

## Działalność zapobiegawczego nadzoru sanitarnego



Działania wykonywane w zakresie zapobiegawczego nadzoru sanitarnego odgrywają znaczącą rolę w ochronie zdrowia publicznego m.in. poprzez wymaganie w ramach opiniowania dokumentów planistycznych odpowiedniego zagospodarowania terenów, a na etapie planowania inwestycji poprzez wymaganie zapewnienia odpowiednich warunków higienicznych i sanitarnych w ramach uzgadniania dokumentacji projektowej oraz opiniowania warunków realizacji przedsięwzięć.

Uczestnicząc w dopuszczeniu do użytkowania zrealizowanych obiektów egzekwuje się w nich właściwy stan sanitarno-higieniczny, w taki sposób aby w trakcie eksploatacji nie powodował zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi.

Składane przez właściwe organy wnioski w sprawie odstąpienia od przeprowadzania strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla sporządzanych projektów dokumentów analizowano pod kątem kluczowych celów polityki ekologicznej określonej w tych dokumentach, tj. czy przewidują podjęcie działań i realizację przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i czy te działania i przedsięwzięcia zmierzają do ograniczenia i zapobiegania zagrożeniom dla zdrowia ludzi.

W przypadku wykazania braku takich zagrożeń wnioski uzyskiwał akceptację.

Orzekając co do zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla sporządzanych projektów dokumentów brano pod uwagę głównie rodzaju ewentualnych przyszłych negatywnych oddziaływań wywołanych przewidzianych w tych dokumentach sposobami zagospodarowania terenów. Zakres i stopień szczegółowości informacji ustalano pod kątem możliwości dokonania pełnej oceny wpływu tych oddziaływań na zdrowie ludzi.

Przy opiniowaniu projektów dokumentów dokonywano oceny ich zgodności z celami dokumentów strategicznych województwa, sprawdzano czy realizują cele środowiskowe ujęte w krajowych i międzynarodowych dokumentach strategicznych oraz czy ich realizacja spowoduje poprawę stanu środowiska i wpłynie korzystnie na warunki zdrowotne życia ludzi.

Składane wnioski w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, podobnie jak wnioski w sprawie odstąpienia od przeprowadzania strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, analizowano pod kątem wpływu realizacji postanowień projektów dokumentów na stan środowiska, a tym samym na warunki zdrowotne życia ludzi.

W przypadku uznania, że planowane przedsięwzięcie będzie źródłem znaczących negatywnych oddziaływań zagrażających zdrowiu i życiu ludzi, orzekano o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w przeciwnych przypadkach akceptowano odstąpienie od przeprowadzenia takiej oceny.

