

Projekt z dnia 20.01.2022 r.

ROZPORZĄDZENIE

RADY MINISTRÓW

z dnia 2022 r.

**w sprawie nadania statusu uzdrowiska sołectwom Złockie, Szczawnik oraz Jastrzębik,
położonym na obszarze gminy Muszyna**

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 2021 r. poz. 1301), zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Sołectwom: Złockie, Szczawnik oraz Jastrzębik, położonym na obszarze gminy Muszyna, w powiecie nowosądeckim, w województwie małopolskim, nadaje się status uzdrowiska.

2. Uzdrowisko, o którym mowa w ust. 1, otrzymuje nazwę „Uzdrowisko Złockie”.

§ 2. Granice „Uzdrowiska Złockie” obejmują sołectwa Złockie, Szczawnik oraz Jastrzębik.

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

PREZES RADY MINISTRÓW

ZA ZGODNOŚĆ POD WZGLĘDEM PRAWNYM, LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM

Anna Skowrońska-Kotra

Zastępca Dyrektora

Departamentu Prawnego Ministerstwa Zdrowia

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 1 października 2018 r., Burmistrz Miasta i Gminy Uzdrowskiej Muszyna przedstawił Ministrowi Zdrowia operat uzdrowski dla obszaru Złockie, celem uzyskania potwierdzenia możliwości prowadzenia lecznictwa uzdrowskiego na ww. obszarze, jednocześnie wnioskując o nadanie mu statusu uzdrowska. Aktualnie obszar Złockie znajduje się w granicach uzdrowska Muszyna, niemniej jednak, jak przedstawiono w złożonym operacie uzdrowskim, infrastrukturalne przeobrażenia tego obszaru, jakie miały miejsce na przestrzeni lat, uzasadniają – w ocenie Burmistrza – wyodrębnienie go z uzdrowska Muszyna i nadanie mu oddzielnego, pełnoprawnego statusu uzdrowska. Składając ww. operat uzdrowski, Burmistrz Miasta i Gminy Uzdrowskiej Muszyna wyodrębnił z granic uzdrowska Muszyna przedmiotowy obszar, co w konsekwencji umożliwia wydanie niniejszego rozporządzenia.

Możliwość prowadzenia lecznictwa uzdrowskiego na obszarze Złockiego została potwierdzona przez Ministra Zdrowia decyzją nr MZ-OZU-520-16486-3/GR/09 z dnia 1 lipca 2009 r., zmienioną decyzją Ministra Zdrowia nr SZU.533.137.2019.AM z dnia 6 października 2019 r., ustalającą w oparciu o przedstawione świadectwa potwierdzające właściwości lecznicze naturalnych surowców leczniczych i klimatu, następujące kierunki lecznicze: choroby reumatologiczne, choroby górnych dróg oddechowych, choroby układu trawienia, choroby endokrynologiczne, choroby ortopedyczno-urazowe, choroby kardiologiczne i nadciśnienie, choroby układu nerwowego, choroby dolnych dróg oddechowych oraz otyłość. Konsekwencją wydania przez Ministra Zdrowia ww. decyzji, zgodnie z treścią art. 42 ust. 1 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowskim, uzdrowskach i obszarach ochrony uzdrowskiej oraz o gminach uzdrowskich (Dz. U. z 2021 r. poz. 1301), zwanej dalej: „ustawą uzdrowską”, jest wystąpienie do Rady Ministrów z wnioskiem o nadanie obszarowi statusu uzdrowska.

Dokonując analizy przesłanego w dniu 1 października 2018 r. operatu uzdrowskiego dla obszaru Złockie, pozytywnie zaopiniowanego przez Komisję Działalności Uzdrowskiej, Zdrowia, Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych Rady Miasta i Gminy Uzdrowskiej Muszyna, Minister Zdrowia stwierdził, że przedmiotowy obszar spełnia warunki zawarte w art. 34 ust. 1 ustawy uzdrowskiej, konieczne do prowadzenia lecznictwa uzdrowskiego, a tym samym, że warunki środowiskowe, występujące naturalne surowce lecznicze oraz klimat

gwarantują możliwość prowadzenia lecznictwa uzdrowiskowego na obszarze Złockiego jako autonomicznego uzdrowiska.

