



ПРИКАЗ
03.03.2023

Казан ш.

БОЕРЫК
202-п

«ВодоТехноСервис» ЖЧЖнең
«Северный-2» су алу
корылмасының санитар саклык
зоналарын билгеләү турында

Россия Федерациясе Жир кодексы, «Халыкның санитар-эпидемиологик иминлеге турында» 1999 елның 30 мартындагы 52-ФЗ номерлы федераль закон, «Су белән тәэмин итү чыганакларының һәм эчә торган су үткәргечләренең санитар саклык зоналары. СанПиН 2.1.4.1110-02» санитария кагыйдәләре һәм нормалары, «Жир асты суларын пычранудан саклауга карата гигиена таләпләре. СП 2.1.5.1059-01» санитария кагыйдәләре, Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының «Татарстан Республикасы Экология һәм табигать ресурслары министрлыгы мәсьәләләре» 2005 елның 6 июлендәге 325 номерлы карары, Татарстан Республикасы Экология һәм табигать ресурслары министрлыгының «Татарстан Республикасы территориясендә эчә торган һәм хужалык-көнкүрештә су белән тәэмин итү чыганакларының санитар саклык зоналарын билгеләү, үзгәртү, аларның гамәлдә булуын туктату турында карарлар кабул итү буенча Татарстан Республикасы Экология һәм табигать ресурслары министрлыгы тарафыннан дәүләт хезмәте күрсәтүнең административ регламентын раслау турында» 2021 елның 17 ноябрәндәге 1251-п номерлы боерыгы нигезендә, 2019 елның 25 сентябрәндәге жир асты байлыкларыннан файдалануга ТАТ ККМ 02311 ВЭ серияле лицензиясен, Роспотребнадзорның Татарстан Республикасы буенча идарәсенең дәүләт санитар-эпидемиология кагыйдәләренә һәм нормативларына туры килү турында 2018 елның 8 октябрәндәге № 16.18.27.000.Т.000004.10.18 санитар-эпидемиология бәяләмәсен исәпкә алып, шулай ук Татарстан Республикасы Кукмара муниципаль районының Кукмара шәһәрәндә урнашкан «ВодоТехноСервис» ЖЧЖ «Северный-2» жир астыннан су алу корылмасының санитар саклык зоналары проекты нигезендә

боерык бирәм:

1. Россия Федерациясенең Баш дәүләт санитария табибы тарафыннан 2002 елның 26 февралендә расланган «Су белән тәэмин итү һәм эчә торган су үткәргечләренә чыганакларының санитар саклык зоналары. СанПиН 2.1.4.1110-02» санитария кагыйдәләре һәм нормалары нигезендә әлеге боерыкның 1 нче кушымтасы нигезендә Татарстан Республикасы Кукмара муниципаль районының Кукмара шәһәрәндә урнашкан «ВодоТехноСервис» ЖЧЖ «Северный-2» жир

астыннан су алу корылмасының санитар саклык зоналарын, элеге боерыкның 2 нче кушымтасы нигезендә территориядән хужалыкта файдалану режимын билгеләргә.

2. Хокукый тээминат бүлегенә элеге боерыкны, дәүләт теркәвенә алу өчен, Татарстан Республикасы Юстиция министрлыгына жибәрүне тээмин итәргә.

3. Дәүләт теркәвенә алганнан соң, каты файдалы казылмалар геологиясе бүлеге житәкчесенә элеге боерык күчермәсен түбәндәгеләргә жибәрергә:

- «ВодоТехноСервис» ЖЧЖ;

- «Роскадастр» ижтимагый-хокукый компаниясенә Татарстан Республикасы буенча филиалына – санитар саклык зоналарын (алга таба – ССЗ) билгеләү турындагы белешмәләрне Күчемсез мөлкәтнең бердәм дәүләт реестрына кертү өчен;

- Татарстан Республикасы Кукмара муниципаль районы Башкарма комитетына.

4. Татарстан Республикасы Кукмара муниципаль районы Башкарма комитеты житәкчесенә түбәндәгеләр буенча чаралар уздыруны тәкъдим итәргә:

- Татарстан Республикасы Кукмара муниципаль районының Кукмара шәһәрәндә урнашкан «ВодоТехноСервис» ЖЧЖ «Северный-2» жир астыннан су алу корылмасының санитар саклык зонасы чикләре, су алу корылмасының санитар саклык зонасы чикләрендә территорияләрдән хужалык өчен файдалану кагыйдәләре һәм режимы турында халыкка хәбәр итүне оештыру турында;

- территорияләрне үстерүнең территориаль комплекс схемаларын, функциональ зоналаштыру схемаларын, жир корылышы схемаларын, районнарны планлаштыру проектларын һәм генераль планнарны эшлөгәндә санитар саклык зоналарын билгеләү турындагы карарны исәпкә алуны оештыру турында.

