

ROZPORZĄDZENIE

RADY MINISTRÓW

z dnia 2023 r.

w sprawie nadania statusu obszaru ochrony uzdrowiskowej sołectwom: Czarna, Czarniecka Góra, Janów i Błotnica, położonym na obszarze gminy Stąporków

Na podstawie art. 42 ust. 2 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych (Dz. U. z 2023 r. poz. 151) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Sołectwom: Czarna, Czarniecka Góra, Janów i Błotnica, położonym na obszarze gminy Stąporków, w powiecie koneckim, w województwie świętokrzyskim, nadaje się status obszaru ochrony uzdrowiskowej.

2. Obszar ochrony uzdrowiskowej, o którym mowa w ust. 1, otrzymuje nazwę „Obszar Ochrony Uzdrowiskowej Czarniecka Góra”.

§ 2. Granice „Obszaru Ochrony Uzdrowiskowej Czarniecka Góra” obejmują sołectwa: Czarna, Czarniecka Góra, Janów oraz Błotnica.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

PREZES RADY MINISTRÓW

ZA ZGODNOŚĆ POD WZGLĘDEM PRAWNYM,
LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM

Damian Jakubik

Dyrektor Departamentu Prawnego w Ministerstwie Zdrowia
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Uzasadnienie

Burmistrz Gminy Stąporków pismem z dnia 5 października 2022 r. (znak: PG.0300.112.2022) wystąpił do Ministra Zdrowia z prośbą o wydanie decyzji w sprawie potwierdzenia możliwości prowadzenia lecznictwa uzdrowiskowego na obszarze uznanym za obszar ochrony uzdrowiskowej Czarniecka Góra. Minister Zdrowia po rozpatrzeniu operatu uzdrowiskowego oraz dokumentacji uzupełniającej przekazanej przez Burmistrza Gminy stwierdził, że zgodnie z art. 40 ust. 2 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych (Dz. U. z 2023 r. poz. 151), zwanej dalej: „ustawą uzdrowiskową”, uznał, że postulowany obszar ochrony uzdrowiskowej Czarniecka Góra spełnia warunki zawarte w art. 34 ust. 2 ustawy uzdrowiskowej, konieczne do potwierdzenia możliwości prowadzenia lecznictwa uzdrowiskowego, a tym samym, warunki środowiskowe. Ponadto występujące na obszarze Czarnieckiej Góry surowce naturalne oraz klimat gwarantują możliwość prowadzenia w przyszłości lecznictwa uzdrowiskowego na tym obszarze.

Możliwość prowadzenia lecznictwa uzdrowiskowego na wskazanym obszarze została potwierdzona przez Ministra Zdrowia decyzją z dnia 6 kwietnia 2023 r. (znak: DLD.511.7.2022.(2).PP), w której ustalono również – na podstawie przedłożonych świadectw potwierdzających właściwości lecznicze naturalnych surowców leczniczych i klimatu – następujące kierunki lecznicze: choroby ortopedyczno-urazowe, choroby układu nerwowego, choroby reumatologiczne, choroby kardiologiczne i nadciśnienie tętnicze, choroby górnych dróg oddechowych, choroby dolnych dróg oddechowych.

Analiza operatu uzdrowiskowego wykazała, że obszar ochrony uzdrowiskowej Czarniecka Góra spełnia łącznie następujące warunki:

1. Posiada udokumentowane złoża naturalnych surowców – peloidu (borowiny).

Na terenie obszaru ochrony uzdrowiskowej Czarniecka Góra, znajduje się złożo borowiny „Janów” zlokalizowane w miejscowości Janów, w gminie Stąporków przy północnej granicy strefy „B” ochrony uzdrowiskowej – na terenach zalesionych, w dolinie rzeki Czarna Konecka. Obecnie dla złoża borowiny „Janów” nie jest ustanowiony obszar ani teren górniczy. Złożo „Janów” występujące na obszarze Czarnieckiej Góry zalega na powierzchni 1,75 ha. Zgodnie z dokumentacją geologiczną złożo torfu ma udokumentowane zasoby geologiczne w ilości 12 222,6 m³ w kategorii C1 o średniej miąższości 0,68 m. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 kwietnia 2006 r. w sprawie zakresu badań niezbędnych do ustalenia