W oparciu o przesłany przez Burmistrza Miasta i Gminy Uzdrowiskowej Muszyna operat uzdrowiskowy, potwierdza się, że obszar uzdrowiska „Złockie”, obejmujący sołectwa Złockie, Szczawnik oraz Jastrzębik, spełnia zawarte w ustawie uzdrowiskowej warunki:

1) Posiada udokumentowane złoża naturalnych surowców leczniczych o potwierdzonych właściwościach leczniczych na zasadach określonych w ustawie uzdrowiskowej.

Na obszarze uzdrowiska Złockie występują dwa złoża wód leczniczych, których właściwości lecznicze zostały potwierdzone na zasadach określonych w ustawie uzdrowiskowej - ujęcie „Złockie-8” na terenie miejscowości Złockie oraz ujęcie „SL-3” na terenie miejscowości Szczawnik.

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) i obwieszczeniem Ministra Zdrowia z dnia 14 stycznia 2008 r. w sprawie wykazu jednostek uprawnionych do potwierdzania właściwości leczniczych naturalnych surowców leczniczych i właściwości leczniczych klimatu (Dz. Urz. Min. Zdrow. poz. 4), Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o.o. w Katowicach wydał dla powyższych ujęć świadectwa potwierdzające właściwości lecznicze wód. Zgodnie ze świadectwem nr 9/M/S z dnia 28 lutego 2018 r., woda wydobywana z ujęcia „Złockie-8” jest wodą mineralną swoistą 0,16%, wodorowęglanowo-wapniowo-magnezową, szczawą [$\text{HCO}_3\text{-Ca-Mg (CO}_2\text{)}$], o udokumentowanych zasobach eksploatacyjnych w wielkości 4,4 m³/h, i 95,6 m³/d przy depresji s=3,0 m, posiadającą następujące właściwości lecznicze (działanie biologiczne) na ustrój:

- trans-mineralizacja ustroju (wprowadzenie takich deficytowych pierwiastków jak: sód, potas, wapń, magnez oraz pierwiastków śladowych i wyrównywanie ich niedoboru w ustroju),
- antagonizm jonowy wody w odniesieniu do jodów Ca-J (działanie hamujące czynność komórek gruczołu tarczycy),
- wyrównywanie zaburzeń gospodarki wodno-elektrolitowej ustroju,
- działanie odczulające i przeciwzapalne,

- pobudzenie perystaltyki dróg żółciowych i wydzielanie żółci, alkalizacja i trans-mineralizacja, działanie obniżające poziom cholesterolu i kwasu moczowego, wzmacnianie procesów katalizy i utleniania tkankowego,
- działanie moczopędne.

Z uwagi na swoje działanie woda może być stosowana okresowo w czasie pobytu pacjenta w uzdrowisku wyłącznie po uzyskaniu zalecenia lekarskiego w formie krenoterapii (kuracji pitnej) w określonym przedziale czasu podczas kuracji i pobytu w uzdrowisku, w formie inhalacji lub płukanek oraz w balneoterapii (kąpielach).

Zgodnie ze świadectwem nr 10/M/S z dnia 28 lutego 2018 r., woda wydobywana z ujęcia „SL-3” jest wodą mineralną swoistą 0,16%, wodorowęglanowo-wapniowo-sodową, szczawą [$\text{HCO}_3\text{-Ca-Na (CO}_2\text{)}$], o udokumentowanych zasobach eksploatacyjnych w wielkości 0,9 m³/h, i 21,6 m³/d, posiadającą następujące właściwości lecznicze (działanie biologiczne) na ustrój:

- trans-mineralizacja ustroju (wprowadzenie takich deficytowych pierwiastków jak: sód, potas, wapń, magnez oraz pierwiastków śladowych i wyrównywanie ich niedoboru w ustroju),
- antagonizm jonowy wody w odniesieniu do jodów Ca-J (działanie hamujące czynność komórek gruczołu tarczycy),
- wyrównywanie zaburzeń gospodarki wodno-elektrolitowej ustroju,
- działanie odczulające i przeciwzapalne,
- pobudzenie perystaltyki dróg żółciowych i wydzielanie żółci, alkalizacja i trans-mineralizacja, działanie obniżające poziom cholesterolu i kwasu moczowego, wzmacnianie procesów katalizy i utleniania tkankowego,
- działanie moczopędne.

