

Nasz znak: WKI.GK.003.9.2023.EL

Dobra, dnia 12.04.2023r.

Radna Gminy Dobra  
p. Monika Duziak – Kowalska  
mail: mduziak@radagminy.eu

do wiadomości:  
Przewodniczący Rady Gminy  
Bartłomiej Miluch

Dotyczy: Interpelacja dot. odprowadzenia wody opadowej z boiska wielofunkcyjnego  
w Skarbimierzycach.

W odpowiedzi na złożoną interpelację w sprawie stanu boiska wielofunkcyjnego w Skarbimierzycach, która wpłynęła do Urzędu Gminy w Dobrej w dniu 03.04.2023r. informuję, że Gmina Dobra wykonała inwestycję zgodnie z dokumentacją projektową oraz zakresem prac dodatkowych polegającym na wykonaniu drenażu przewodowego ze studnią chłonną, który został ustalony podczas prowadzenia prac budowlanych, po zaobserwowaniu wysokiego stanu wód gruntowych. Zastosowane rozwiązanie przewidywało zebranie wód opadowych z terenu boiska do studni chłonnej i wykorzystanie nadmiaru zebranej wody na cele utrzymania terenu zielonego, natomiast nie przewidywały zbierania wód gruntowych z okolicznych terenów.

W trakcie okresu zimowo – wiosennego Gmina prowadziła opróżnianie studni chłonnej z użyciem wozu asenizacyjnego, który wywoził wypompowaną ze studni chłonnej wodę do zbiornika przy ul. Wiosennej. Jednakże z uwagi na wysoki poziom wód podziemnych, zrealizowany drenaż ściągał dodatkowo do studni chłonnej wody gruntowe, co powodowało napełnienie studni, a w konsekwencji zalanie boiska wodą gruntową właśnie, nie zaś opadową.

Wobec powyższego Gmina Dobra, mając dokładne rozeznanie w zaistniałej sytuacji, podjęła czynności mające na celu wykonanie odwodnienia obiektu poprzez włączenie się w instalację kanalizacji deszczowej w ciągu ul. Lubieszynskiej na wysokości ul. Wiosennej. Z uwagi na fakt, że wspomniana kanalizacja deszczowa znajduje się w pasie drogi krajowej Gmina już 23 marca br. wystąpiła do Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad o uzgodnienie zaproponowanego rozwiązania. Nowe rozwiązanie odprowadzenia wód powinno zniwelować problem, który wystąpił na terenie omawianej inwestycji.

Gmina wyraża ubolewanie, iż pojawiły się utrudnienia związane z korzystaniem z boiska wielofunkcyjnego. Wskazuję jednocześnie, że przedstawiona sytuacja obrazuje, iż nie w każdych warunkach wykonanie studni chłonnej jest rozwiązaniem prawidłowym, nawet pomimo wykonania stosowanych odwiertów glebowych, i nie w każdych warunkach jest w stanie wyeliminować występowanie zastoju wód w najniższych punktach terenu, zarówno na terenie samej inwestycji, ale niejednokrotnie również poza terenem objętym daną inwestycją, np. w obniżeniach terenu na drogach.

**WÓJT**  
*Teresa Dera*