Министр вазыйфаларын башкаручы

И.И. Гобәйдуллин

Татарстан Республикасы
Экология һәм табигать
ресурслары
министрлыгының
03.03.2023 № 202-п
боерыгына 1 нче кушымта

Татарстан Республикасы Кукмара муниципаль районының Кукмара шәһәрәндә урнашкан «ВодоТехноСервис» ЖЧЖ «Северный-2» жир астыннан су алу корылмасының санитар саклык зоналары чикләре

Эчә торган һәм хужалык-көнкүреш суы белән тәэмин итү максатларында жир асты суларын чыгару өчен файдаланыла торган гамәлдәге су алу жир асты байлыклары кишәрлеге Татарстан Республикасы Кукмара муниципаль районының төньяк читендә урнашкан.

«Северный-2» жир асты суларын алу корылмасы ике скважинадан тора, алар арасындагы ераклык 160 м тәшкил итә. Су алу корылмасы 190x95 м зурлыктагы жир кишәрлеге чикләрендә урнашкан.

Географик координаталары:

скважина №1: 521517.452 2230109.847

скважина №2: 521508.903 2229950.373 (МСК - 16 координаталар системасы).

Санитар саклык зонасының беренче поясы астында урнашкан жир кишәрлегенә кадастр номеры: 16:23:260109:81.

Санитар саклык зоналары өч пояс составына оештырыла: беренче пояс (катгый режимлы) су алу корылмасы урнашкан территорияне, барлык суүткәргеч корылмаларының һәм су үткәрү каналы майданчыкларын үз эченә ала. Икенче һәм өченче пояслар (чикләүләр пояслары) су белән тәэмин итү чыганагы пычрануын кисәтү өчен билгеләнгән территорияне үз эченә ала.

1 нче скважинаның беренче ССЗ поясы чиге төньякка – 47 м, көньякка – 8 м, көнбатышка таба 13 м ераклыкта билгеләнә;

2 нче скважинаның беренче ССЗ поясы чиге төньякка – 72 м, көньякка – 25 м, көнбатышка таба 27 м ераклыкта билгеләнә;

Санитар саклык зонасының II поясы

1 нче скважина өчен санитар саклык зонасының икенче поясы чиге түбәндәгечә билгеләнә: агым буенча өскә – 124,6 м, агым буенча аска таба – 103,8 м, максималь киңлеге – 167 м;

2 нче скважина өчен санитар саклык зонасының икенче поясы чиге түбәндәгечә билгеләнә: агым буенча өскә – 124,6 м, агым буенча аска таба – 103,8 м, максималь киңлеге – 167 м;

Санитар саклык зонасының III поясы

Скважина өчен санитар саклык зонасының өченче поясы чиге түбәндәгечә билгеләнә: агым буенча өскә – 955 м, агым буенча аска таба – 353 м, максималь киңлеге – 1330 м;

Татарстан Республикасы Кукмара муниципаль районының Кукмара шәһәрәндә урнашкан «ВодоТехноСервис» ЖЧЖ «Северный-2» жир астыннан су алу корылмасының санитар саклык зоналары чикләрендә территорияләрдән хужалык өчен файдалану режимы

1. Санитар саклык зонасының беренче поясы буенча чаралар

1.1. Санитар саклык зонасындагы беренче пояс территориясе өслек агымын аннан читкә агызып жибәрү өчен планлаштырылган, яшелләнделерелгән, коймалап алынган һәм сак белән тәэмин ителгән булырга тиеш. Корылмаларга бара торган юллар каты өслекле булырга тиеш.

1.2. Санитар саклык зонасындагы беренче пояс территориясендә түбәндәгеләр рөхсәт ителми: биек кәүсәле агачлар утырту, төзелешнең су үткәрү корылмаларын эксплуатацияләү, үзгәртеп кору һәм киңәйтүгә турыдан-туры кагылышы булмаган барлык төрләре, шул исәптән төрле билгеләнештәге торбаүткәргечләр салу, торак һәм хужалык-көнкүреш биналары урнаштыру, кешеләрне яшәтү, агулы химикатлар һәм ашламалар куллану.

