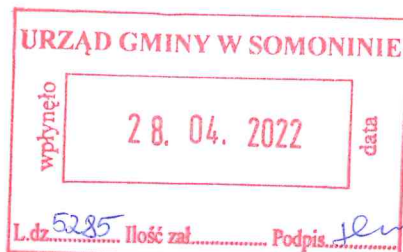


Przemysław Ptach
Ul. Polna 28
83-314 Somonino
Tel. 692-957-905



Somonino, 28.04.2022 r.

Zw/Zw1
P. Gortnowska
/a

Urząd Gminy w Somoninie
Ul. Ceynowy 21
83-314 Somonino

Dotyczy: wezwania nr ZW1.6220.1.7.2022.TG z dnia 14.04.2022 r.

W związku z w/w wezwaniem niniejszym wyjaśniam:

- Ad.1. Jak podano w pkt 1.2. Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia (zwanej dalej: KIP) planowane zamierzenie znajduje się poza obszarami wodno - błotnymi, siedliskami łęgowymi czy ujściami rzek. Na terenie działki inwestycyjnej znajdują się nieużytki. Charakter terenu, pokrycie szatą roślinną oraz sposób jego użytkowania również podano w/w opracowaniu (pkt 2 KIP).
- Ad.2. Zagospodarowanie terenu w wariantcie wybranym oraz analizowanym wraz z bilansami terenu dla każdego z wariantów załączono w formie mapy do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia.
- Ad.3. Na terenie działki nr 7/1 obr. Kamela w części północno - zachodniej i południowo - wschodniej zlokalizowane są urządzenia wodne (rowy melioracyjne), które zostaną zlikwidowane (zasypane) w wyniku realizacji zamierzenia. Urządzenia te zobrazowano na Ryc. 1 w KIP. Rowy otwarte stanowią odbiorniki wody opadowej dla terenu użytkowanego jak dotychczas, tj. niezabudowanego, umocnionego roślinnością zielną (głównie trawy i uprawa). Na etapie użytkowania inwestycji, rowy pełniące jednak funkcję odwodnienia dla terenów użytków zielonych nie będą wystarczające dla tego terenu po zmianie jego funkcji. Znaczna część inwestycji będzie stanowiła teren czynny biologicznie, w który wnikać będzie woda oraz utwardzony nawierzchnią półprzepuszczalną, która zapewni infiltrowanie wody w miejscu jej opadu. Takie rozwiązanie opracowano na chwilę obecną. Jednak na etapie projektowania, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, wykonane zostaną badania hydrogeologiczne, które pozwolą określić przepuszczalność gruntu oraz zostaną wykonane obliczenia, mające na celu oszacowanie ilości wody opadowej koniecznej do zagospodarowania. Wówczas, jeżeli zajdzie taka potrzeba, tj. w przypadku gdy przepuszczalność gruntu uniemożliwi skuteczny odbiór wody opadowej z terenu zlewni, opracowany zostanie projekt wykonania dodatkowych urządzeń odwadniających przedmiotowy teren (np. drenaż podziemny, odwodnienia liniowe itp.). Działania te wykonane zostaną na etapie późniejszym, gdyż w chwili obecnej generowałyby to zbyt duże koszty dla Inwestora. Inwestor ma jednak świadomość trwających już zmian klimatycznych i związanych z nimi nawalnymi deszczami oraz koniecznością zagospodarowania wód opadowych, dlatego zdaje sobie sprawę, że obliczenie ilości wód oraz badania hydrogeologiczne określające przepuszczalność gruntu są niezwykle istotne.

Przemysław Ptach