

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 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.

2.08.2023 r.

Straż pożarna informuje, że nie ma zagrożenia, by pożar się odnowił. Straż pożarna jest na miejscu przez 24 godziny na dobę. Obłok oparów, który może unosić się nad spaloną halą to efekt tzw. schładzania.

- Aktualnie nie prowadzimy już akcji gaśniczej, a nadzorujemy pogorzelnisko. Polega to na schładzaniu niektórych elementów, stąd możliwość pojawienia się obłoku. Nie ma ognia, sprawujemy nadzór nad naturalnym procesem wypalania – wyjaśnia Arkadiusz Kaniak, rzecznik Państwowej Straży Pożarnej w Zielonej Górze.

XX

Sanepid przeprowadzi kolejne badanie wody w Przylepie i Łężycy

Informujemy, że w czwartek, 3 sierpnia, pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej, przy wsparciu przedstawicieli urzędu miasta, pobiorą kilkadziesiąt próbek wody głębinowej z terenu Przylepu oraz Łężycy. Mieszkańcy zostali już poinformowani o planowanej wizycie na ich posesji, bowiem analiza wody ze studni przydomowych odbywać się będzie według rekomendowanej siatki pobrań, z wybranych lokalizacji.

Szacujemy, że zielonogórski magistrat wyniki z Sanepidu otrzyma po około 10 dniach od zebrania próbek. Wtedy też niezwłocznie prześlemy wszystkie zgromadzone dane do wiadomości mieszkańców. Badania są wykonywane za darmo, zielonogórzanie nie ponoszą z tego tytułu żadnych kosztów.

XX

26.07.2023 r. miasto Zielona Góra zleciło pobranie próby wód podziemnych z istniejącego piezometru zlokalizowanego przy ul. Przylep – Solidarności (oddalony o około 350 m na południowy - wschód od magazynu odpadów).

Wody podziemne ujmowane w piezometrze (otworze obserwacyjnym na głębokości 3,42 m p.p.t. zostaną przebadane w następującym zakresie: pH, przewodność, azot amonowy, azot, azotynowy, azot azotanowy, twardość ogólna, wapń, magnez, chlorki, siarczany, mangan, żelazo ogólne, cynk, miedź, chrom, kadm, ołów, nikiel, indeks oleju mineralnego (węglowodory ropopochodne C10 – C40), benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, dibenzo(ah)antracen, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3-cd)piren, suma WWA, toluen, o-ksylen, etylobenzen, (m+p)-ksylen, benzen, BTEX (lotne węglowodory aromatyczne).

Wyniki pobranej próbki wody wykażą czy doszło do skażenia wód podziemnych w miejscu ich pobrania. W razie braku stwierdzenia braku zanieczyszczenia wody w piezometrze będzie on stanowił odniesienie (tło fizyko-chemiczne) dla jakości wód podziemnych obszaru badań.

XX

Na prośbę prezydenta Janusza Kubickiego straż pożarna przekazała wyniki badań jakości powietrza, które w dniach 30-31 lipca oraz 1 sierpnia, przeprowadziła Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Chemiczno – Ekologicznego z Kędzierzyna Koźle. Co warto podkreślić, wyniki wszystkich pomiarów nie wykazały szkodliwych substancji.

Pomiary odbywały się zarówno w okolicy pogorzelniska, jak w lokalizacjach oddalonych nawet o kilka kilometrów od miejsca zdarzenia, w trakcie różnych warunków pogodowych.

Urządzenie, którego używali strażacy to tzw. detektor RAPIDplus, który służy m.in. do identyfikacji i monitorowania toksycznych chemikaliów przemysłowych z odległości.

Data i lokalizacja badań:

1. 30 lipca, godz. 7.30 – 9.00, wokół hali objętej pożarem oraz w promieniu 2 km od zakładu
2. 30 lipca, godz. 14.03 – 14.40, nad miejscem objętym pożarem
3. 30 lipca, godz. 16.35 – 16.54, nad miejscem objętym pożarem
4. 30 lipca, godz. 21.27 – 22.00, nad miejscem objętym pożarem
5. 30 lipca, godz. 22.35 – 22.48, badanie w ruchu na odcinku: ul. Zakładowa do ronda Ireny Sendlerowej (ok. 3,5 km)
6. 31 lipca, godz. 6.05 – 6.23, nad miejscem objętym pożarem
7. 31 lipca, godz. 7.50 – 8.43, obszar załadunku zanieczyszczonych trocin
8. 1 sierpnia, godz. 6.40 – 9.40, nad miejscem objętym pożarem
9. 1 sierpnia, godz. 11.05 – 11.35, nad miejscem objętym pożarem
10. 1 sierpnia, godz. 20.46 – 21.32, wzdłuż ul. Strażackiej w Przylepie (na prośbę mieszkańców)

XX

Kolejne wyniki badań wody WIOŚ w Gęśniku oraz Przylepie.

