

STAROSTA STAROGARDZKI
83-200 Starogard Gdański
ul. Kościuszki 17

Starogard Gdański, dnia 12 maja 2020 roku

OS.6531.2.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 93 ust. 1 i 2, art. 94, art. 156, art. 161 ust. 2 p. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2019 r., poz. 868 ze zm.), art. 104 i 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) oraz zarządzenia Starosty Starogardzkiego nr 79/2019 z dnia 20 września 2019 roku w sprawie upoważnień do wydawania decyzji administracyjnych, postanowień i zaświadczeń w sprawach z zakresu administracji publicznej

Starosta Starogardzki orzeka:

1. Zatwierdzić „Dodatek Nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów eksploatacyjnych ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na terenie ujęcia gminnego w Zielonej Górze – studnia nr 3”, opracowany na zlecenie Wójta Gminy Lubichowo (adres: ul. Żblewska 8, 83-240 Lubichowo), zawierający ustalenie nowych zasobów eksploatacyjnych w wysokości $Q_{\text{śr. roczne}} = 10,5 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 0,14 - 2,4 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 14-42 \text{ m}$, oraz przyjąć wydajności eksploatacyjne studni ujęcia w ilościach:
 - studnia nr 1: $Q_{\text{eksploatacyjne}} = 24,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 5,50 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 40 \text{ m}$,
 - studnia nr 2: $Q_{\text{eksploatacyjne}} = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 0,40 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 40 \text{ m}$,
 - studnia nr 3: $Q_{\text{eksploatacyjne}} = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 2,40 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 122 \text{ m}$.
2. Skreślić z ewidencji zasoby eksploatacyjne ujęcia w ilości $Q = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 0,4-5,5 \text{ m}$ (według stanu na 16.09.2010 r.), przyjęte zawiadomieniem nr OS.7521/9/10 z dnia 10.12.2010 r. przez Starostę Starogardzkiego.
3. Przedstawione w dokumentacji budowa geologiczna i warunki hydrogeologiczne upoważniają do odstąpienia od ustanawiania terenu ochrony pośredniej ujęcia.

Uzasadnienie

Ponieważ niniejsza decyzja w całości uwzględnia żądanie strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) odstąpiono od jej uzasadnienia.

Od decyzji niniejszej służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni, licząc od daty jej doręczenia.

Ponadto w myśl art. 127a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, a co za tym idzie zgodnie z § 2 z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Ostateczność i prawomocność decyzji oznacza, że od decyzji tej nie można się już odwołać ani wnieść skargi do sądu administracyjnego.

Z dniem 31 marca 2020 r. weszła w życie ustawa o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2020 r., poz. 568).

W związku z tym, mając na uwadze przepisy art. 15z ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. z 2020 r., poz. 374, zm. 568, 567) bieg terminu do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji nie rozpoczyna się. Termin ten rozpocznie swój bieg z dniem ustania stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii.

Czynności dokonane przed upływem jego terminu są skuteczne.



Otrzymują:

1. Wójt Gminy Lubichowo, ul. Żblewska 9, 83-240 Lubichowo,
2. Gmina Lubichowo, ul. Żblewska 8, 83-240 Lubichowo,

Z up. Starosty
Jerzy Komorowski
Naczelnik Urzędu Ochrony
Środowiska i Rolnictwa

- II. Pozwolenia wodno-prawnego udziela się bezterminowo z zachowaniem następujących warunków:
- a. urządzenia wodne będą wykonane zgodnie z projektem ich wykonania zawartym w operacie wodno-prawnym dołączonym do wniosku, prawidłowo eksploatowane i utrzymywane w ciągłej sprawności technicznej,
- III. Pozwolenie wodno-prawne wygasa jeżeli uprawniony nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodno-prawne na wykonywanie tych urządzeń stało się ostateczne.
- IV. Współrzędne geodezyjne studni nr 3
 $X = 5971791.8$ $y = 6530340.4$
- V. Pozwolenie wodno – prawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

UZASADNIENIE :

W dniu 20 sierpnia 2018 r. Gmina Lubichowo wystąpiła do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach z wnioskiem dotyczącym uzyskania pozwolenia wodno-prawnego na wykonanie na działce nr 39, obręb Zielona Góra , gm. Lubichowo studni głębinowej nr 3.

W dniu 10 września 2018 r. wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia wniosku o podanie stanu prawnego nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych z podaniem siedzib i adresów ich właścicieli zgodnie z ewidencją gruntów i budynków (działki nr : 41, 44, 38/3, 38/4, 35/8, 38/5, 38/6, 38/7 i 38/8, obręb 0012 Zielona Góra) Wniosek został uzupełniony w dniu 10. Października 2018 r.. W dniu 17 października 2018 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, informując strony o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym oraz z możliwością składania uwag i wniosków dotyczącego przedmiotowego wniosku w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia o wszczęciu postępowania administracyjnego. Informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego została podana do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie w/w. zawiadomienia w formie obwieszczenia na stronach BIP Urzędu Gminy Lubichowo, Starostwa Powiatowego w Starogardzie Gdańskim oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku. Do dnia wydania niniejszej decyzji nie wpłynęły od stron żadne uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie, a operat wodno-prawny wykonany przez mgr Dariusza Targosza spełnia wszystkie wymogi formalno-prawne do wydania niniejszej decyzji. Przedmiotowa studnia będzie pracowała w ramach ujęcia wody Zielona Góra, które zaopatruje wodę mieszkańców wsi : Zielona Góra, Lipinki Królewskie, Budy, Mościska i Zelgoszcz i będzie pracowała w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia (studnie nr 1 i 2) przyjętych zawiadomieniem Starosty Stargardzkiego z dnia 10 grudnia 2010 r., nr :OS.7521/9/10, $Q_{eksp} = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S = 0,4 - 5,5 \text{ m}$. Studnia nr 1 jest studnią rezerwową. Planuje się,