właściwości leczniczych naturalnych surowców leczniczych i właściwości leczniczych klimatu, kryteriów ich oceny oraz wzoru świadectwa potwierdzającego te właściwości (Dz. U. z 2018 r. poz. 605), Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie, będący jednostką uprawnioną przez ministra właściwego do spraw zdrowia, na podstawie przeprowadzonych badań wydał w dniu 29 sierpnia 2022 r. świadectwo Nr B.BK.612.019.2022 potwierdzające właściwości lecznicze peloidu (borowiny) ze złoża „Janów”. Badana borowina posiada właściwości fizyko-chemiczne charakterystyczne dla torfu ze złoża typu niskiego, tj. prawidłową wilgotność wynoszącą średnio 82,9%, dużą zdolność pęcznienia i chłonięcia wody (średnio 7,9 g H₂O/1 g s. masy) oraz objętość sedymentacyjną (średnio 16,3 cm³ /1 g s. masy), a także pH wodnego ekstraktu borowiny wynoszącą 4,4–5,2. Wskazane właściwości są uwarunkowane przewagą w składzie chemicznym związków organicznych. Stopień humifikacji masy roślinnej wynosi H4–H6. Oznaczony stan mikrobiologiczny badanych próbek borowiny nie budzi zastrzeżeń i jest zgodny z wymaganiami określonymi dla borowin przeznaczonych do zabiegów leczniczych. Według wskazań lekarskich borowina przydatna jest do stosowania zewnętrznego w formie okładów i kąpieeli całkowitych lub częściowych oraz zawijań. Stosowanie jej zgodnie ze wskazaniami lekarskimi zapewni efektywne działanie termiczne, fizyczne i chemiczne, powodujące korzystne efekty zwłaszcza w terapii chorób reumatycznych, ortopedycznych i neurologicznych.

2. Posiada klimat o właściwościach leczniczych.

Właściwości lecznicze klimatu dla obszaru ochrony uzdrowiskowej Czarniecka Góra zostały potwierdzone świadectwem z dnia 24 września 2021 r. (znak: DI-070-73/2021) wydanym przez jednostkę uprawnioną przez ministra właściwego do spraw zdrowia – Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. Stanisława Leszczyckiego Polskiej Akademii Nauk w Warszawie. Analizę warunków klimatycznych obszaru ochrony uzdrowiskowej przeprowadzono na podstawie wieloletnich badań i danych meteorologicznych wykonanych na obszarze ochrony uzdrowiskowej uwzględniając stan sanitarny powietrza oraz badania zróżnicowania mikroklimatycznego, klimatu akustycznego i pól elektromagnetycznych. Z powodu braku stacji meteorologicznej zlokalizowanej w pobliżu Czarnieckiej Góry, ocenę klimatu okolic Czarnieckiej Góry, Czarnej i Janowa wykonano na podstawie danych z lat 2020–2021 z dwóch stacji synoptycznych Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowego Instytut Badawczego. Stacje w Sukowie (Kielce–Suków) oraz Sulejowie znajdują się odpowiednio około 38 km i 52 km od Czarnieckiej Góry. Opad atmosferyczny analizowano na podstawie danych ze stacji leżącej 7 km od Czarnieckiej Góry. Dodatkowo

