір рет құдыққа (шегендеуге) тұнбаланудан және жыныс тасындыларынан тазарту, бекініске ағымдағы жөндеу жүргізілуі қажет. Әрбір тазартудан, жөндеуден кейін дезинфекциялау жүргізілуі керек. Тазарту, жуу және дезинфекциялаудан кейін акт жасалады. Дезинфекция үшін Қазақстан Республикасында қолданылуға рұқсат етілген заттар пайдаланылуы қажет.

21. Құдықтардағы және бұлақтар шегендеуіндегі су өзінің құрамы мен қасиеті, ауыз су сапасы санитарлық нормалар мен ережелері бекітілген "Ауыз су санитарлық-эпидемиологиялық ережелері мен нормаларды бекіту туралы" Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігінің 2005 жылғы 24 наурыздағы № 147 Бұйрығына сәйкес болуы қажет.

22. Сүй ішүге жарамайтын құдықтарды жою қажет.

3. Тіркеу үшін қажетті құжаттар

23. Тәуілігіне 50 текше метрге дейін көлемде өз мұқтаждығы үшін ауыз сумен және шаруашылық-тұрмыстық сумен жабдықтауға арналған су көздерін пайдаланатын жеке тұлғалар су пайдалану объектілерін тіркеу үшін Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасына:

1) Theta T i n i w ;

2) су тарту құрылышының орнын көрсететін жер участкесі жоспарының
көшірмесін тапсырады.

24. Тәулігіне 50 текшे метрге дейін көлемде халықты орталықтандырылмаған сумен қамтамасыз ету жөніндегі қызметтерді жүзеге асыратын занды және жеке тұлғалар мынадай құжаттарды тапсырады:

1) ө т і н і ш ;

2) су тарту құрылышы орналасатын орынның ахуалдық схемасы;

3) занды тұлғаның мемлекеттік тіркеу туралы қуәлігінің нотариалды қуәландастырылған көшірмесі (жеке тұлғалар үшін жеке кәсіпкер ретінде мемлекеттік тіркеу туралы нотариалды қуәландастырылған қуәліктің көшірмесі);

4) жер асты немесе жер бетіндегі су тартуды жүргізетін құрылыштар мен техникалық құрылғылар орнына жер телімін бөлу актісінің көшірмесі (жалдау шартты, әкімнің шешімі);

5) су шаруашылығы құрылышының немесе құрылғы паспортының көшірмесі;

6) дербес өндірістік зертханасы бар болса-бактериологиялық санитарлық-химиялық зерттеулер жүргізу саласында санитарлық-гигиеналық, эпидемиологияға қарсы қызмет лицензияның көшірмесі; зертханалық зертеуді басқа зертханаларда жүргізген жағдайда-зертханалық зерттеуді жүргізу шартының көшірмесі және осы зертхананың көрсетілген қызмет түріне
лицензияның көшірмесі;

7) сумен қамтамасыз ету көздерінің санитарлық қорғау аймақтарын және шаруашылықтың ауыз су құбырларын ұстаудың санитарлық-эпидемиологиялық талаптарына сәйкес санитарлық қорғау аймақтарының ахуалдық жоспар көшірмесі.

25. Су тарту құрылыштары міндетті түрде су тартуды есептеу құралдарымен жабдықталуы қажет, жабдықтар мен аппаратуралар міндетті түрде мемлекеттік аттестаттаудан өтуге тиіс, су көздерінен нақты су тарту туралы есеп белгіленген мерзімдерде су қорларын пайдалану және қорғау саласындағы Бассейн басқармасына жыл сайын тапсырылуы қажет.