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Chojnicach, ul. Łużycka 1a, 89-600 Chojnice

tel.: +48 52 397 5202 | faks: +48 52 397 5202 | e-mail: zz-chojnice@wody.gov.pl



ze studnie nr 2 i 3 będą pracowały naprzemiennie. Planowane do wykonania urządzenia służące do poboru wód podziemnych czwartorzędowych usytuowane będą na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW 200017298689 – Dopływ z jeziora Sumińskiego, naturalna, niemonitorowana typologii 17. Ogólny stan ekologiczny tych wód określono jako zły z zagrożonym ryzykiem osiągnięcia zakładanych celów środowiskowych (dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego). Wykonanie urządzeń wodnych służących do poboru wody podziemnej czwartorzędowej nie będzie negatywnie oddziaływało na w/w. wody powierzchniowe ani na ryzyko nieosiągnięcia przez nie zakładanych celów środowiskowych, oraz nie będzie sprzeczne z warunkami korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły ustalonych w rozporządzeniu z dnia 7 listopada 2014 r. nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku w sprawie korzystania z wód regionu Dolnej Wisły, zmienionego rozporządzeniem z dnia 16 listopada 2016 r., nr 7/2016. Brak jest też wpływu wykonania przedmiotowych urządzeń wodnych na stan jakościowy i ilościowy wód podziemnych oznaczonych europejskim kodem PLGW200028, których stan ilościowy i chemiczny jest dobry z niezagrażonym ryzykiem osiągnięcia celów środowiskowych (dobrego stanu ilościowego i chemicznego). W rozpatrywanym rejonie nie występują formy ochrony przyrody wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (jednolity tekst Dz. U. z 2018 r., Poz. 142). Obecnie uprawniony posiada pozwolenie wodno-prawne na pobór wody ze studni nr 1 i 2 na potrzeby mieszkańców wsi: Zielona Góra, Lipinki Królewskie, Budy, Mościska i Zelgoszcz wydane przez Starostę Starogardzkiego w dniu 13 czerwca 2011 r., nr OS-6341.6.2011 ważne do dnia 13 czerwca 2021 r. Po wykonaniu przedmiotowej studni uprawniony winien wystąpić z wnioskiem do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach o zmianę przedmiotowego pozwolenia wodno-prawnego, które będzie uwzględniało pobór wody ze studni nr 3.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie :

Od decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Wód Polskich za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach Wód Polskich w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może się zrzec prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę w kwocie 217,00 zł, słownie dwieście siedemnaście zł zgodnie z art. 398 ust. 1 pkt. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U z 2017 r., Poz. 1566 ze zm.)



DYREKTOR

Maria Ossowska



Otrzymują :

1. Gmina Lubichowo, ul. Zblewska 8, 83 – 240 Lubichowo z prośbą o wywieszenie przedmiotowej decyzji na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Lubichowo, Sołectwa Zelgoszcz i Mościska oraz na stronie BIP urzędu na okres 14 dni od daty otrzymania decyzji,
2. Strony postępowania w formie obwieszczenia zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Rafał Paszek, Mirosław Cherek, Halina Cherek, Krzysztof, Konczyński, Mirosława Konczyńska, Andrzej Sobisz, Elżbieta Sobisz, Benedykt Daszkowski, Bożena Daszkowska, Mariola Daszkowska, Andrzej Kolaska, Piotr Ostrowski),
3. a/a. nr p. 252 /18.

STAROSTA STAROGARDZKI
83-200 Starogard Gdański
ul. Kosciuszki 17

Starogard Gdański, dnia 12 maja 2020 roku

OS.6531.2.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 93 ust. 1 i 2, art. 94, art. 156, art. 161 ust. 2 p. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2019 r., poz. 868 ze zm.), art. 104 i 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) oraz zarządzenia Starosty Starogardzkiego nr 79/2019 z dnia 20 września 2019 roku w sprawie upoważnień do wydawania decyzji administracyjnych, postanowień i zaświadczeń w sprawach z zakresu administracji publicznej

Starosta Starogardzki orzeka:

1. Zatwierdzić „Dodatek Nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów eksploatacyjnych ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na terenie ujęcia gminnego w Zielonej Górze – studnia nr 3”, opracowany na zlecenie Wójta Gminy Lubichowo (adres: ul. Żblewska 8, 83-240 Lubichowo), zawierający ustalenie nowych zasobów eksploatacyjnych w wysokości $Q_{\text{śr. roczne}} = 10,5 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 0,14 - 2,4 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 14-42 \text{ m}$, oraz przyjąć wydajności eksploatacyjne studni ujęcia w ilościach:
 - studnia nr 1: $Q_{\text{eksploatacyjne}} = 24,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 5,50 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 40 \text{ m}$,
 - studnia nr 2: $Q_{\text{eksploatacyjne}} = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 0,40 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 40 \text{ m}$,
 - studnia nr 3: $Q_{\text{eksploatacyjne}} = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 2,40 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 122 \text{ m}$.
2. Skreślić z ewidencji zasoby eksploatacyjne ujęcia w ilości $Q = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 0,4-5,5 \text{ m}$ (według stanu na 16.09.2010 r.), przyjęte zawiadomieniem nr OS.7521/9/10 z dnia 10.12.2010 r. przez Starostę Starogardzkiego.
3. Przedstawione w dokumentacji budowa geologiczna i warunki hydrogeologiczne upoważniają do odstąpienia od ustanawiania terenu ochrony pośredniej ujęcia.

Uzasadnienie

Ponieważ niniejsza decyzja w całości uwzględnia żądanie strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) odstąpiono od jej uzasadnienia.

Od decyzji niniejszej służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni, licząc od daty jej doręczenia.

Ponadto w myśl art. 127a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, a co za tym idzie zgodnie z § 2 z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Ostateczność i prawomocność decyzji oznacza, że od decyzji tej nie można się już odwołać ani wnieść skargi do sądu administracyjnego.