w okresie do 27 marca do 29 lipca 2020 r. przeprowadzono serię pomiarów mikroklimatycznych. Pomiary przeprowadzono w 5 miejscach reprezentujących najważniejsze formy rzeźby i pokrycia terenu, a także jego zagospodarowania. W wyniku przeprowadzonych badań ustalono, że warunki solarne w okolicy Czarnieckiej Góry są umiarkowanie korzystne do prowadzenia klimatoterapii. Średnia liczba godzin ze słońcem w roku przekracza 1500, jednakże dni pochmurne stwierdzone na najbliższych stacjach występują dość często, a pogodne rzadko. Pod względem stosunków termiczno-wilgotnościowych obszar ochrony uzdrowskiej spełnia zaś warunki stawiane miejscowościom uzdrowskim: klimat Czarnieckiej Góry cechuje się dużą bodźcowością termiczną, a stany parności występują stosunkowo często. Z kolei średnia temperatura powietrza jest wysoka, liczba dni z bardzo wysoką wilgotnością względną o godzinie 12 UTC jest mała, a dni mroźnych i bardzo mroźnych jest niewiele. Średnia liczba dni z opadem jest niższa od dopuszczanej normy, co oznacza, że badany obszar spełnia wymagane w zakresie tego kryterium. Zarówno w ciągu całego roku, jak i ciepłego oraz chłodnego półrocza, liczba dni z mgłą jest wyższa niż przewiduje norma przyjęta dla uzdrowisk. Warunki wietrzne w Czarnieckiej Górze są korzystne dla klimatoterapii. Charakteryzują się dość małą średnią prędkością wiatru. Dni z małą prędkością wiatru i cisze atmosferyczne notowane są często. Pozytywną cechą warunków wietrznych jest rzadkie występowanie dni z dużą prędkością wiatru. Z różnorodnych form leczenia klimatycznego w rejonie Czarnieckiej Góry można korzystać przez cały rok. Okres najdogodniejszy dla klimatoterapii trwa od początku kwietnia do połowy października, kiedy możliwe jest stosowanie jednej lub kilku form leczenia klimatycznego przez większość kuracjuszy. Przez większość roku, z wyjątkiem lata, panują korzystne i bardzo korzystne warunki dla spacerów i sportów uprawianych w terenie otwartym. W miesiącach letnich podczas dni słonecznych i gorących warunki pogodowe są korzystne jedynie dla aeroterapii, zaś pozostałe formy klimatoterapii w miejscach nasłonecznionych są niewskazane. Osoby cierpiące na astmę oraz mające problemy kardiologiczne zwłaszcza niskie ciśnienie tętnicze mogą okresowo odczuwać uciążliwość warunków pogodowych.

W ocenie stanu sanitarnego powietrza w Czarnieckiej Górze, Czarnej i Janowie wykorzystano: „Roczne oceny jakości powietrza w województwie świętokrzyskim za lata 2018-2020” Regionalnego Wydziału Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska (GIOŚ) w Kielcach oraz aktualny stan zanieczyszczenia powietrza ustalony na podstawie szacunków poziomu immisji i modelowania przygotowany przez Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska GIOŚ w Kielcach. Obszar województwa świętokrzyskiego podzielony jest na 2 strefy – miasto Kielce i strefę świętokrzyską, w której

leży Czarniecka Góra, Czarna i Janów oraz która obejmuje pozostały obszar województwa. W latach 2018–2020 w strefie świętokrzyskiej nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych i docelowych stężeń zanieczyszczeń określonych normą ze względu na ochronę zdrowia dla dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla, ozonu, benzenu oraz metali ciężkich. Obszar stref ochrony uzdrowiskowej Czarnieckiej Góry, cechuje się dobrymi warunkami aerosanitarnymi. Uwzględniając dane monitoringu wyniki modelowania stężenia pyłów zawieszonych przekazanych przez GIOŚ można uznać, że w okolicy Czarnieckiej Góry zachowana jest norma średniorocznego stężenia pyłu zawieszonego PM₁₀ i PM_{2,5}. Można też założyć, że wskutek bardzo dużej lesistości obszaru liczba dni z przekroczeniami dopuszczalnego średniodobowego stężenia dla pyłu PM₁₀ w ciągu całego roku jest także poniżej normy. Otoczenie tego terenu ze wszystkich stron lasami odgrywa kluczową rolę w pochłanianiu zanieczyszczeń pochodzących z niskiej emisji.

