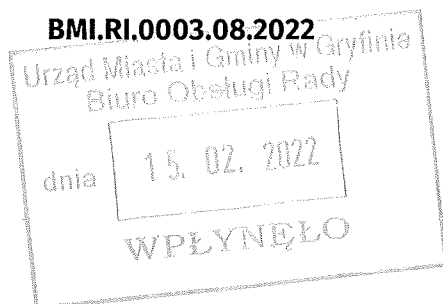




BMI.RI.0003.08.2022



Gryfino, dnia 14.02.2022 r.

Pan

Rafał Guga
Radny Rady Miejskiej
w Gryfinie

W odpowiedzi na Pana interpelację nr 563/22 z dnia 27 stycznia 2022 r., która wpłynęła do Burmistrza Miasta i Gminy Gryfino w dniu 27 stycznia 2022 r. w sprawie rozbudowy cmentarza komunalnego w Gryfinie, wyjaśniam poruszane przez Pana kwestie:

Ad. 1. Odizolowanie cmentarza od istniejących zabudów planowane jest zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego tego rejonu miasta.

Ad. 2. Plan nasadzeń na terenie rozbudowanego cmentarza przewiduje nasadzenia mające na celu stworzenie zielonej „bariery” pomiędzy wybudowanymi kwaterami od istniejącą zabudową mieszkaniową. Po zakończeniu obecnie realizowanej inwestycji na terenie cmentarza planowane jest nasadzenie 59 szt. drzew typu głóg, lipa droбноziarnista, klon zwyczajny oraz w ramach programu „Środowisko, energia i zmiany klimatu” nasadzenie 214 szt. drzew typu lipa drobnolistna i brzoza pożyteczna.

Ad. 3. Odnośnie ograniczenia hałasu uciążliwego dla okolicznych mieszkańców, pragnę poinformować, że wspólnie z administratorem cmentarza tj. Przedsiębiorstwem Usług Komunalnych Sp. z o.o. z siedzibą w Gryfinie, będziemy starali się znaleźć ewentualne rozwiązanie mające wpływ na ograniczenie poziomu hałasu podczas ceremonii pogrzebowych.

Ad. 4. Nowe kwatery cmentarza zostały zaprojektowane w sposób kaskadowy aby zniwelować duże różnice istniejącego terenu. Takie rozwiązanie pozwoliło na otrzymanie dużych poziomych powierzchni, na których odbywać się będą pochówki, przedzielone skarpami, w których zaprojektowano schody terenowe. Skarpy oddzielające kwatery będą zabezpieczone przed rozmywaniem wodami opadowymi poprzez nasadzenie siewem dywanowym traw charakteryzujących się dużym zakorzeniem oraz zabezpieczone geokratą. Zastosowany grunt, który posłużył do niwelacji terenu pod nowe kwatery jest gruntem niewysadzinowym o strukturze piaszczystej dobrze zagęszczanym, na bieżąco w trakcie budowy wykonywane są badania kontrolne wskaźnika zagęszczenia gruntu I_s . Wbudowywany grunt został nawieziony i zagęszczony warstwowo w sposób mechaniczny (walec wibracyjny okołkowy 18T), co również przyczyni się do zminimalizowania

osiadania gruntu nasypowego na nowych kwaterach. Natomiast nigdy nie wyeliminuje się osiadania gruntu bezpośrednio pod/i na obszarze "dołka pochówkowego". Przyczyną osiadania w późniejszym czasie gruntu typowo pod pomnikami (czyli miejscem, w którym został wykopany dół) jest tzw. potocznie opadnięcie pokrywy trumny i wypełnienie jej zawartości gruntem zalegającego bezpośrednio pod pomnikiem lub mogiłą oraz naturalnym samoistnym osiadaniami/zagęszczeniem się gruntu, który został wykopany i służył jako zasyp dołu mogiły (grunt podczas pochówku nigdy nie jest zagęszczany warstwowo w jakikolwiek sposób – z przyczyn chyba dla każdego oczywistych). Co do bezpieczeństwa sanitarnego przylegających okolicznych domostw posłużyły m.in. opinie geologiczne, które określają warunki gruntowo - wodne jako dobre (czyli że nie występują wysoko wody gruntowe o ustabilizowanym zwierciadle, które to mogłyby zakłócić oraz zagrozić funkcjonowanie cmentarza.).

Ad. 5. Grunty do zniwelowania terenu kwater nowego cmentarza charakteryzują się jako grunty niewysadzinowe piaszczyste – zgodnie z założeniami projektu i specyfikacji technicznej. Grunty zastosowane do tego celu przeszły pozytywne badanie pod kątem przydatności do niwelacji jak również uziarnienia. Istotną cechą zastosowanego gruntu jest również znikoma zawartość węglanów. Zastosowany grunt daje dobrze się zagęścić, co umożliwi w późniejszym czasie eksploatacji cmentarza właściwe zachowanie gruntu (trzymające się ściany wykopu pod trumnę) i umożliwi nie obsypywanie się ścian oraz zoptymalizowanie szerokości i długości (gabarytów) wykopanego dołu pod pochówek.

Z up BURMISTRZA
Z-ca BURMISTRZA
Tomasz Miller