Z uwagi na swoje działanie, woda może być stosowana okresowo w czasie pobytu pacjenta w uzdrowisku wyłącznie po uzyskaniu zalecenia lekarskiego w formie krenoterapii (kuracji pitnej) w określonym przedziale czasu podczas kuracji i pobytu w uzdrowisku, w formie inhalacji lub płukanek oraz w balneoterapii (kąpielach).

2) Posiada klimat o właściwościach leczniczych, potwierdzonych na zasadach określonych w ustawie uzdrowskiej.

Właściwości lecznicze klimatu zostały potwierdzone świadectwem z dnia 29 czerwca 2018 r., wydanym przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowy Instytut Badawczy, wymienionym w obwieszczeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 lipca 2007 r.

w sprawie wykazu jednostek uprawnionych do potwierdzania właściwości leczniczych naturalnych surowców leczniczych i właściwości leczniczych klimatu (Dz. Urz. Min. Zdrow. poz. 65). Dokumentację klimatyczną opracowano 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.).

Ze względu na specyfikę prowadzenia badań nad właściwościami leczniczymi klimatu uzdrowiska (konieczność wykorzystania danych z okresu wieloletniego) do określenia warunków klimatu uzdrowiska, obok serii pomiarów w strefie uzdrowiskowej zastosowano metodę modelowania, wykorzystującą dane pomiarowe z wybranych stacji meteorologicznych na obszarze uzdrowiska i okolic. Warunki te zostały opracowane na podstawie danych obserwacyjnych ze stacji meteorologicznych IMGW-PIB przy wykorzystaniu metody podobieństwa.

Roczna suma usłonecznienia w miejscowości Złockie wynosi 1610 godzin, niewiele ponad normę ustanowioną dla miejscowości uzdrowiskowych, wynoszącą >1500 godzin w roku. Największe miesięczne wartości usłonecznienia, przekraczające 150 godzin przejawiają się w okresie od kwietnia do sierpnia. Sumy miesięczne wahają się od 169 godzin w kwietniu do 216 w sierpniu, z maksimum 230 godzin usłonecznienia w miesiącu przypadającym na lipiec. Najmniejsze wartości sum obserwowane są od listopada do lutego i nie przekraczają 80 godzin na miesiąc. W półroczu zimowym najbardziej słoneczny miesiąc to listopad: 74 godziny, a najmniej usłoneczniony jest styczeń: 46 godzin. W pozostałym okresie odnotowuje się od 115 do 140 godzin w miesiącu.

Średnioroczna wartość temperatury powietrza w Złockiem wynosi 7,1°C. Najwyższe jej wartości (powyżej 15,0°C w miesiącu) występują od czerwca do sierpnia (15,4°C - 16,7°C), z maksimum w lipcu 17,5°C. Najniższą wartość średnią temperatury (poniżej 0,0°C) obserwuje się od grudnia do lutego z minimum średniej w styczniu równą -3,5°C. Od marca do maja i od września do listopada wartości oscylują w zakresie kolejno: od 1,7°C do 11,9°C wiosną i od 12,2°C do 3,2°C jesienią. Absolutne maksimum temperatury dobowej odnotowane zostało w wysokości 34,3°C dnia 8 sierpnia 2013 r. Podobnie wysoką wartość odnotowano dnia 23 lipca 2015 r. i wynosiła 34,2°C. Absolutne minimum dobowej temperatury powietrza w miejscowości Złockie zanotowano 24 stycznia 2006 roku, kiedy jej wartość obniżyła się

do $-30,7^{\circ}\text{C}$. Podobnie niskie absolutne minimum dobowe zaobserwowano 3 lutego 2012 r. i wynosiło $-29,6^{\circ}\text{C}$. Dni gorących, podczas których dobową wartość maksymalnej temperatury powietrza jest wyższa niż $25,0^{\circ}\text{C}$ jest 41 w roku, a występują od kwietnia do września. Najwięcej z nich odnotowuje się w lipcu (15) i w sierpniu (12 dni) oraz nieco mniej w czerwcu (8 dni). Znacznie rzadziej pojawiają się w maju i wrześniu (ok. 3 dni), a najrzadziej w kwietniu: 1 dzień. Liczba dni upalnych, tj. z maksymalną dobową wartością temperatury powietrza większą niż $30,0^{\circ}\text{C}$ jest znacząco mniejsza, występują jedynie 7 razy w roku. Najczęściej tak wysokie wartości obserwuje się w lipcu i w sierpniu (3), rzadziej w czerwcu (1), a sporadycznie mogą wystąpić jeszcze we wrześniu.