Pomiary natężenia hałasu w Gminie Stąporków przeprowadzono w dniach 29 – 30 lipca 2021 r. w okolicy wsi: Czarniecka Góra i Janów, w obrębie stref „A”, „B” i „C” ochrony uzdrowiskowej, warunkach meteorologicznych spełniających zasady pomiaru. Pomiary wykonano w 3 charakterystycznych miejscach badanego terenu. Oprócz pomiarów dziennych, przeprowadzono nocne pomiary hałasu. Wytyczono punkty pomiarowe:

- 1 – „Świętokrzyskie Centrum Rehabilitacji” (ŚCR);
- 2 – „Stary Janów” przy drodze lokalnej;
- 3 – „Dolina” leśny teren w dolinie rzeki Czarnej.

Największe wartości hałasu obserwowano przed ŚCR w Czarnieckiej Górze (stanowisko 1 – strefa „A” ochrony uzdrowiskowej). Równoważny poziom dźwięku w tym punkcie osiągnął wartość – 59,3 dB (A) w porze dnia i 50,1 dB (A) nocą. Jest to efekt dość dużego natężenia ruchu pojazdów dojeżdżających do ŚCR. Na pozostałych stanowiskach obserwowano korzystne warunki klimatu akustycznego. W Starym Janowie (stan. 2 – strefa „C” ochrony uzdrowiskowej) notowano w porze dnia średni poziom hałasu o wartości 43,7 dB. Nocą kształtował się on na poziomie 40 dB. Bardzo korzystne warunki klimatu obserwowano z dala od głównych ciągów komunikacyjnych w dolinie rzeki Czarna (stan. 3 – strefa „B” ochrony uzdrowiskowej), gdzie chwilowe zakłócenia ciszy wynikały jedynie z okresowych prac w gospodarstwach (koszenie trawników), przeważnie w porze przedpołudniowej i popołudniowej. W ciągu dnia równoważny poziom dźwięku wyniósł 37,9 dB, a nocą 33,3 dB. Należy wskazać, że na badanym obszarze miejscowości Czarniecka Góra występują korzystne warunki klimatu akustycznego.

Badania poziomu pól elektromagnetycznych w Czarnieckiej Górze wykonano w dniu 8 czerwca 2021 r. Na terenie strefy „A” ochrony uzdrowiskowej w Czarnieckiej Górze, Czarnej i Janowie nie ma zlokalizowanych stacji bazowych telefonii komórkowych ani innych znaczących źródeł PEM. Najbliższe znajdują się w Stąporkowie i nie oddziałują na warunki w rejonie Czarnieckiej Góry. W Czarnieckiej Górze spełnione są normy dotyczące pól elektromagnetycznych w środowisku. W przedłożonym operacie uzdrowiskowym oraz w przesłanych uzupełnieniach do operatu uzdrowiskowego z dnia 18 stycznia 2023 r. i 16 marca 2023 r. Gmina Stąporków przedstawiła jakie działania podejmuje w celu poprawy stanu jakości powietrza oraz klimatu akustycznego na obszarze strefy „A” ochrony uzdrowiskowej. Na obszarze gminy Stąporków realizowane są następujące działania dążące do poprawy jakości powietrza, obejmujące w szczególności:

- 1) obniżenie stężenia benzo(a)pirenu;
- 2) wymianę kotłów w gospodarstwach domowych;
- 3) rozwój energetyki odnawialnej na terenie gminy – w ostatnich latach gmina zrealizowała kilka inwestycji w zakresie montażu odnawialnych źródeł energii na budynkach użyteczności publicznej, wdrożenie projektów termomodernizacji budynków, czy też rozwój sieci gazowej.

Po przeanalizowaniu wieloletnich badań meteorologicznych z terenu Czarnieckiej Góry, analiza stanu sanitarnego powietrza, przeprowadzonych badań zróżnicowania mikroklimatycznego, klimatu akustycznego i pól elektromagnetycznych stwierdzić należy, że klimat i bioklimat Czarnieckiej Góry cechuje się właściwościami leczniczymi i profilaktycznymi, który może być wykorzystywany do leczenia: chorób narządu ruchu i stanów pourazowych, chorób reumatycznych, chorób kardiologicznych i nadciśnienia tętniczego, chorób górnych i dolnych dróg oddechowych oraz chorób neurologicznych.