Z dniem 31 marca 2020 r. weszła w życie ustawa o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2020 r., poz. 568).

W związku z tym, mając na uwadze przepisy art. 15z ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. z 2020 r., poz. 374, zm. 568, 567) bieg terminu do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji nie rozpoczyna się. Termin ten rozpocznie swój bieg z dniem ustania stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii.

Czynności dokonane przed upływem jego terminu są skuteczne.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Lubichowo, ul. Zblewska 9, 83-240 Lubichowo,
2. Gmina Lubichowo, ul. Zblewska 8, 83-240 Lubichowo,



Z up. Starosty
Jerzy Komorowski
Naczelnik Urzędu Ochrony
Środowiska i Rolnictwa

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Pomorskiego, ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk,
2. Państwowy Instytut Geologiczny CAG, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa,
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Ks. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk,
4. Okręgowy Urząd Górniczy, ul. Biała 1, 80-435 Gdańsk,
5. Wojewoda Pomorski, ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk,
6. a/a.

Zgodnie z § 4 ust. 1 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz.U. z 2007 r., Nr 177, poz. 1330 ze zm.) potwierdza się dokonanie zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 10 zł na podstawie ust. 53 cz. I załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1000 ze zm) Grażyna Klasa – starszy inspektor WOŚiR.

Starogard Gdański, dn. 13 czerwca 2011 roku

OS.6341.6.2011

DECYZJA

Na podstawie art. 37 pkt 1, 2, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1 i 3, art. 128 ust. 1 pkt 1, 4 i 8 art. 131 art. 132 ust. 1-5, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (Dz.U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 ze zm.), § 11 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. Nr 137, poz. 984), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. Nr 98 z 2000 r., poz. 1071 ze zm.) oraz zarządzenia nr 14/2011 Starosty Starogardzkiego z 14 lutego 2011 roku, w sprawie upoważnień do wydawania decyzji administracyjnych, postanowień i zaświadczeń oraz ich podpisywania

Starosta Starogardzki orzeka:

Udzielić Gminie Lubichowo pozwoleń wodnoprawnych:

1.1. Na pobór wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w ilości:

- średnio dobowo w roku ($Q_{dśr}$) 250 m³/d,
- maksymalnie godzinowo (Q_{hmax}) 30 m³/h,
- maksymalnie rocznie (Q_{max}) 91250 m³,

z ujęcia dwuotworowego, zlokalizowanego w Zielonej Górze, gm. Lubichowo na działce nr 39.

1.2. Na odprowadzenie ze stacji uzdatniania wody ujęcia Zielona Góra wód popłucznych po ich oczyszczeniu w trzykomorowym odстойniku wód popłucznych do ziemi w obrębie działki nr 156/2 (obwód ewidencyjny Zielona Góra) w ilości:

- średnio dobowo w roku ($Q_{dśr}$) 5,0 m³/d,
- maksymalnie godzinowo (Q_{hmax}) 8,5 m³/h,
- maksymalnie rocznie (Q_{max}) 1825 m³,

o wartościach wskaźników zanieczyszczeń wyrażonych w:
żelazo ogólne $\leq 10,0$ mg Fe/dm³.

Zobowiązać użytkownika ujęcia do:

- a) oszczędnego gospodarowania wodą i przeciwdziałania marnotrawstwu wody,
- b) wykonywania pomiarów i prowadzenia rejestru wielkości poboru wody,
- c) wykonywania badań jakości ujmowanych wód podziemnych 1 raz w roku, w zakresie: mętność, barwa, zapach, odczyn pH, twardość ogólna, zasadowość ogólna, żelazo, mangan, amoniak, azotyny, azotany, chlorki, siarczany, utlenialność, przewodność,
- d) wykonywania pomiarów wydajności chwilowej i położenia zwierciadła wody w studni (statycznego i dynamicznego), w terminach: 20-31 stycznia, 20-30 kwietnia, 20-31 lipca, 20-31 października,
- e) notowania wyników pomiarów i obserwacji w dokumentacji pracy ujęcia,
- f) kontroli jakości odpływających ścieków określonych w pkt 1.2. niniejszej decyzji z częstotliwością nie mniejszą niż raz na dwa miesiące (**w trzeciej dekadzie danego miesiąca**); jako punkt kontrolny dla oczyszczonych ścieków określonych w pkt 1.2. decyzji ustala się trzecią komorę odстойnika,

- g) dokonywania oceny spełniania przez oczyszczone ścieki stawianych im wymagań zgodnie z zasadami określonymi w aktualnie obowiązujących przepisach wykonawczych,
- h) postępowania z powstałymi w wyniku eksploatacji stacji uzdatniania wody odpadami w sposób zgodny z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 ze zm.),
- j) prawidłowej eksploatacji i utrzymania urządzeń niezbędnych do poboru wody i odprowadzenia ścieków w należyłym stanie technicznym i sanitarnym.

Zastrzec, że:

- a) pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń,
 - b) nieprzestrzeganie warunków pozwolenia spowoduje jego cofnięcie lub ograniczenie bez odszkodowania.
4. Udzielić pozwoleń określonych w p. 1 decyzji na 10 lat, tj. do 13 czerwca 2021 roku.
 5. Decyzja została przygotowana na podstawie danych zawartych w „Operacie wodnoprawnym na pobór wody podziemnej z utworów czwartorzędowych oraz odprowadzanie ścieków (wód popłucznych) w Zielonej Górze”, wykonanym przez firmę geologiczną J. Walczyk, ul. II Brygady 160, 80-180 Gdańsk w kwietniu 2011 r.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 5 maja 2010 roku Wójt Gminy Lubichowo wystąpił do Starosty Starogardzkiego o wydanie pozwoleń wodnoprawnych:

- na pobór wody podziemnej z utworów czwartorzędowych ujęciem zlokalizowanym w Zielonej Górze na działce nr 39 (obręb ewidencyjny Zielona Góra), gm. Lubichowo,
- na odprowadzanie wód popłucznych do ziemi ze stacji uzdatniania wody ujęcia Zielona Góra po ich oczyszczeniu w trzykomorowym odстойniku w obrębie działki nr 156/2 (obręb ewidencyjny Zielona Góra). Ujęcie eksploatowane jest w ramach zasobów eksploatacyjnych ujęcia przyjętych przez Starostę Starogardzkiego zawiadomieniem znak OS.7521/9/10 z dnia 10 grudnia 2010 r. w wysokości 30 m³/h przy depresji 0,4 – 5,5 m. Zawiadomieniem znak OS. 6341.6.2011 z 16 maja 2011 roku Starosta Starogardzki zawiadomił strony postępowania oraz podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania. W określonym w zawiadomieniu terminie strony nie wniosły uwag ani sprzeciwu do planowanego zamierzenia.

Pouczenie

Starosta Starogardzki przypomina, że na Wnioskodawcy ciąży obowiązek uiszczania opłat za gospodarcze korzystanie ze środowiska zgodnie z art. 284 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.).

Na podstawie art. 46 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2005 r. Nr 239 poz. 2019 ze zm.) w związku z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. Nr 137, poz. 984 ze zm.) na Stronie ciąży obowiązek prowadzenia pomiarów ilości i jakości ścieków wprowadzanych do ziemi.

Wyniki pomiarów emisji należy przedkładać Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz Staroście Starogardzkiemu w układzie i terminach podanych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz.U. Nr 215, poz. 1366).

W tym stanie faktycznym i prawnym orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy Stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. Ks. Rogaczewskiego 9/19 za pośrednictwem Starosty Starogardzkiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Z up. Starosty
Janusz Urban
Janusz Urban
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Lubichowo, ul. Zblewska 8, 83-240 Lubichowo,,
2. Pani Hanna Grzególkowska, Wysoka 77, 83-212 Bobowo,
3. Pan Ryszard Grzególkowski, Wysoka 77, 83-212 Bobowo,
4. aa.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225, poz. 1635 ze zm.).



Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Chojnicach

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Chojnice, dnia 29 października 2018r.

GD.ZUZ.1.421.ST.12.2018.SJ

za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 6, art. 397 ust. 3 pkt. 2, art. 400 ust. 6, art. 403, art. 407, art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2017 r., Poz. 1566 ze zm.), art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego

(tekst jednolity, Dz. U. z 2017 r., Poz. 1257 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20 sierpnia 2018 r., uzupełnionego w dniu 01 października 2018 r. Gminy Lubichowo dotyczącego uzyskania pozwolenia wodno-prawnego na wykonanie na działce nr 39, obręb Zielona Góra , gm. Lubichowo studni głębinowej nr 3

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach

o r z e k a :

- I. Udzielić Gminie Lubichowo, ul. Zblewska 8, 83-240 Lubichowo pozwolenia wodno-prawnego na wykonanie ujęcia wód podziemnych (studnia nr 3, działka nr 39, obręb Zielona Góra, gm. Lubichowo) o następujących parametrach : głębokość ca 47,0 m p.p.t., wydajność $Q = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 0,4 - 5,5 \text{ m}$, przyjęta zawiadomieniem Starosty Starogardzkiego nr OS.7521/9/10 z dnia 10 grudnia 2010 r.) służącego do ujmowania wód podziemnych czwartorzędowych dla potrzeb socjalno – bytowych w tym do spożycia mieszkańców wsi : Zielona Góra, Lipinki Królewskie, Mościska i Zelgoszcz Wybudowanie. Wykonanie studni nr 3 polegać będzie na :
- a) wykonaniu rury nadfiltrowej PVC Ø 225 mm o długości 35,0 m,
 - b) filtru właściwego, siatkowego PVC Ø 225 mm, z siatką styłonową o długości 10,0 m,
 - c) rury podfiltrowej PVC Ø 225 mm o długości 2,0 m,
 - d) głowicy studziennej z zamontowanej w niej rurociągu tłocznego i pompy o wydajności ca $30 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - e) obudowy studni z kręgów betonowych z zamontowanym w niej wodomierzem.

STAROSTA STAROGARDZKI
83-200 Starogard Gdański
ul. Kościuszki 17

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: pomorskie
Powiat: starogardzki
Jednostka ewidencyjna: 221306_2, Lubichowo
Obręb ewidencyjny: 221306_2.0012, Zielona Góra

INFORMACJA Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 05-08-2020 13:15:42

Nr jednostki rejestrowej: G144

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 gr. 4.0 własność	GINA LUBICHOWO REGON: 191675712 siedziba: ul. Zblewska 8, 83-240 Lubichowo

Działki ewidencyjne: 1

Arkusz	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
1	39		0.5600	RIIIa RIVa Ba	0.1779 0.1700 0.2121	GD1A/00030041/5

Identyfikator: 221306_2.0012.39;

UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 334.

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.5600	ha
Słownie:	pięć tysięcy sześćset metrów kwadratowych	

UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: 2.0655 (dwa hektary sześćset pięćdziesiąt pięć metrów kwadratowych)

Oznaczenia użytków i klas
Ba - Tereny przemysłowe
RIIIa - Grunty orne
RIVa - Grunty orne

Lesław Kosecki
05-08-2020

(sporządził: data i podpis)

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

STAROSTA STAROGARDZKI
83-200 Starogard Gdański
ul. Kościuszki 17

Województwo: pomorskie
Powiat: starogardzki
Jednostka ewidencyjna: 221306_2, Lubichowo
Obręb ewidencyjny: 221306_2.0012, Zielona Góra

.....
(nazwa organu wydającego dokument)

INFORMACJA Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 26-08-2021 11:41:09