W ciągu roku notuje się na obszarze uzdrowiska 173 dni z opadem. Najczęściej zdarzają się od maja do lipca, 15-17 dni w miesiącu, natomiast najobficiej występują w styczniu - 18 dni. W pozostałej części roku liczba dni z opadem waha się od 12-15 miesięcznie.

Waloryzację elementów środowiska przyrodniczego w aspekcie leczenia uzdrowiskowego przeprowadzono na podstawie opracowanej metodyki oceny. Oceny przydatności środowiska do celów leczniczych przeprowadzono na podstawie wskaźników cząstkowych, opisujących czynniki środowiskowe najbardziej istotne z punktu widzenia leczenia uzdrowiskowego. Analiza wyników map oceny przydatności środowiska przyrodniczego uzdrowiska Złockie do celów leczenia uzdrowiskowego wykazuje, że cały obszar strefy ochrony uzdrowiskowej „A” uzdrowiska posiada warunki bardzo korzystne i korzystne dla wspomagania leczenia uzdrowiskowego klimatoterapią, choć biorąc pod uwagę różne jej formy są one uzależnione od zmiennych w roku warunków pogodowych.

Jakość powietrza określono na podstawie analizy poziomów zanieczyszczeń powietrza z uwzględnieniem dopuszczalnych poziomów tych substancji, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845) i rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 września 2012 r. w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1032).

Celem dokonania oceny stanu jakości powietrza w uzdrowisku przeprowadzono analizę wyników pomiarów stacji monitoringu jakości powietrza PM₁₀ w Muszynie, jako stacji reprezentatywnej dla Złockiego, dokonano analizy przeprowadzonych w ramach działań ustawowych wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ocen rocznych jakości

powietrza w województwie małopolskim za lata 2016-2017, dokonano modelowania pola stężeń najważniejszych substancji zanieczyszczających powietrze dla uzdrowiska Złockie oraz przeprowadzono serię pomiarów bezpośrednich metodami wskaźnikowymi. Analiza wyników pomiarów stężeń poszczególnych substancji w powietrzu wykazała, że w badanym okresie dotrzymywane były standardy jakości powietrza w zakresie stężeń średniorocznych pyłu PM10 i SO₂, natomiast stwierdzono uchybienia w zakresie dotrzymania standardów jakości powietrza w dopuszczalnej rocznej liczby dni ze stężeniem średniodobowym PM10 >50µg/m³, gdzie liczba przekroczeń była większa od dopuszczalnej 35/rok i wynosiła 45 dni.

Podsumowując, analiza wyników ocen, badań i pomiarów jakości powietrza w strefie „A” ochrony uzdrowiskowej uzdrowiska Złockie wskazuje na fakt, że nie są tam przekraczane obowiązujące normy prawne, odpowiadające wymogom rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu dla większości substancji i parametrów jakości powietrza, to wyjątek stanowią liczba dni ze stężeniem PM10>50µg/m³ oraz kryterium poziomu docelowego benzo(a)pirenu. Dodać należy, że przeprowadzone badania wskazują na tendencję sukcesywnego poprawiania się jakości powietrza na terenie uzdrowiska.

Poziom hałasu określony został zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Pomiaru dokonano w punkcie reprezentującym potencjalnie najmniej korzystne warunki akustyczne dla całej strefy ochrony uzdrowiskowej „A” uzdrowiska. Określone w pomiarach wskaźniki hałasu do ustalania i kontroli korzystania ze środowiska w odniesieniu do jednej doby wyniosły 40,3 (+/- 3,4) dB w ciągu dnia i 30,4 (+/- 2,4) dB w nocy, co przy odniesieniu do poziomu dopuszczalnego wynoszącego 45/40 dB dzień/noc, pozwoliło stwierdzić brak przekraczania wartości poziomów dopuszczalnych hałasu. Tym samym stwierdzono, że ze względu na brak przekroczeń poziomów dopuszczalnych, klimat akustyczny w strefie „A” ochrony uzdrowiskowej uzdrowiska Złockie spełnia standardy środowiskowe i aktualne wymogi jakościowe stawiane tego typu terenom.