3. Spełnia określone w przepisach ochrony środowiska wymagania dla środowiska.

Ocena właściwości leczniczych klimatu dokonana w punkcie 2 obejmuje spełnienie wymagań dla środowiska na obszarze ochrony uzdrowiskowej przy uwzględnieniu przepisów aktów wykonawczych wydanych na podstawie przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.), tj.:

- 1) rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 11 grudnia 2020 r. w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 2279, z późn. zm.);
- 2) rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845);

- 3) rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112);
 - 4) rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2022 r. poz. 2630).
4. Posiada infrastrukturę techniczną w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, energetyki, transportu, prowadzi także właściwą gospodarkę odpadami.

Gmina Stąporków zaopatrywana jest w wodę z 5 ujęć zaopatrzenia zbiorowego, zlokalizowanych w Czarnieckiej Górze, Gosaniu, Smarkowie, Odrowążu i Pardołowie. Teren obszaru ochrony uzdrowiskowej zaopatrywany jest w wodę z ujęcia w Czarnieckiej Górze (wydajność: 131 m³/h). Korzysta z nich 70% gospodarstw indywidualnych na obszarze wiejskim gminy oraz 89% gospodarstw w Stąporkowie. Pozostałe gospodarstwa domowe zaopatrują się w wodę z ujęć indywidualnych. Ujęcie w Czarnieckiej Górze położone w strefie „A” ochrony uzdrowiskowej jest ujęciem z szybu pokopalnianego „Edward”. Na terenie gminy Stąporków na koniec 2020 r. znajdowało się 185 km czynnej rozdzielczej sieci wodociągowej, obejmującej teren wiejski gminy oraz 24 km sieci na terenie miasta. Od kilku lat długość sieci wodociągowej pozostaje na podobnym poziomie, najintensywniejszy jej rozwój na obszarach wiejskich gminy odbył się w latach 2001–2010. Z sieci korzysta większość mieszkańców gminy. Sieć wodociągową w gminie obsługuje Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej z siedzibą w Stąporkowie. System kanalizacji w gminie Stąporków składa się z: sieci kanalizacji sanitarnej (obejmującej obecnie prawie cały obszar aglomeracji Stąporków: miasto Stąporków oraz wieś Hucisko), lokalnej sieci kanalizacyjnej w Czarnieckiej Górze, obsługującej ŚCR, systemów kanalizacyjnych większych zakładów przemysłowych Kotłowych – własna sieć kanalizacyjna i zbiornik ścieków, oczyszczalni mechaniczno-biologicznej w Stąporkowie (poza obszarem ochrony uzdrowiskowej) oraz oczyszczalni ścieków Świętokrzyskiego Centrum Rehabilitacji (na obszarze strefy „A” ochrony uzdrowiskowej). Gminna sieć kanalizacyjna obejmuje zabudowę mieszkaniową wielorodzinną miasta Stąporków, częściowo jednorodzinną oraz zabudowę przemysłową. Z sieci kanalizacji sanitarnej korzysta 80% mieszkańców Stąporkowa, jej długość w 2020 r. wynosiła 27,1 km (w tym 11,8 km na obszarze miejskim). Sieć jest obecnie rozbudowywana: w 2020 r. w gminie wybudowano prawie 6 km sieci kanalizacji grawitacyjno-tłocznej z przyłączami oraz 4 przepompownie. Mieszkańcy obszaru wiejskiego gminy korzystają obecnie z indywidualnych rozwiązań: szamb oraz przydomowych oczyszczalni ścieków. Indywidualne zbiorniki bezodpływowe opróżniane są wozami asenizacyjnymi, zebrane w ten sposób ścieki

wywożone są do zlewni ścieków w Stąporkowie. Oczyszczalnia ścieków w Stąporkowie położona jest przy północnej granicy miasta i pozostaje w zarządzie Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Stąporkowie. W bezpośrednim sąsiedztwie oczyszczalni od strony północno-zachodniej, w zakolu rzeki Czarnej znajduje się odbiornik ścieków. Oczyszczone ścieki wprowadzane są do rzeki Czarna Maleniecka (Konecka). Oczyszczalnia jest po modernizacji i rozbudowie, jest to oczyszczalnia mechaniczno-biologiczna oparta na technologii bioreaktorów membranowych.