Nr jednostki rejestrowej: G21

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
wspólnosc ustawowa 1/1 gr. 7.1 własność	Grzególkowski Ryszard (Jan, Teresa) PESEL: 72031508736 adres: Wysoka 71, 83-212 Wysoka Grzególkowska Hanna (Bolesław, Krystyna) PESEL: 73090310960 adres: Wysoka 71, 83-212 Wysoka

Działki ewidencyjne: 1

Arkusz	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
2	156/7		6.6858	RIIIa	1.1457	GD1A/00046234/0
				RIIIb	0.6900	
				RIVa	3.5490	
				RIVb	0.9111	
				PsIII	0.3600	
				W-PsIII	0.0100	
				N	0.0200	

Identyfikator: 221306_2.0012.156/7;

Razem powierzchnia działek [ha]: 6.6858 ha

Słownie: sześć hektarów sześć tysięcy osiemset pięćdziesiąt osiem metrów kwadratowych

UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: 21.0361 (dwadzieścia jeden hektarów trzysta sześćdziesiąt jeden metrów kwadratowych)


Oznaczenia użytków i klas

N - Nieużytki
PsIII - Pastwiska trwałe
RIIIa - Grunty orne
RIIIb - Grunty orne
RIVa - Grunty orne
RIVb - Grunty orne
W-PsIII - Grunty pod rowami

Katarzyna Wachnik
26-08-2021

.....
(sporządził: data i podpis)

.....
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

Nazwa formularza	
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ dla wody do spożycia wzór B2	
	COVER Krystyna Pawlak
	84-200 Wejherowo ul. Sikorskiego 108A
	LABORATORIUM
	84-200 Wejherowo ul. Tartaczna 5 tel./fax.: 58 672 39 71



AB 911

Sprawozdanie nr: 152/2020 z dnia: 10-03-2020

Dane uzyskane od Zleceniodawcy¹

Nazwa i adres Zleceniodawcy: Usługi Geologiczne "GEOTEM"

81-603 Gdynia ul. L. Stanisławskiego 8A/19

Cel badań: badania w obszarze regulowanym aktualnymi przepisami prawa

Rodzaj próbki: próbka wody

Miejsce poboru próbki: Zielona Góra, gmina Lubichowo, powiat starogardzki, działka nr 39 (obręb: Zielona Góra 0012) - studnia nr 3

Próbka pobrana przez: Zleceniodawcę

Odpowiedzialny za pobór próbek: Zleceniodawca

Data poboru: 04-03-2020

Dodatkowe informacje o poborze próbki zawarte w protokole poboru próbki.

Numer zlecenia: 54/2020

Numer protokołu poboru próbki: 12/03/20

Numer próbki: 240/20


Data dostarczenia próbki: 04-03-2020

Próbka przyjęta bez uwag / z uwagami: ...²

Data rozpoczęcia badań: 04-03-2020

Data zakończenia badań: 10-03-2020

Lp.	NAZWA OZNACZENIA	METODA OZNACZENIA	JEDNOSTKA MIARY	próbka wody		NDS ³
				240/20		
				wynik	niepewność wyniku	
1	2	3	4	5	6	7
1	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	FNU	7,67	± 1,77	1,0
2	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 metoda C	mg/l Pt	9,1	± 1,6	akceptowalna
3	Zapach	PN-EN 1622:2006	TON	akceptowalny	± -	akceptowalny
4	pH ⁴	A PN-EN ISO 10523:2012	--	7,3 / 19,7°C	± 0,1	6,5-9,5
5	Przewodność el. wł ⁵	A PN-EN 27888:1999	µS/cm	583 / 20,0°C	± 29	2500
6	Twardość ogólna	A PN-ISO 6059:1999	mg/l CaCO ₃	310	± 37	60-500
7	Zasadowość	PN-EN ISO 9963:2001	mmol/l	5,03	± 0,96	
8	Wapń	A PN-ISO 6058:1999	mg/l	106	± 16	
9	Magnez	Z PN-C-04554-4:1999	mg/l	11,07	± 1,77	7-125
10	Utlenialność z KMnO ₄ (Indeks nadmanganianowy)	A PN-EN ISO 8467:2001	mg/l O ₂	2,47	± 0,47	5,0
11	Jon amonu	A PN- C-04576-4:1994	mg/l NH ₄ ⁺	0,25	± 0,04	0,50
12	Azotyny	A PN-EN 26777:1999	mg/l	<0,016	± -	0,10
13	Azotany ⁶	A PN-82/C-04576/08	mg/l NO ₃ ⁻	0,24	± 0,04	50
14	Chlorki	A PN-ISO 9297:1994	mg/l	18,9	± 2,8	250
15	Siarczany	A PB-07 wyd. 2 z dnia 14.12.2011r. na podstawie testu Hach-Lange nr 8051	mg/l	58	± 8	250
16	Żelazo	A PN-ISO 6332:2001	µg/l	1533	± 230	200
17	Mangan	A PB-02 wyd. 2 z dnia 20.12.2007r. na podstawie testu Hach-Lange nr 8149	µg/l	320	± 55	50
18	Fluorki	A PB-05 wyd. 1 z dnia 20.10.2008r. na podstawie testu Hach-Lange nr 8029	mg/l	0,37	± 0,07	1,5
19	Sucha pozostałość ⁶	PN-78/C-04541	mg/l	388	± -	

Nazwa formularza						
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ dla wody do spożycia wzór B2						
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>COVER Krystyna Pawlak</p> </div> <div> <p>COVER Krystyna Pawlak</p> <p>84-200 Wejherowo ul. Sikorskiego 108A</p> <p>LABORATORIUM</p> <p>84-200 Wejherowo ul. Tartaczna 5</p> <p>tel./fax.: 58 672 39 71</p> </div> </div>						
Sprawozdanie nr:		152/2020		z dnia:		10-03-2020

Lp.	NAZWA OZNACZENIA	METODA OZNACZENIA	JEDNOSTKA MIARY	próbka wody			NDS ³
				240/20			
				wynik	niepewność wyniku		
1	2	3	4	5	6	7	
20	Sód	PN-ISO 9964-3:1994	mg/l	12,3	± -	200	
21	Potas	test Hach-Lange	mg/l	4,1	± -		

UWAGI:

¹ W przypadku, gdy badana próbka została pobrana i dostarczona przez Zleceniodawcę, opis miejsca pobierania próbki sporządzono na podstawie informacji uzyskanych od Zleceniodawcy. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za jakość pobranych próbek, metodę i miejsce pobrania, czystość pojemników oraz transport próbek do Laboratorium.