Badanie poziomu pól elektromagnetycznych wykonano zgodnie z obowiązującym w dniu złożenia operatu rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. poz. 1883). Analiza potencjalnych źródeł pól elektromagnetycznych oraz ich lokalizacji i charakteru wykazała brak przekroczenia na terenie

strefy ochrony uzdrowiskowej „A” poziomów dopuszczalnych składowej magnetycznej i elektrycznej pól elektromagnetycznych, tj.: składowej magnetycznej - dopuszczalny poziom $NDN = 60 \text{ A/m}$ oraz składowej elektrycznej - dopuszczalny poziom $NDN = 1000 \text{ V/m}$. W wyniku przeprowadzonych akredytowanych pomiarów nie stwierdzono występowania pola elektromagnetycznego o wartości składowej magnetycznej pola większej, niż dopuszczalnej oraz nie stwierdzono występowania pola elektromagnetycznego o wartości składowej elektrycznej pola większej niż dopuszczalnej. W związku z powyższym stwierdzono, że ze względu na nieprzekroczenie wartości dopuszczalnych natężenia pól elektromagnetycznych, strefa „A” ochrony uzdrowiskowej uzdrowiska Złockie spełnia standardy środowiskowe i aktualne wymagania jakościowe stawiane tego typu terenom.

Podsumowując, klimat lokalny Złockiego charakteryzuje się korzystnymi warunkami do prowadzenia klimatoterapii w zakresie aeroterapii i kinezyterapii. Warunki klimatyczne uzdrowiska mieszczą się w normach dla uzdrowisk środkowoeuropejskich i przez zdecydowaną większość roku nie wpływają obciążająco na organizm osób przebywających w uzdrowisku. Klimat panujący na przedmiotowym obszarze może być wykorzystywany w lecznictwie uzdrowiskowym do leczenia w ramach następujących kierunków leczniczych: chorób układu trawienia, chorób reumatologicznych, chorób górnych i dolnych dróg oddechowych, chorób endokrynologicznych, chorób ortopedyczno-urazowych, chorób kardiologicznych i nadciśnienia, chorób układu nerwowego, chorób kobiecych oraz otyłości.

3) Na obszarze uzdrowiska Złockie znajdują się zakłady lecznictwa uzdrowiskowego i urządzenia lecznictwa uzdrowiskowego, przygotowane do prowadzenia lecznictwa uzdrowiskowego.

Na terenie uzdrowiska Złockie funkcjonuje sanatorium uzdrowiskowe „Wiarus” Wojskowych Zakładów Uzbrojenia S.A., zlokalizowane pod adresem Złockie 79, 33-370 Muszyna. W skład obiektu wchodzi sanatorium uzdrowiskowe oraz zakład przyrodolecznicy, w którym prowadzone są zabiegi balneofizykalne. Obiekt zatrudnia 3 lekarzy oraz 16 osób personelu medycznego - fizjoterapeutów, dietetyków, pielęgniarki oraz masażyistów. Zabiegi wykonywane są w następujących działach fizjoterapii: balneoterapii, krenoterapii, hydroterapii, światłolecznictwa, elektroterapii, magnetoterapii, laseroterapii, termoterapii, inhalacji, kinezyterapii oraz masażu. W sanatorium znajduje się 126 miejsc dla pacjentów uzdrowiskowych.

W uzdrowisku zlokalizowane następujące urządzenia lecznictwa uzdrowiskowego: park na terenie sanatorium uzdrowiskowego „Wiarus”, park na terenie należącym do hotelu „Activa”, park na terenie należącym do Centrum Zdrowia i Rekreacji „Geovita”, pijalnie uzdrowiskowe zlokalizowane w ww. obiektach oraz basen rehabilitacyjny, znajdujący się w Centrum Zdrowia i Rekreacji „Geovita”.

4) Spełnia określone w przepisach o ochronie środowiska wymagania w stosunku do środowiska.

Ocena właściwości leczniczych klimatu obejmuje kryteria jakości powietrza, ochrony przed hałasem i ochrony przed polami magnetycznymi, zgodnie z rozporządzeniami Ministra Środowiska:

- a) z dnia 13 września 2012 r. w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu,
- b) z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu,
- c) z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku,
- d) obowiązującego w dniu złożenia operatu uzdrowiskowego rozporządzenia z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów.