1.3. Санитар саклык зонасының беренче поясы территориясендәге биналар ташландык суларны көнкүреш яки эшчәнлек канализациясенә иң якын системасына яки санитар-саклык зонасындагы беренче поястан читтә икенче пояс территориясендәге санитар режимны исәпкә алып урнаштырылган жирле чистарту корылмалары станцияләренә агыза торган канализация белән жиһазландырылырга тиеш.

Искәрмәле очракларда, канализация булмаса, санитар саклык зонасының беренче поясы территориясе пычрануга юл куймый торган урыннарда урнашкан, нәжесләрне һәм көнкүреш калдыкларын кабул итү өчен, аларны чыгарганда су үткәрми торган корылмалар төзелергә тиеш.

1.4. Санитар саклык зонасының беренче поясында урнашкан су үткәрү корылмалары скважина очлыклары һәм скважина авызлары, резервуарларның люклары һәм агызу торбалары һәм насосларга су тутыру жайланмалары пычрану мөмкинлеген калдырмауны исәпкә алып жиһазландырылырга тиеш.

1.5. Су алу корылмаларының барысы да су алу корылмасын проектлаганда һәм санитар саклык зонасы чикләрен нигезләгәндә каралган проект житештерүчәнлегендәге су алу корылмасын эксплуатацияләгәндә фактик дебитның туры килүенә системалы тикшерү уздыру аппаратурасы белән жиһазландырылырга тиеш.

2. Икенче һәм өченче пояслар буенча чаралар

2.1. Сулы горизонтларны пычрату ихтималлыгы өлешендә куркыныч тудыра торган барлык искергән, эшләми торган, житешсезлекләре булган яки дәрәжә эксплуатацияләнгән торган скважиналарны ачыклау, цементлау яки торгызу.

2.2. Яңа скважиналар бораулау һәм яңа төзелешнең туфрақ катламын бозуга бәйлә эшләре дәрәжә санитар-эпидемиология күзәтчеләге үзәге белән мәжбүри килештереп гамәлгә ашырыла.

2.3. Яраксызланган суларны жир асты су горизонтларына агызуны, каты калдыкларны жир астында урнаштыруны һәм жир асты байлыклары белән эшлә башкаруны тыю.

2.4. Ягулык-майлау материаллары, агулы химикатлар һәм минерал ашламалар складлары, сәнәгый агынтыларны туплау, шлам саклау жайланмаларын һәм жир асты суларын химик пычрату куркынычы белән аңлатыла торган башка объектларны урнаштыруны тыю.

Мондый объектларны санитар саклык зоналарының өченче поясы чикләрендә урнаштыру бары тик якланган жир асты суларыннан файдаланганда гына, сулы горизонты саклау буенча махсус чаралар үтәү шарты белән, геологик контрольлек органнары бәяләмәсен исәпкә алып бирелгән дәрәжә санитар-эпидемиология күзәтчеләге үзәгенә санитар-эпидемиология бәяләмәсе булган очракта гына рәхсәт ителә.

2.5. Файдаланыла торган сулы горизонтка турыдан-туры гидрологик бәйләнеше булган жир өсте суларын санитар саклаганда жир өсте суларын саклауга карата гигиена таләпләре нигезендә кирәкле чараларны үз вакытында башкару.

3. Икенче пояс буенча чаралар

2 нче бүлектә күрсәтелгән чаралардан тыш, жир асты су белән тәмин итү чыганақларының санитар саклык зоналарындагы икенче пояс чикләрендә түбәндәге өстәмә чаралар үтәлгә тиеш:

3.1. Рәхсәт ителми:

зиратлар, үләт базлары, урыннарда санитария шартларын яхшырту кырлары, фильтрлаштыру кырлары, тирес саклау урыннары, силос траншеялары, терлекчеләк һәм кошчылык предприятиеләре һәм жир асты суларын микроб белән пычрату куркынычы тудырган башка объектларны урнаштыру;

ашламалар һәм агулы химикатлар куллану;

төп кулланудагы урманнарны кисү һәм үзгәртеп кору.

3.2. Торак пунктлар һәм башка объектлар территорияләрен санитар төзекләндерү чараларын үтәү (канализация белән тәмин итү, су үткәрми торган ташландық су чокыры ясау, өсләк суларын читкә агызуны оештыру һ.б.).