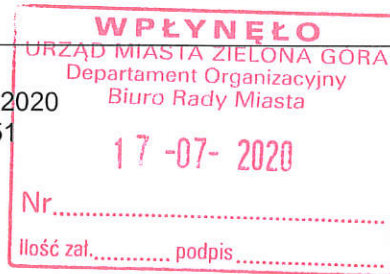




PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA

ul. Podgórna 22
65- 424 Zielona Góra

DO-BR.0003.45.2020
RISS 4927751



Zielona Góra, 16 lipca 2020 r.

Szanowny Pan
Dariusz Legutowski
Radny Miasta Zielona Góra

W odpowiedzi na interpelację nr 30/DJL/2020 (złożoną 3 lipca 2020 r. za pośrednictwem Przewodniczącego Rady Miasta), dotyczącą zalewania posesji przy ul. Mokrej (Jędrzychów) uprzejmie informuję, że konserwacja cieku Dłubnia jest prowadzona przez firmę zewnętrzną, wybraną w drodze przetargu nieograniczonego i polega na gruntownej konserwacji cieku dwa razy w roku. Konserwacja dotyczy czyszczenia, odmulania, wykaszania traw i porostów, a także oczyszczenia ze śmieci. Ponadto, firma na bieżąco usuwa zatory powstająca na przepustach położonych w ciągu cieku Dłubnia. Firma wywiązuje się z postawionych obowiązków prawidłowo i zawsze jest gotowa do wykonywania prac interwencyjnych na cieku.

Zalewanie terenów w czasie obfitych i nawałnych opadów deszczu nie ma związku z prowadzoną konserwacją cieku Dłubnia, lecz jest wynikiem zbyt ograniczonej przepustowości cieku, a w szczególności przepustowością przepustów drogowych i odcinków zakrytych (długie przepusty). Przepusty są przystosowane do przepuszczenia wody w ilości rzędu 0,5 m³/s, a przy nawałnych deszczach przepływy są dwukrotnie większe. Ponadto, duże prędkości przepływu rzędu 1,0 - 4,0 m/s naruszają stabilność skarp i powodują ich oberwanie (wyrwy). Wprowadzanie wód opadowych z nowych, urbanizowanych terenów, gdzie współczynnik spływu osiąga wartość 0,7 przy współczynniku spływu dotychczasowym rzędu 0,2 (użytki rolne), zwielokrotnia miarodajny przepływ wód w cieku i nierzadko powoduje występowanie wody z koryta, którego przekrój nie zmienił się od czasów, kiedy obsługiwał tereny w przeważającej części użytkowane rolniczo.

Bardzo bogata i rzetelna wiedza o możliwościach technicznych odprowadzenia wód opadowych z części terenu Zielonej Góry, położonej w zlewni cieku Dłubnia, została przedstawiona w opracowaniu wykonanym w 2005r. przez Biuro Projektów Inżynierii Środowiska i Melioracji „Ekoprojekt” z/s w Zielonej Górze pn. „Koncepcja Zagospodarowania i odprowadzenia wód opadowych z terenu m. Zielona Góra TOM III – Zlewnia cieku Dłubni” wykonana na zlecenie ZWiK Sp. z o.o. w Zielonej Górze. W opracowaniu ujęto m.in. zakres działań inwestycyjnych, istotne regulacje własnościowych terenu, a także kwestie zajęcia pasa gruntu pod rozbudowę koryta cieku Dłubnia wraz z pasem zieleni. Należy zauważyć, że w żadnych dokumentach planistycznych Urzędu Miasta ZG nie uwzględniono potrzeby poszerzenia pasa cieku Dłubnia.

Wobec powyższego, wskazanym jest uwzględnienie w wieloletniej prognozie finansowej dla Miasta Zielona Góra środków na etapową regulację i przebudowę koryta cieku Dłubnia, bowiem nawet najlepiej prowadzone prace konserwacyjne na cieku Dłubnia nie są w stanie zabezpieczyć gruntów przed zalewaniem i podtapianiem w czasie obfitych i nawałnych deszczy.

W przypadku wątpliwości lub dodatkowych pytań uprzejmie proszę o bezpośredni kontakt.

PREZYDENT MIASTA

mgr inż. Janusz Kubicki