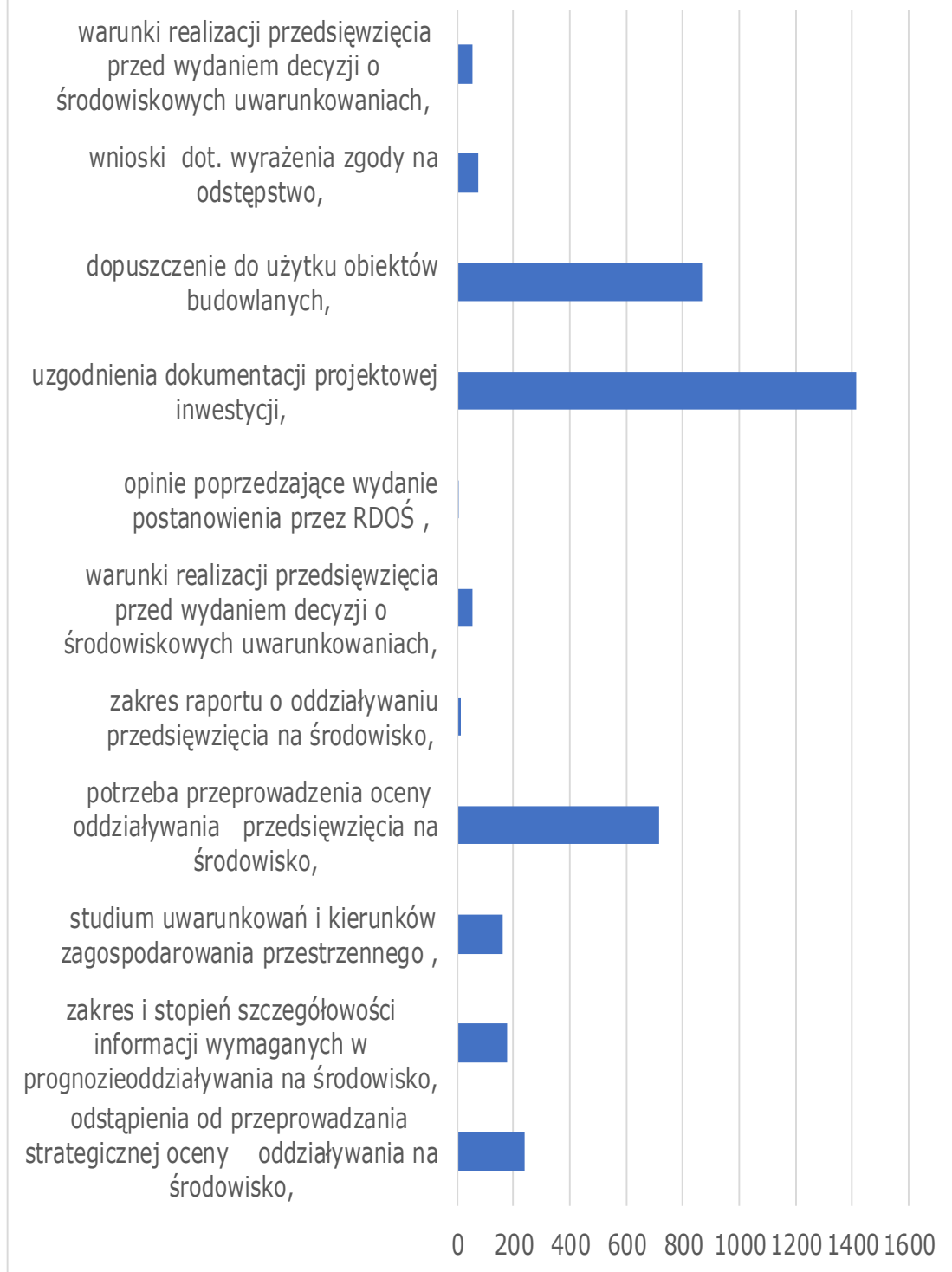
W wyniku sprawowania zapobiegawczego nadzoru sanitarnego organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej z obszaru województwa podkarpackiego w 2020 roku:

- dokonały 240 uzgodnień w zakresie odstąpienia od przeprowadzania strategicznej oceny oddziaływania na