² niepotrzebne skreślić, wpisać uwagi jeśli występują

³ Najwyższe Dopuszczalne Stężenie według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294)

⁴ temperatura próbki w trakcie oznaczenia

⁵ automatyczna kompensacja temperatury; przy wyniku podano temperaturę próbki w trakcie oznaczenia

⁶ norma wycofana przez PKN bez zastąpienia

⁷ akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian; pożądana wartość w kranie konsumenta - do 15mgPt/l.

A - badanie akredytowane (zakres akredytacji PCA nr AB 911)

Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.

Niepewność badań nie zawiera niepewności związanej z poborem próbki.

Bez pisemnej zgody Laboratorium COVER w Wejherowie wynik badania nie może być powielany inaczej jak tylko w całości.

Wyniki odnoszą się tylko do badanego obiektu (próbki) - otrzymanej próbki.

Reklamacje/skargi będą uwzględniane w ciągu 14 dni roboczych od daty otrzymania wyników.

Autoryzował: Kierownik Laboratorium - Krystyna Pawlak

KONIEC SPRAWOZDANIA

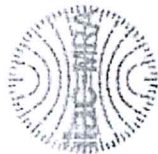
22

23

24

25

26



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA		Data wydania	20.09.2010
83-200 Starogard Gdański, ul. Kanłowa 5 tel./fax (53) 562-40-11 e-mail: pssc-sig@eurobit.pl		Strona/stron	1/1
ODDZIAŁ LABORATORYJNY			
Laboratorium Badań Środowiskowych Oddział Laboratoryjny akredytowany przez PCA w zakresie objętych akredytacją Nr AB 611			

AB 611

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBK WODY

Nr 1353z /2010

935

Zleceńodawca: Zakład Studniarski "STUDWIERT" Roman Pirsch ul.Kościuszk 63 83-130 Pielplin

Data dostarczenia próbek: 2010-09-16

Data zakończenia badania: 2010-09-18

Numer protokołu: 166/TO/10/z

Kod próbki: 7/TO

Miejsce poboru: nowa studnia, Zielona Góra, gm.Lubichowo

NIP: 593-102-49-85

PESEL:

Pobrano przez: Zleceńodawca

Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Wynik	Niepewność(n)/przedział ufności	Temp. pom. (C)	Dopuszczalne zakresy wartości*
Miętność	A PN-EN ISO 7027:2003, p. 6.3	NTU	14	1		1
Barwa (Pt)	A PB_LS_02 edycja 2 z 26.11.2007	mg Pt/l	19,6	1,3		-
Odczyn (pH)	A PN-90/C-04540.01	-	7,4	0,2		6,5 - 9,5
Przewodność właściwa 2)	A PN-EN 27888:1999	µS/cm	530	22	18,0	2500
Zapach	N PN-EN 1622:2003	-	z4G	siarkowodor		-
Smak	N PN-EN 1622:1999	-	nieakceptowalny	-		-
Amonowy jon	A PN-C-04576-4:1994	mg/l	0,43	0,02		0,50
Azotyny	A PN-EN 26777:1999	mg/l	<0,013	-		0,50
Azotany	A PN-82/C-04576.08	mg/l	<0,2	-		50
Mangan	A PB_LB_01 edycja 1 z 09.01.2005	µg/l	248	13		50
Żelazo	A PN-ISO 6332:2001	µg/l	1867	77		200
Fluorki	N PN-75/C-04588.01	mg/l	<0,2	-		1,5
Twardość	A PN-ISO 6059:1999	mg CaCO3/l	283	4		60 - 500
Chlorki	A PB_LB_03 edycja 1 z 06.03.2009	mg/l	13,0	0,7		250
Bakterie grupy coli w 100 ml wody	A PN-EN ISO 9308-1:2004	jtk	0	-		0
Escherichia coli w 100 ml wody	A PN-EN ISO 9308-1:2004	jtk	0	-		0
Enterokoki w 100 ml wody	A PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk	0	-		0

A - badanie akredytowane przez PCA
1) - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z późn. zm.
2) - wartość poniżej oznaczalności metody
N - niepewność rozszerzona obliczona dla poziomu ufności P=95% ze współczynnikiem rozszerzenia k=2 (dla wody, wyłącznie etapu analitycznego)
3) - korekta za pomiar urządzenia do kompensacji wpływu temperatury (25 °C)
4) - badanie nieakredytowane

Autoryzował:

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
mgr Zbigniew Wyka

Nadzca ds. Jakości
Oddziału Laboratoryjnego
PSSE Starogard Gd.
mgr Hanna Furtak

Badał i odczytał:

Nadzca ds. Jakości
Oddziału Laboratoryjnego
PSSE Starogard Gd.
mgr inż. Anna Okrój

UWAGA!

1. Bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim wynik badania nie może być powielany inaczej jak tylko w całości
2. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanych próbek
3. Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
4. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbek.

