

W poniższym newsletterze znajdą Państwo aktualne informacje dotyczące terenu sołectwa Przylep w związku z pożarem, który miał miejsce 22 lipca br.

Przypominamy, że w związku z pytaniami dotyczącymi sytuacji w sołectwie Przylep, pracownicy Urzędu Miasta pozostają do Państwa dyspozycji pod adresem mailowym: [kontakt@um.zielona-gora.pl](mailto:kontakt@um.zielona-gora.pl) i numerem telefonu: (+48) 693 890 574.

Dokładamy wszelkich starań, by odpowiedzi udzielane w oparciu o konsultacje z ekspertami docierały do Państwa możliwie jak najszybciej.

#### **7.08.2023 r.**

W związku z pożarem hali w Przylepie przy Gęśniku powstała już specjalna stacja usuwania zanieczyszczeń zbudowana przez firmę Art Strefa z Wrocławia, która działa na zlecenie urzędu miasta. Instalacja posłuży do skutecznego usunięcia skażenia z cieką wodnego. W następnych dniach rozpocznie się specjalistyczna filtracja wód z wykorzystaniem złóż żwirowo piaszkowych, zeolitowych, ale też autorskich rozwiązań wrocławskiej firmy opartej o złoża katalox light.

Remediacja Gęśnika obejmować będzie zanieczyszczenia zgromadzone pomiędzy pierwszą i drugą zaporą straży pożarnej. Oczyszczona woda będzie trafiała poniżej drugiej tamy. Co jednak warto podkreślić, w ramach zamówienia skażenie wodą popożarową zostanie także usunięte z dwóch stawów o pojemności ok. 4 tys. m<sup>3</sup> każdy, które znajdują się na pobliskiej działce.

#### **8.08.2023 r.**

Po pożarze w hali w sołectwie Przylep urząd miasta regularnie publikuje wyniki badań kolejnych instytucji monitorujących stan powietrza, wody czy gleby. Aby jednak zebrać wszystkie dane, analizy w całość i przedstawić je w jak najbardziej przystępnej formie magistrat przygotowuje specjalny geoportal.

- Zależy nam na transparentności wyników badań – podkreśla Dariusz Lesicki, zastępca prezydenta Miasta Zielona Góra. – Geoportal będzie na bieżąco pozwalał mieszkańcom śledzić informacje dotyczące obszaru potencjalnie zagrożonego w wyniku pożaru. Na naszej platformie umieszczone zostaną lokalizacje wszystkich wykonywanych badań, m.in. tych dotyczących wody, powietrza, piezometrów, prywatnych studni głębinowych czy też roślinności. Dzięki oznaczeniu punktowemu będzie można łatwo sprawdzić, kiedy pobrano próbki oraz czy są już ich wyniki, a jeśli tak, to jak wyglądają – tłumaczy D. Lesicki.

Mapa na geoportalu będzie zbudowana za pomocą warstw dotyczących danej kategorii. Dzięki temu wszyscy zainteresowani będą mogli szybko i wygodnie odfiltrować interesujące ich informacje. Całość ma zawierać również dodatkowe oznaczenia, jak np. kierunek spływu wody powierzchniowych, czy też obszary wód gruntowych. Kiedy zielonogórzanie będą mogli skorzystać z geoportalu? – W ciągu najbliższych dni – zaznacza D. Lesicki.