W związku z pożarem hali w sołectwie Przylep Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska przeprowadził 26 lipca szereg badań wody. Pracownicy WIOŚ pobrali próbki z Gęśnika (za pierwszą, drugą i trzecią strażacką zaporą), ale też w Przylepie w dwóch stawach w okolicy spalonego magazynu, w studni głębinowej na jednej z działek oraz z ujęcia wody na terenie szkółki drzew i krzewów przy ul. Solidarności. Jak prezentują się wyniki?

1. Woda w Gęśniku wykazała znaczne skażenie zarówno za pierwszą zaporą (CHZT, pH, WWA, rtęć, nikiel, kadm) oraz za drugą (CHZT, pH, przewodność, WWA, rtęć, nikiel, kadm, cynk). Z kolei za trzecią tamą badanie wykazało, że jest ono już niewielkie, wykryto jedynie podwyższone CHZT.
2. W jednym z badanych stawów wykryto skażenie (CHZT, nikiel, kadm), natomiast w przypadku drugiego zanotowano tylko niewielkie podwyższenie CHZT.
3. Wody podziemne czyli studnia głębinowa oraz ujęcie wody przy ul. Solidarności nie wykazały skażenia.

XX

Urząd Miasta Zielona Góra zamówił specjalistyczne czyszczenie Gęsńnika oraz stawów w okolicy pożaru w sołectwie Przylep. Magistrat nawiązał kontakt z firmą Art Strefa z Wrocławia, która specjalizuje się w skutecznym oczyszczaniu wód powierzchniowych. W ramach złożonego zamówienia przedsiębiorstwo zajmie się skażeniem Gęsńnika oraz stawów w okolicy spalonej hali w Przylepie. – Działamy szybko, aby w jak największym stopniu chronić środowisko – podkreśla prezydent Janusz Kubicki.

Planowana remediacja obejmować będzie wody Gęsńnika zgromadzone pomiędzy pierwszą i drugą zaporą straży pożarnej, które powstały, aby powstrzymać rozprzestrzenianie się skażenia po pożarze magazynu. Co więcej, w ramach zamówienia oczyszczone zostaną dwa stawy o pojemności ok. 4 tys. m³ każdy, które znajdują się na pobliskiej działce.

Filtracja wód będzie się odbywać z wykorzystaniem kontenerowej stacji usuwania zanieczyszczeń bazującej na innowacyjnej technologii Ion Art. Metale ciężkie zostaną usunięte za pomocą złoża katalox light po wcześniej filtracji mechanicznej. Oczyszczona woda będzie trafiała poniżej drugiej tamy strażackiej. W przypadku Gęsńnika wykonawca szacuje, że od momentu zamontowania instalacji proces mógłby się zakończyć w ciągu cztery dni, ale pod warunkiem, że nie dojdzie do zasilenia ciekłu dodatkową wodą.

Nieco dłużej mają potrwać prace związane ze stawami, które rozpoczęłyby się po oczyszczeniu Gęsńnika. Tam Art Strefa potrzebowałaby na każdy zbiornik ok. 23 dni.

– Rozmowy z potencjalnym wykonawcą jeszcze trwają, ale nie ukrywam, że zależy nam na szybkości, aby w jak największym stopniu chronić środowisko – podkreśla Janusz Kubicki, prezydent Zielonej Góry.

XX

Dzisiaj, tj. 2 sierpnia 2023 r. Urząd Miasta Zielona Góra po raz kolejny przekazał próbki gleby i płodów rolnych z okolic pożaru magazynu odpadów niebezpiecznych w sołectwie Przylep do badań. Próbki pobrano z miejsc znajdujących się w różnej odległości od epicentrum zdarzenia. Proces badawczy gleby i płodów rolnych będzie wykonany przez firmę J.S.Hamilton, która posiada wieloletnie doświadczenie w tego typu badaniach oraz odpowiednie certyfikaty i akredytacje. Tożsame badania zostały zlecone również w Instytucie Genetyki Roślin przy Polskiej Akademii Nauk. Na wyniki badań będziemy musieli poczekać około 14 dni. Mieszkańców prosimy o cierpliwość.

XX

W odpowiedzi na zapytania ze strony urzędu miasta Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska przekazał wyniki badań jakości powietrza, które były prowadzone na stacji przy ul. Krótkiej w centrum Zielonej Góry, ale również z ambulansu pomiarowego zlokalizowanego przy ul. Odrzańskiej w Łężyicy oraz z terenu przy pogorzeli. Co wykazały?