- środowisko, m.in. dla takich dokumentów jak:
- Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020,
  - Polityka rozwoju lotnictwa cywilnego w Polsce do 2030 r. (z perspektywą do 2040 r.),
  - Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014–2020,
  - Aktualizacja założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla obszaru miasta Rzeszowa,
  - Miejski Plan Adaptacji do zmian klimatu dla Miasta Tarnobrzega do roku 2027,
  - Strategie Rozwoju gmin z obszaru województwa podkarpackiego,
  - Programy Ochrony Środowiska dla miast i gmin z obszaru województwa podkarpackiego,
  - Programy usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu miast i gmin położonych na obszarze województwa podkarpackiego,
  - Założenia do planów zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla miast i gmin z obszaru województwa podkarpackiego,
  - Uproszczone Plany Urządzenia Lasu dla lasów położonych na obszarze województwa podkarpackiego,
- dokonały 179 uzgodnień odnośnie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko, m.in. dla takich dokumentów jak:
- Program Operacyjny Polska Wschodnia 2021 – 2027,
  - Strategiczne Studium Lokalizacyjne Inwestycji Centralnego Portu Komunikacyjnego,
  - Program Budowy 100 Obwodnic na lata 2020 – 2030,
  - Ponadregionalny Program Operacyjny 2021-2027,
  - Lista Projektów Strategicznych dla infrastruktury energetycznej w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020,
  - Fundusze Europejskie na Innowacje,
  - Kierunki Rozwoju Transportu Intermodalnego w Polsce do 2020 r. z perspektywą do 2040 r.,
  - Plan przeciwdziałania skutkom suszy,
  - VI aktualizacja Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych,
  - Lista Projektów Strategicznych dla infrastruktury energetycznej w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020,
  - Program w obszarze cyfryzacji na lata 2021 - 2027,
  - Plan Strategiczny dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023 - 2027,
  - Program Interreg Europa 2021 - 2027,
  - Program Ochrony Środowiska dla Województwa Podkarpackiego na lata 2020-2023 z perspektywą do 2027 r.,
  - Studia Uwarunkowań i Kierunków zagospodarowania Przestrzennego miast i gmin położonych na obszarze województwa podkarpackiego,
  - Miejscowe Plany Zagospodarowania Przestrzennego miast i gmin położonych na obszarze województwa podkarpackiego,
  - Programy Ochrony Środowiska dla miast i gmin z obszaru województwa podkarpackiego,
  - Uproszczone Plany Urządzenia Lasu dla lasów położonych na obszarze województwa podkarpackiego,
- wydały opinie dla 162 projektów dokumentów (wraz z prognozą oddziaływania na środowisko) takich jak:
- studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy,
  - plan zagospodarowania przestrzennego,
  - strategia rozwoju regionalnego,
  - polityka, strategia, plan lub program w dziedzinie: przemysłu, energetyki, transportu, telekomunikacji, gospodarki wodnej, gospodarki odpadami, leśnictwa, rolnictwa, rybołówstwa, turystyki i wykorzystywania terenu.

- wydały 718 opinii nt. potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, m.in. dla takich przedsięwzięć jak:
    - przebudowa dróg powiatowych,
    - budowa stacji bazowych telefonii komórkowej,
    - budowa instalacji służących do poprawy parametrów jakościowych paliw gazowych wraz z infrastrukturą niezbędną do ich obsługi,
  - wydały 15 opinii określających zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
  - wydały 57 opinii w zakresie warunków realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
  - wyraziły 3 opinie poprzedzające wydanie postanowienia przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia w ramach ponownej oceny oddziaływania na środowisko,
  - wyraziły 26 opinii o projektach planów remediacji i warunkach przeprowadzania działań naprawczych w środowisku,
  - dokonały uzgodnienia 1414 dokumentacji projektowych inwestycji,
  - uczestniczyły w czynnościach związanych z dopuszczeniem do użytkowania 867 obiektów budowlanych, takich m.in. jak:
    - budynek Hematologii, Nefrologii i Dializoterapii przy Klinicznym Szpitalu Wojewódzkim nr 1,
    - Budynek Szpitala Sanatorium Górno,
    - Kliniczne Centrum Diagnostyczno-Terapeutyczne Schorzeń Neurologicznych i Kardiologicznych w Horyńcu-Zdroju przy ul. Sanatoryjnej,
    - Zakład Opiekuńczo-Lecniczy w Budach Głogowskich,
    - Sanatorium JAWOR w Horyńcu-Zdroju przy ul. Sanatoryjnej (po rozbudowie),
    - Sanatorium Uzdrawiskowe ANNA w Rymanowie Zdroju przy ul. Leśnej (po przebudowie i rozbudowie),
    - Ośrodek Profilaktyki i Terapii Uzależnień w Jaśle przy ul. Floriańskiej,
    - Dom Pomocy Społecznej w Raczkowej,
    - Zespół basenów ogólnodostępnych wraz z pawilonem obsługi i budynkiem technologicznym w Rymanowie Zdroju przy ul. Zdrojowej,
    - strażnica Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Straży Pożarnej w Rzeszowie,
    - hale logistyczno-magazynowe w Strefie Ekonomicznej na Dworzysku,
    - budynki biurowe firmy Soft System w Rzeszowie,
    - budynki biurowe firmy Assec Poland w Rzeszowie,
    - Sortownia odpadów z zapleczem sanitarnym MPGK Krośnieński Holding Komunalny Sp. z o.o. w Krośnie przy ul. Białobrzeskiej,
    - Składowisko odpadów w Giedlarowej (po rozbudowie),
    - Zakład Produkcji Włókien Bazaltowych w Tarnowcu,
  - rozpatrzyły 76 wniosków dotyczących wyrażenia zgody na odstępstwo od obowiązujących przepisów.
- Przeprowadzone działania w zakresie zapobiegawczego nadzoru sanitarnego w trakcie przeglądów odbiorowych zrealizowanych obiektów (w tym również przeznaczonych do prowadzenia w nich działalności leczniczej) wykazały dużo wyższy w odniesieniu do obiektów zrealizowanych w latach ubiegłych zarówno standard techniczny, jak też poziom zapewnionych w nich warunków higieniczno-sanitarnych dla ich przyszłych użytkowników.