Załącznik nr 5.2



Laboratorium SGS Polska
Pracownia Środowiskowa
43-200 Pszczyna
ul. Cieszyńska 52A



AB 313

Strona nr 1/5

Pszczyna 2021-04-07

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/30634/04/2021



Zleceniodawca		ID: 17632	
Gmina Lubichowo ul. Zblewska 8 83-240 Lubichowo			
Podstawa realizacji			
Umowa z dnia: 2021-01-04 nr 07/2021, numer systemowy: 21002699			
Obszar badań:	obszar regulowany prawnie / podstawa prawna: RMZ z dn. 07.12.2017 (Dz. U. 2017r. poz. 2294)		
Cel badań:	potwierdzenie spełnienia wymagań		
Opis próbek			
Nr laboratoryjny próbki	Miejsce poboru / etykieta zleceniodawcy		Próbka:
071468/04/2021	SUW Zielona Góra Budynek mieszkalny Zielona Góra 21- punkt przed wodomierzem w piwnicy		Woda uzdatniona
Dane związane z pobieraniem próbek			
Nr laboratoryjny próbki	Data pobierania	Próbkobiorca	Metoda pobierania
071468/04/2021	2021-04-01, godz.13:23	Rafał Occk - Przedstawiciel Laboratorium	PN-ISO 5667-5:2017-10 (A); PN-EN ISO 19458:2007 (A)
Ocena organoleptyczna wykonana podczas pobierania próbki			
Barwa: brak	Mętność: brak	Zapach: brak	
Plan pobierania:	zgodnie z harmonogramem		
Data rejestracji w laboratorium	Data rozpoczęcia badań	Data zakończenia badań	
2021-04-01, godz.17:45	2021-04-01	2021-04-07	
Uwagi			
Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium nie budzi zastrzeżeń.			

SGS Polska Sp. z o.o.
01-248 Warszawa, ul. Jana Kazimierza 3
NIP: 5860005603
Laboratorium SGS Polska
43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52a
tel. 32 4492500; fax: 32 4472072

Sporządził:
lic. Agnieszka Muchalska-Wiż
muchalska-wiz
specjalista ds. projektów środowiskowych

Dokument podpisany cyfrowo.

SGS Polska Sp. z o.o.
ul. Jana Kazimierza 3
01-248 Warszawa

Environment, Health & Safety

Lokalizacje:

Pszczyna	43-200, Cieszyńska 52a	t +48 32 449 2500	f +48 32 447 2072
Poznań	60-689, Obornicka 330	t +48 32 449 2500	t/f +48 61 820 4031
Wrocław	54-424, Muchoborska 18	t +48 32 449 2500	f +48 71 358 7562
Łódź	37-300, Wierzawice 874	t +48 32 449 2500	f +48 17 241 1391
Szczecin	70-661, Gdańska 16 B	t +48 91 421 3517	f +48 91 421 3517

Laboratoria:

Pszczyna	43-200, Cieszyńska 52a
Pila	64-920, Na Leszkowie 4
Działdowo	13-200, Hallera 35
Łódź	37-300, Wierzawice 874

www.pl.sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/30634/04/2021

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Wyniki badań	Niepewność rozszerzona	Miejsce wyk. badań	Autoryzował	Dopuszczalne wartości (NDS) wskaźników
			071468/04/2021				
Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)	µg/l	KJ-I-5.4-13C ^(v) (A),(ZPS)	< 0,024	-	PS	BS	≤ 0,10 ⁹⁾ z 1B
Benzen	µg/l	PN-ISO 11423-1:2002 (A),(ZPS)	< 0,30	-	PS	BS	≤ 1,0
Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	µg/l	PN-EN ISO 10301:2002 (A),(ZPS)	< 2,0	-	PS	BS	≤ 10
1,2-Dichloroetan	µg/l	PN-EN ISO 10301:2002 (A),(ZPS)	< 0,8	-	PS	BS	≤ 3,0
4,4'-DDD (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)	< 0,020	-	PS	BS	≤ 0,10 ⁶⁾ i ⁷⁾ z 1B
4,4'-DDE (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)	< 0,020	-	PS	BS	≤ 0,10 ⁶⁾ i ⁷⁾ z 1B
4,4'-DDT (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)	< 0,020	-	PS	BS	≤ 0,10 ⁶⁾ i ⁷⁾ z 1B
2,4'-DDD (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)	< 0,020	-	PS	BS	≤ 0,10 ⁶⁾ i ⁷⁾ z 1B
2,4'-DDE (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)	< 0,020	-	PS	BS	≤ 0,10 ⁶⁾ i ⁷⁾ z 1B
2,4'-DDT (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)	< 0,020	-	PS	BS	≤ 0,10 ⁶⁾ i ⁷⁾ z 1B
alfa-HCH (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)	< 0,020	-	PS	BS	≤ 0,10 ⁶⁾ i ⁷⁾ z 1B
beta-HCH (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)	< 0,020	-	PS	BS	≤ 0,10 ⁶⁾ i ⁷⁾ z 1B
gamma-HCH (Lindan) (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)	< 0,020	-	PS	BS	≤ 0,10 ⁶⁾ i ⁷⁾ z 1B
delta-HCH (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)	< 0,020	-	PS	BS	≤ 0,10 ⁶⁾ i ⁷⁾ z 1B
Aldryna (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)	< 0,020	-	PS	BS	≤ 0,030 ⁶⁾ i ⁷⁾ z 1B
Dieldryna (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)	< 0,020	-	PS	BS	≤ 0,030 ⁶⁾ i ⁷⁾ z 1B
Endryna (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)	< 0,020	-	PS	BS	≤ 0,10 ⁶⁾ i ⁷⁾ z 1B
Aldehyd endryny (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)	< 0,020	-	PS	BS	≤ 0,10 ⁶⁾ i ⁷⁾ z 1B
Izodryna (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)	< 0,020	-	PS	BS	≤ 0,10 ⁶⁾ i ⁷⁾ z 1B
Heptachlor (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)	< 0,020	-	PS	BS	≤ 0,030 ⁶⁾ i ⁷⁾ z 1B
Epoksyd heptachloru (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)	< 0,020	-	PS	BS	≤ 0,030 ⁶⁾ i ⁷⁾ z 1B
Metoksychlor (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)	< 0,020	-	PS	BS	≤ 0,10 ⁶⁾ i ⁷⁾ z 1B
cis-Chlordan (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)	< 0,020	-	PS	BS	≤ 0,10 ⁶⁾ i ⁷⁾ z 1B
trans-Chlordan (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)	< 0,020	-	PS	BS	≤ 0,10 ⁶⁾ i ⁷⁾ z 1B
Pentachlorobenzen (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)	< 0,020	-	PS	BS	≤ 0,10 ⁶⁾ i ⁷⁾ z 1B
Heksachlorobenzen (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)	< 0,020	-	PS	BS	≤ 0,10 ⁶⁾ i ⁷⁾ z 1B
Suma pestycydów	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 ^(x) (A),(ZPS)	< 0,44	-	PS	BS	≤ 0,50 ⁶⁾ i ⁸⁾ z 1B
Liczba mikroorganizmów (22°C)	jtk/1ml	PN-EN ISO 6222:2004 (A),(ZPS)	11	6-18	PS	BS	bez nieprawidłowych zmian ²⁾ z 1C
Liczba enterokoków kałowych	jtk/100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004 (A),(ZPS)	0	-	PS	BS	0
Liczba bakterii grupy coli	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 (A),(ZPS)	0	-	PS	BS	0 ¹⁾ z 1C
Liczba Escherichia coli	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 (A),(ZPS)	0	-	PS	BS	0