Obszar ochrony uzdrowiskowej Czarniecka Góra – podobnie jak cała gmina Stąporków jest obszarem w pełni zelektryfikowanym. Zaopatrzenie w energię elektryczną odbywa się za pośrednictwem krajowego systemu elektroenergetycznego. Gmina leży w zasięgu działania spółki Polskie Sieci Energetyczne – Wschód S.A. Operatorem systemu dystrybucyjnego działającym w zasięgu gminy jest PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna, wchodząca w skład Grupy Energetycznej – PGE Polska Grupa Energetyczna S.A. Gmina jest zasilana za pośrednictwem linii o napięciu 110 kV w oparciu o główny punkt zasilający (zwany dalej GPZ) „Stąporków”. Stacja zasilana jest dwustronnie liniami jednotorowymi 110 kV z kierunku Skarżysko-Kamienna i Końskie. Stan techniczny stacji zasilającej nie stwarza zagrożeń dla ciągłości zasilania odbiorców. Stacja transformatorowa GPZ ma za zadanie obniżyć wysokie napięcie na napięcie średnie i jest punktem zasilania, z którego wyprowadzone są magistralne linie średniego napięcia 15kV w kierunku stacji transformatorowych SN/nN. System energetyczny gminy, zrealizowany głównie w wykonaniu napowietrznym, tworzą: sieć elektroenergetyczna wysokiego napięcia 110kV sieć elektroenergetyczna średniego napięcia 15kV, sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia 0,4kV, stacja transformatorowa WN/SN (110kV/15kV), stacje transformatorowe SN/nn(15kV/0,4kV). Na terenie obszaru ochrony uzdrowiskową nie występuje komunalna sieć ciepłownicza. Ogrzewanie zabudowy jednorodzinnej i nielicznych domów wypoczynkowych oparte jest na indywidualnych źródłach ciepła o różnorodnym charakterze – głównie są to instalacje c.o., z kotłami na paliwa stałe. Kotły gazowe stanowią niewielką liczbę indywidualnych źródeł ciepła. Na terenie gminy nie przewiduje się budowy zbiorczych systemów ciepłowniczych. Brak jest również planowanych inwestycji polegających na budowie nowych większych kotłowni obsługujących obszary lokalne lub pojedyncze obiekty. Głównym źródłem zasilania w gaz ziemny gminy Stąporków jest gazociąg dystrybucyjny wysokiego ciśnienia DN300 relacji „Lubienia – Parszów – Końskie – Sworzyce”, poprzez stację redukcyjno-pomiarową I-go stopnia o przepustowości $Q = 6000 \text{ m}^3/\text{h}$ zlokalizowaną w Stąporkowie. Przez teren gminy przechodzi również magistralny gazociąg wysokoprężny o średnicy 300 mm z odgałęzieniem o średnicy 100 mm, zaopatrujący

w gaz miejscowe zakłady przemysłowe. Odbiorcy zasilani są z sieci gazowej średniego i niskiego ciśnienia. W gminie zgazyfikowane obecnie są częściowo 3 miejscowości: miasto Stąporków, Czarniecka Góra i Stara Góra. Istniejący system gazowniczy na terenie gminy posiada rezerwy przepustowości umożliwiające zarówno rozbudowę systemu sieci rozdzielczej, jak również przyłączanie nowych odbiorców do istniejących gazociągów dystrybucyjnych. Rozbudowa sieci gazowej jest jednym z elementów gminnej gospodarki niskoemisyjnej.

