

**ANEKS DO PROGNOZY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO  
DO PROJEKTU MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO TERENU  
POŁOŻONEGO W OBRĘBIE GEODEZYJNYM KIEŻLINY, GMINA DYWITY**

Niniejszy aneks do prognozy oddziaływania na środowisko do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu położonego w obrębie geodezyjnym Kieźliny, gmina Dywity, został sporządzony w związku z Postanowieniem Warmińsko – Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie znak: ZNS.9022.1.36.2023.SG z dnia 03.03.2023 r.

Celem aneksu jest uzupełnienie danych wynikających z istniejącego zagospodarowania.

W odniesieniu do pkt 1 pisma ZNS.9022.1.36.2023.SG wystąpiono do Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z prośbą o doprecyzowanie informacji w zakresie lit a-c. W odpowiedzi na pismo znak: GP.6721.3.2022.AS z dnia 09.03.2023r., Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Olsztynie poinformowało, że:

*Ad. 1) „Obiekt przepompowni ścieków P-10, położony na dz. nr 442 obr. 9 przy ul. Jagაły w Kieźlinach, jest obiektem czynnym. Aktualnie na ww. obiekcie realizowane są roboty budowlane w zakresie przebudowy i kompleksowej modernizacji przepompowni, a termin ich zakończenia ustalono do dnia 30.04.2023r.*

*Ad. 2) Obecna zlewnia przepompowni P-10 obejmuje:*

- północno - wschodnią część Olsztyna o charakterze zabudowy głównie przemysłowo - składowej (w tym m.in. Indykpol),
- miejscowości: Barczewo, Wójtowo, Dywity, Kieźliny, Wadąg, Myki,
- ścieki z przepompowni P-1 oraz P-24.

*Przewidywana prognoza dopływu ścieków do przepompowni P-10, wg parametrów roku 2019, może się kształtować na poziomie:*

- okres bezdeszczowy  $q = 680 \times xl, l = 750 \text{ m}^3/\text{h}$  (210 l/sek.)
- okres deszczowy  $q = 980 \text{ m}^3/\text{d} \times 1,1 = 1080 \text{ m}^3/\text{h}$  (300 l/sek.)

*Ładunek zanieczyszczeń dopływających do przepompowni P-10 wyrażony w równoważnej liczbie mieszkańców przewidziano na poziomie 10 000 RLM.*

*Ad.3) W ramach robót modernizacyjnych w budynku przepompowni P-10 zostały wymienione cztery pompy 2 x 75 kW (1300 m<sup>3</sup>/h) i 2 x 140 kW (2300 m<sup>3</sup>/h) wraz z rurociągami tłocznymi DN 700 i armaturą oraz kraty schodkowe. Poddano renowacji istniejącą podziemną komorę czterpalną pomp i krat oraz nadziemną część techniczną i socjalną obsługi.*

*Zmodernizowane urządzenia technologiczne:*

- stacja zlewna nieczystości płynnych w formie kontenera,
- filtry deodoryzacji 11° i III° w formie kontenerów,
- sieć kanalizacji deszczowej (odwodnienie nawierzchni bitumicznych, powierzchni dachu),
- wymiana istniejącej nawierzchni bitumicznej oraz utwardzenie placu manewrowego.

*Dla zwiększenia ilości retencjonowanych ścieków wykonano dwa dodatkowe podziemne zbiorniki czterpalne ścieków o pojemności 106 m<sup>3</sup> każdy.”*

W odniesieniu do pkt 2 w/w pisma ZNS.9022.1.36.2023.SG przedstawia się analizę wpływu istniejących i projektowanych obiektów i instalacji przepompowni ścieków opierając się na karcie informacyjnej przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie oraz modernizacji technologicznej przepompowni P10 przy ul. Jagაły w Kieźlinach gm. Dywity na dz. ewidencyjnej nr 442/3 obręb 9”.

Karta informacyjna przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszego aneksu.

Wskazuje się dodatkowo, że w przedkładanym dokumencie zmianie uległo przeznaczenie terenu na działkę o nr ew. 442/3 z oznaczenia U/IT na przeznaczenie oznaczone symbolem IT. Wprowadzono również pas

zieleni o funkcji izolacyjnej (tj. teren o oznaczeniu 1Z) od terenu 1UMN, na którym wydano pozwolenie na budowę na funkcji przewidzianej w projekcie planu miejscowego. Wskazuje się, że na terenie 1MW został już oddany do użytkowania budynek mieszkalny wielorodzinny a projekt planu miejscowego wyłącznie odnosi się do parametrów inwestycji już zrealizowanej.

Wioletta Kwiatkowska

Załączniki:

- 1) Karta informacyjna przedsięwzięcia.
- 2) Mapa do karty informacyjnej.
- 3) Oświadczenie kierownika zespołu.