Z przeprowadzonych badań, potwierdzonych załączonym do operatu uzdrowiskowego świadectwem potwierdzającym właściwości lecznicze klimatu uzdrowiska Złockie wynika, że na terenie strefy „A” ochrony uzdrowiskowej występują korzystne warunki akustyczne, a normy dotyczące pól elektromagnetycznych w środowisk są spełnione.

Jednocześnie stwierdzono, że klimat lokalny Złockiego charakteryzuje się korzystnymi warunkami do prowadzenia klimatoterapii w zakresie aeroterapii i kinezyterapii. Warunki klimatyczne uzdrowiska mieszczą się w normach dla uzdrowisk środkowoeuropejskich i przez zdecydowaną większość roku nie wpływają obciążająco na organizm osób przebywających w uzdrowisku.

Stwierdzono również brak przekroczeń obowiązujących norm prawnych, odpowiadających wymogom rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu dla większości substancji i parametrów jakości powietrza, z wyjątkiem liczby dni ze stężeniem $PM_{10} > 50 \mu g/m^3$ oraz kryterium poziomu docelowego

benzo(a)pirenu. Niemniej jednak, w świetle przeprowadzanych regularnie badań jakości powietrza należy wskazać na tendencję sukcesywnego poprawiania się jakości powietrza na terenie uzdrowiska.

5) Posiada infrastrukturę techniczną w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, energetycznej, w zakresie transportu zbiorowego, a także prowadzi gospodarkę odpadami.

Zadania związane z działalnością systemu wodno-ściekowego na terenie uzdrowiska pełni Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Muszynie. W skład przedsiębiorstwa wchodzi, m.in. Zakład Wodociągów i Kanalizacji z sekcją Stacji Oczyszczalni i Przepompowni, sekcja Eksploatacji Sieci i Uzdatniania Wody oraz Zakład Usług Komunalnych. Przedmiotem działalności spółki jest m.in. zaopatrzenie mieszkańców w wodę oraz odprowadzanie ścieków, rozbudowa infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie gminy Muszyna oraz wywóz nieczystości stałych i płynnych oraz ich unieszkodliwianie. W skład istniejącej infrastruktury wodno-kanalizacyjnej na terenie Muszyny wchodzi, m.in. sieć kanalizacji sanitarnej o łącznej długości 88,3 km, sieć kanalizacji deszczowej o łącznej długości 2,7 km, sieć wodociągowa o łącznej długości 30 km oraz oczyszczalnia ścieków w Muszynie, Żegiestowie oraz w Andrzejówce. Gmina obsługiwana jest przez dwa systemy wodociągowe, w tym system obsługujący Złockie, dostarczający wodę do Muszyny i Szczawnika.

W związku z brakiem centralnej ciepłowni, zaopatrzenie w ciepło na terenie uzdrowiska realizowane jest za pomocą indywidualnych systemów grzewczych, opartych głównie na gazie, oleju i paliwach stałych. Zakłady lecznictwa uzdrowiskowego wykorzystują gaz jako medium grzewcze. Zgodnie z posiadanymi danymi, ok. 80% domów posiada ogrzewanie na paliwa stałe w postaci kotła CO, kominka bądź pieca kaflowego. Posiadanie ogrzewania gazowego w domach jednorodzinnych deklaruje ok. 15% mieszkańców. Złockie jest jedną z miejscowości, gdzie liczba aktywnych przyłączy gazowych jest największa spośród obszarów wiejskich na terenie gminy. W Złockiem zlokalizowany jest główny punkt zasilania 110/15kV, z którego uzdrowisko zaopatrywane jest w energię elektryczną. Energia elektryczna przesyłana jest głównie liniami napowietrznymi średnich napięć 15kV, a od stacji transformatorowych do odbiorców siecią niskich napięć 0,4kV. Za dystrybucję energii elektrycznej na obszarze Złockiego odpowiada Tauron Dystrybucja S.A. Gmina jest zgazyfikowana w 58,8%. Liczba przyłączy do sieci gazowej wskazuje na 5,9% udział gminy w ogólnej liczbie przyłączy do sieci gazowej na terenie powiatu nowosądeckiego w 2015 r. Gaz dostarczany jest za pomocą

gazociągu wysokoprężnego relacji Wygoda - Grybów - Krynica - Muszyna do stacji redukcyjno-pomiarowych, zlokalizowanych w Powroźniku i Muszynie. Do odbiorców końcowych gaz rozprowadzany jest siecią średnio i niskoprężną.