Strukturę komunikacyjną gminy Stąporków tworzą: droga krajowa 42, biegnąca na osi wschód – zachód przez Starachowice, Skarżysko-Kamienna, Stąporków, Końskie, Przedbórz i Radomsk; drogi powiatowe: (1377 T: Samsonów – Odrowąż – Boków, 1473 T: Niekłań – Stąporków, 1378 T: Stąporków – Mniów – Ruda Strawczyńska, 1442 T: Stąporków – Smyków – Radoszyce – Słupia – Budziszów – Oleszno – Włoszczowa) o łącznej długości 133,493 km, podlegające Zarządowi Dróg Powiatowych w Końskich. Na obszarze objętym ochroną uzdrowiskową przebiegają też drogi powiatowe oraz gminne. Komunikację pasażerską na terenie gminy zapewniają prywatni przewoźnicy, świadczący usługi transportowe. Przez gminę Stąporków, w tym obszar „C” ochrony uzdrowiskowej przebiega linia kolejowa nr 25 relacji Łódź Kaliska – Dębica. Jej zrealizowana w 2021 r. modernizacja pozwoliła na przywrócenie regularnych połączeń pasażerskich na linii Łódź – Skarżysko-Kamienna od grudnia 2021 r.

Obecnie na terenie gminy prowadzona jest selektywna zbiórka odpadów z podziałem na poszczególne frakcje. Wywozem odpadów komunalnych na terenie gminy Stąporków zajmuje się Przedsiębiorstwo Odpadów Komunalnych w Końskich Sp. z o.o. oraz EKOM Sp. z o.o. Odpady komunalne odebrane od mieszkańców miasta i gminy Stąporków przekazywane są do Regionalnego Zakładu Zagospodarowania. Na terenie gminy zlokalizowany jest Gminny Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (GPSZOK) w Stąporkowie. Dodatkowo na obszarze gminy działa punkt zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W wyniku prowadzonych w Świętokrzyskim Centrum Rehabilitacji zabiegów z użyciem naturalnego surowca leczniczego – borowiny (okłady borowinowe) powstają odpady, które są traktowane jako odpady komunalne.

Projektowane rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Przedmiot projektowanej regulacji nie jest sprzeczny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania

krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597).

Projekt aktu nie zawiera wymogów nakładanych na usługodawców podlegających notyfikacji, o której mowa w art. 15 ust. 7 i art. 39 ust. 5 dyrektywy 2006/123/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 grudnia 2006 r. dotyczącej usług na rynku wewnętrznym (Dz. Urz. UE L 376 z 27.12.2006, str. 36).

Zgodnie z § 27 ust. 4 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2022 r. poz. 348) projekt nie podlega opinii właściwych instytucji i organów Unii Europejskiej, w tym Europejskiego Banku Centralnego, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.

Przedmiotowy projekt będzie miał wpływ na działalność mikroprzedsiębiorców, małych i średnich przedsiębiorców. W związku z powstaniem obszaru ochrony uzdrowiskowej powstaną nowe możliwości inwestycyjne prowadzenia działalności leczniczej, usługowej, turystycznej i handlowej. Wszelka prowadzona działalność gospodarcza podlegać będzie ograniczeniom dotyczącym ochrony środowiska, związanym z posiadanym przez obszar, na którym będzie wykonywana, statusem uzdrowiska, jak również ograniczeniom wynikającym z przepisów ustawy uzdrowiskowej w zależności od strefy ochrony uzdrowiskowej, zakazów dotyczących, m.in. budowy zakładów przemysłowych, obiektów handlowych o powierzchni użytkowania większej niż 400 m², obiektów budowlanych mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, w szczególności takich jak: warsztaty samochodowe, wędzarnie, garbarnie, z wyjątkiem obiektów budowlanych służących poprawie stanu sanitarnego uzdrowiska, w szczególności takich jak: sieć wodno-kanalizacyjna, sieć gazowa, kotłownie gazowe, wiercenia wykonywane w celu ujmowania wód leczniczych.

Nie ma możliwości podjęcia alternatywnych w stosunku do projektowanego rozporządzenia środków umożliwiających osiągnięcie zamierzonego celu.