ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

Виконавчий комітет Вільнянської міської ради Запорізької області, зареєстрований за адресою: 70002, Запорізька область, м. Вільнянськ, вул. Бочарова, 4, заявляє про наміри реконструкції колектору для відведення дренажної та поверхневої води в б. Скелевата та проведення заходів по захисту від підтоплення та затоплення забудованої території вулиць Миколи Сироти, Калинова, Софіївська, Металістів і Південна у м. Вільнянськ.

Відведення поверхневих та дренажних вод з забудованої території м. Вільнянськ, розташованої вздовж вулиць Миколи Сироти, Калинова, Софіївська, Металістів та Південна здійснюється по колектору дощової каналізації в б. Скелевата.

В зоні дії колектора і дренажної системи проживає до 2,0 тис. чоловік.

Випуск води із трубопроводу диаметром 500 мм здійснюється в верхів’я балки перед водопропускними трубами демонтованого залізничного під’їзду до території підприємства «Агропромінвест-08» и автодороги Запоріжжя - Донецьк.

Без зниження рівня поверхневих вод у б. Скелевата нижче відмітки лотка водопропускної труби автодороги Запоріжжя-Донецьк відновити демонтовану ділянку трубопроводу дощової каналізації і забезпечити його нормальну роботу не можливо.

Часткове зниження рівня води в балці можливо досягнути за рахунок зниження рівня води у ставку і перевлаштування існуючої водопропускної споруди в нижній дамбі.

Для ліквідації затоплення верхів’я балки і осушення її території необхідно виконати розчистку і поглиблення тальвегу в межах незабудованої території міста.

Рабочим проектом передбачається виконання наступного об’єму робіт: перевлаштування водопропускної споруди проїзду на площадку сільськогосподарського виробничого кооперативу (СВК) «Вільнянск»; улаштування водовідводного каналу довжиною 334м з шириною по дну 3,0м і глибиною від 0,4 до 1,96 м в земляному руслі; улаштування ділянок сполучення загальною довжиною 54,5 м із залізобетонних лотків Л-115 і плит П11-8; реконструкцію дренажної насосної станції; будівництво колектору дощової каналізації завдовжки 71,5 м із залізобетонних безнапірних труб Ду=500 мм.

Для поліпшення гідрогеологічної обстановки б. Скелевата на ділянці між греблею і нижньою греблею робочим проектом передбачається пристрій в греблі ставка прорана по тальвегу балки.

Реконструкція і будівництво об'єктів не належить до об'єктів підвищеної екологічної небезпеки. Тривалість будівництва становить 6,0 місяців.

Для визначення впливу об'єкту на навколишнє природне середовище в робочому проекті розробляється розділ ОВНС в скороченому об’ємі.

Діючий об’єкт не впливає негативно: на мікроклімат; рослинний та тваринний світ, заповідні об’єкти, навколишнє соціальне та техногенне середовище. Вплив на геологічне середовище та повітряне середовище визначається в матеріалах ОВНС, вплив на водне середовище та на ґрунти локалізується комплексом природоохоронних заходів.

Ознайомлення з матеріалами ОВНС впродовж 30 діб з моменту розташування Заяви про наміри можливо на сайті Вільнянської міської ради щодня з понеділка по п'ятницю з 8-00 до 17-00 за адресою: 70002, Запорізька область, м. Вільнянськ, вул. Бочарова, 4.