Podmiotem odpowiedzialnym w uzdrowisku za system gospodarowania odpadami jest Miasto i Gmina Uzdrowskowa Muszyna. Docelowo zadania z zakresu gospodarki odpadami, tj. odbiór, wywóz i zagospodarowanie odpadów komunalnych realizowany jest przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Muszynie. Gmina przyjęła również w drodze uchwał regulacje, określające szczegółowe zasady utrzymania czystości i porządku na terenie uzdrowiska. Zgodnie z tymi regulacjami, właściciele nieruchomości zobowiązani są do selektywnego gromadzenia takich frakcji odpadów, jak przeterminowane leki i chemikalia, zużyte baterie i akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, meble i inne odpady wielkogabarytowe, zużyte opony, odpady budowlane i rozbiórkowe stanowiące odpady komunalne, odpady ulegające biodegradacji ze szczególnym uwzględnieniem bioodpadów, tworzywa sztuczne, papier, szkło i metale. Zmieszane odpady komunalne odbierane są z częstotliwością co 2 tygodnie w zabudowie jednorodzinnej i co tydzień w wielorodzinnej, z pojemników o minimalnej pojemności 110 l, których posiadanie zapewnia właściciel nieruchomości.

Transport zbiorowy na terenie uzdrowiska realizowany jest przez zbiorowy transport publiczny, zbiorowy transport prywatny oraz indywidualny. Na terenie gminy funkcjonują liczne autobusowe połączenia międzymiastowe. W obrębie gminy i powiatu swoje usługi transportowe świadczą liczni licencjonowani przewoźnicy prywatni (komunikacja autobusowa, busy), zapewniających transport na linii Szczawnik - Złockie - Muszyna - Krynica-Zdrój - Nowy Sącz. W Złockiem znajduje się sześć przystanków autobusowych, zapewniając znaczny komfort korzystania z komunikacji zbiorowej. Złockie nie posiada bezpośredniego połączenia kolejowego, natomiast przez obszar Muszyny prowadzą linie kolejowe relacji Tarnów - Nowy Sącz - Muszyna - granica państwa ze Słowacją oraz linia relacji Muszyna - Krynica. Na terenie gminy znajduje się 9 stacji kolejowych, z czego 3 w samej Muszynie (Muszyna, Muszyna-Zdrój i Muszyna-Poprad). Pociągi zatrzymują się również na stacjach Żegiestów, Żegiestów-Zdrój, Andrzejówka, Milik, Powroźnik i Leluchów. Stacją najbliższą zlokalizowaną uzdrowiska Złockie jest Muszyna-Zdrój, oddalona o ok. 3 km.

Projekt rozporządzenia wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

W ocenie projektodawcy, przedmiot projektowanej regulacji nie jest sprzeczny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych i w związku z tym 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).

Zgodnie z § 27 ust. 4 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006 i 1204), projekt nie podlega opinii właściwych instytucji i organów Unii Europejskiej, w tym Europejskiego Banku Centralnego.

Przedmiotowy projekt będzie miał wpływ na działalność mikroprzedsiębiorców, małych i średnich przedsiębiorców. Wszelka prowadzona działalność gospodarcza podlegać będzie ograniczeniom dotyczącym ochrony środowiska, jak również ograniczeniom wynikającym z przepisów ustawy uzdrowiskowej w zakresie, w zależności od danej strefy ochrony uzdrowiskowej, zakazów dotyczących, m.in., budowy zakładów przemysłowych, obiektów handlowych o powierzchni użytkowania większej niż 400m², 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. Należy podkreślić, że w związku z dotychczasowym objęciem przedmiotowego obszaru granicami uzdrowiska Muszyna, powyższe ograniczenia nieustannie obowiązywały, w związku z czym niniejszy projekt nie tyle wprowadza nowe ograniczenia dla działalności gospodarczej, ile potwierdza, mocą nadania statusu uzdrowiska, konieczność ich przestrzegania w granicach obszaru o nowym, samodzielnym, niezależnym od uzdrowiska Muszyna statusie.

Jednocześnie należy wskazać, że nie ma możliwości podjęcia alternatywnych w stosunku do projektowanego rozporządzenia środków umożliwiających osiągnięcie zamierzonego celu.