Na stacji pomiarowej przy ul. Krótkiej badania prowadzone w dniach od 21 do 25 lipca nie wykazały przekroczeń poziomów dopuszczalnych dla zanieczyszczeń mierzonych pod kątem ochrony zdrowia i życia mieszkańców. Warto zaznaczyć, że wśród badanych substancji znalazły się m.in. benzen, etylobenzen, mpksylen, toluen, PM10, dwutlenek azotu czy też dwutlenek siarki.

Ambulans pomiarowy

Od godz. 13.00 23 lipca do godz. 15.00 25 lipca przy ul. Odrzańskiej w Łężycy ustawiony był ambulans pomiarowy WIOŚ, który również badał powietrze pod kątem stężeń benzenu, etylobenzenu, ksylenu, toluenu, PM10, dwutlenku azotu oraz dwutlenku siarki. Podobnie jak w przypadku ul. Krótkiej analizy nie wykazały przekroczenia norm i były znaczenie poniżej tych wartości.

Od godz. 18.00 25 lipca, do godz. 8.00 27 lipca, specjalny pojazd WIOŚ monitorował również teren w sąsiedztwie pogorzeliska pod kątem tych samych substancji. Badania wskazały na relatywnie wysokie stężenia lotnych związków organicznych.

Inspektorat precyzuje przy tym swoje analizy: stężenia godzinne etylobenzenu nie przekroczyły wartości określonych w rozporządzeniu Ministerstwa Środowiska. Z kolei stężenia benzenu były bliskie normom lub w niektórych godzinach nieznacznie ją przekraczały. Stężenia toluenu oraz ksylenów wyraźnie i znacząco przekraczały określone wartości. Zdaniem WIOŚ wysokie wyniki były związane z bliskością miejsca pożaru.

Punkty na potencjalnej trasie chmury

Warto również przypomnieć, że 27 lipca, na stronie WIOŚ opublikowano wyniki badań powietrza z 22 i 23 lipca 2023 r. z pięciu wytypowanych punktów pomiarowych: w Zawadzie, Łężycy, Chynowie, Stożnem i Janach. Punkty obrano zgodnie z kierunkiem rozprzestrzeniania się chmury zanieczyszczenia.

Pomiary przeprowadzono pod kątem szeregu substancji, m.in. benzenu, nitrobenzenu, chlorobenzenu, anizolu, pirydyny, ksylenu, styrenu, N-butanolu, nitrometanu i innych węglowodorów aromatycznych oraz tłuszczów, olei i wosków olejowych.

Badanie przeprowadzono za pomocą czterech metod pomiarowych, odpowiednich dla wykrycia poszczególnych substancji. Wyniki badań nie wykazały obecności wszystkich mierzonych substancji.

XX

Badania wody z prywatnych studni wykonane przez Powiatową Stację Sanitarно-Epidemiologiczną w Zielonej Górze nie wykazują śladów skażenia. Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja są cały czas zaangażowane w ograniczanie skutków pożaru magazynu w Przylepie i dbanie o bezpieczeństwo zielonogórczan. - Woda wodociągowa z miejskiej sieci jest na bieżąco monitorowana i jest bezpieczna – podkreśla Monika Turzańska, rzeczniczka ZWIK. Ale to nie wszystko!

- Dla określenia bezpieczeństwa źródeł wody zdatnej do spożycia z terenów przyległych do terenu objętego pożarem w Przylepie na bieżąco zlecane są badania wody z niepublicznych ujęć np. ze studni prywatnych – wskazuje M. Turzańska.

- Analiza próbek ze studni przydomowych odbywa się z wybranych punktów oraz adresów według kolejności zgłoszeń od mieszkańców. Próbki wody z ich posesji są pobierane bezpośrednio z kranów podłączonych do prywatnych ujęć głębinowych w budynkach korzystających z własnego zasilania. Otrzymane wyniki dają miarodajny obraz czy na danym terenie doszło do ewentualnego skażenia. Obecnie przeprowadzane badania wody z pobranych studni nie wykazują śladów jej skażenia – zaznacza rzecznik ZWIK.

XX

Od środy, 26 lipca, z miejsca pożaru hali w sołectwie Przylep Zakład Gospodarki Komunalnej wywiózł już 119 ton zanieczyszczonej wody pogaśniczej zmieszanej z trocinami, która jest pozostałością akcji gaśniczej. Transporty odbywają się w asyście policji do oddalonego o 63 km Ciepiałówka, gdzie znajduje się certyfikowana spalarnia niebezpiecznych odpadów.

Krzysztof Sikora, prezes ZGK zapewnia przy tym, że wszyscy jego pracownicy są wyposażeni odpowiednie środki ochrony osobistej. – Załadunek odbywa się pod nadzorem straży pożarnej, która cały czas czuwa na miejscu pogorzeliska – podkreśla prezes Sikora.

Wszystkie wyniki badań są dostępne na stronie internetowej urzędu miasta: www.zielona-gora.pl