## Liczba wydanych rodzajów stanowisk zajętych w ramach zapobiegawczego nadzoru sanitarnego.



## Podsumowanie

1. W przedstawianych do opiniowania dokumentach planistycznych (studia uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego) dominują rozwiązania proekologiczne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, energetycznej oraz gospodarki odpadami,

2. W większości zapisy zamieszczone w tekście tych dokumentów planistycznych określają:

- zaopatrzenie zabudowań w wodę do picia z sieci zaopatrywanej z ujęć o charakterze publicznym (a więc objętych stałym nadzorem inspekcji sanitarnej),
- odprowadzanie ścieków poprzez sieć kanalizacyjną do oczyszczalni ścieków,
- zasilanie w energię ciepłą z kotłowni opalanych paliwem ekologicznym, niskoemisyjnym,

1. Tereny zabudowy produkcyjnej, usługowej, składów i magazynów wyznaczone są w tych dokumentach z reguły w bezpiecznym oddaleniu bądź przy zastosowaniu odpowiednich zabezpieczeń przed ich ewentualnym przyszłym szkodliwym oddziaływaniem w stosunku do zabudowy mieszkaniowej,

2. Przeprowadzone przeglądy odbiorowe zrealizowanych obiektów (w tym również przeznaczonych do prowadzenia w nich działalności leczniczej) wykazały dużo wyższy w odniesieniu do obiektów zrealizowanych w latach ubiegłych zarówno standard techniczny, jak też poziom zapewnionych w nich warunków higieniczno-sanitarnych dla ich przyszłych użytkowników.

5. W większości zgłoszonych do odbioru zrealizowanych inwestycji stwierdzano właściwie zaprojektowaną i wykonaną : sieć wodociągową, sieci kanalizacyjne, zbiorniki na nieczystości płynne i gnojowniki, instalację wentylacyjną i klimatyzacyjną, prawidłowe usuwanie,

gromadzenie i unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych (w tym odpadów medycznych), zapewnione właściwe warunki higieniczne i zdrowotne w budynkach przeznaczonych do przebywania i zamieszkania ludzi, a także odpowiednie warunki pracy w budynkach zakładów pracy, zastosowane rozwiązania techniczne zabezpieczające przed uciążliwością hałasową, zanieczyszczeniem powietrza oraz promieniowaniem elektromagnetycznym, zastosowane odpowiednie atestowane materiały budowlane do wykończenia ścian i podłóg, jak też odpowiednie do rodzaju mającej być w nich prowadzonej działalności, wyposażenie obiektów i budynków w wysokiej klasy i bezpieczne w obsłudze urządzenia technologiczne.

6. Duży wpływ na taki stan ma niewątpliwie pozyskiwanie przez inwestorów wsparcia z funduszy unijnych i związane z tym wymogi stawiane przez organy przyznające dotacje, jak też wzrost świadomości samych inwestorów co do konieczności przestrzegania obowiązujących rygorów sanitarnych.