jtk/100ml - liczba jednostek tworzących kolonie w 100 ml

NDS - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294)

SGS Polska Sp. z o. o.
01-248 Warszawa, ul. Jana Kazimierza 3
NIP: 5860005603
Laboratorium SGS Polska
43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52a
tel. 32 4492500; fax: 32 4472072

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/30634/04/2021

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Wyniki badań	Niepewność rozszerzona	Miejsce wyk. badań	Autoryzował	Dopuszczalne wartości (NDS) wskaźników
			071468/04/2021				
pH	-	PN-EN ISO 10523:2012 (A),(ZDZ)	7,7	±0,2	TE	BS	6,5 - 9,5 ⁶⁾ i 9) z 1C
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	μS/cm	PN-EN 27888:1999 (A),(ZDZ)	578	±87	TE	BS	≤ 2500 ⁶⁾ i 10) z 1C
Chrom (Cr)	μg/l	PN-EN ISO 17294-2:2016-11 (A),(ZPS)	< 4,0	-	PS	BS	≤ 50
Ołów (Pb)	μg/l	PN-EN ISO 17294-2:2016-11 (A),(ZPS)	< 1,0	-	PS	BS	≤ 10 ⁴⁾ z 1B
Kadm (Cd)	μg/l	PN-EN ISO 17294-2:2016-11 (A),(ZPS)	< 0,30	-	PS	BS	≤ 5
Miedź (Cu)	mg/l	PN-EN ISO 17294-2:2016-11 (A),(ZPS)	< 0,0020	-	PS	BS	≤ 2,0 ⁴⁾ i 5) z 1B
Sód (Na)	mg/l	PN-EN ISO 17294-2:2016-11 (A),(ZPS)	7,03	±0,71	PS	BS	≤ 200
Glin (Aluminium)	μg/l	PN-EN ISO 17294-2:2016-11 (A),(ZPS)	< 10,0	-	PS	BS	≤ 200
Mangan (Mn)	μg/l	PN-EN ISO 17294-2:2016-11 (A),(ZPS)	5,2	±0,6	PS	BS	≤ 50
Zelazo (Fe)	μg/l	PN-EN ISO 17294-2:2016-11 (A),(ZPS)	< 60,0	-	PS	BS	≤ 200
Nikiel (Ni)	μg/l	PN-EN ISO 17294-2:2016-11 (A),(ZPS)	< 5,0	-	PS	BS	≤ 20 ⁴⁾ z 1B
Arsen (As)	μg/l	PN-EN ISO 17294-2:2016-11 (A),(ZPS)	< 1,0	-	PS	BS	≤ 10
Selen (Se)	μg/l	PN-EN ISO 17294-2:2016-11 (A),(ZPS)	< 2,0	-	PS	BS	≤ 10
Antymon (Sb)	μg/l	PN-EN ISO 17294-2:2016-11 (A),(ZPS)	< 1,0	-	PS	BS	≤ 5
Bor (B)	mg/l	PN-EN ISO 17294-2:2016-11 (A),(ZPS)	< 0,050	-	PS	BS	≤ 1,0
Siarczany (SO ₄ ²⁻)	mg/l	ISO 15923-1:2013 (A),(ZPS)	54,6	±8,2	PS	BS	≤ 250 ⁶⁾ z 1C
Chlorki (Cl ⁻)	mg/l	ISO 15923-1:2013 (A),(ZPS)	15,5	±3,1	PS	BS	≤ 250 ⁶⁾ z 1C
Fluorki (F ⁻)	mg/l	ISO 15923-1:2013 (A),(ZPS)	0,28	±0,06	PS	BS	≤ 1,5
Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 (A),(ZPS)	0,22	±0,07	PS	BS	Zalecany zakres wartości do 1,0 ⁷⁾ z 1C. A*
Barwa	mgPt/l	PN-EN ISO 7887:2012; Ap1:2015-06 (A),(ZPS)	< 5	-	PS	BS	⁵⁾ z 1C. A*
Liczba progowa zapachu (TON)	-	PN-EN 1622:2006 (A),(ZPS)	<1	-	PS	BS	A*
Liczba progowa smaku (TFN)	-	PN-EN 1622:2006 (A),(ZPS)	<1	-	PS	BS	A*
Utlenialność z KMnO ₄ (Indeks nadmanganianowy)	mg/l	PN-EN ISO 8467:2001 (A),(ZPS)	0,96	±0,24	PS	BS	≤ 5 ¹¹⁾ z 1C
Amonowy Jon (Jon amonu)	mg/l	ISO 15923-1:2013 (A),(ZPS)	< 0,05	-	PS	BS	≤ 0,50
Azotany (NO ₃ ⁻)	mg/l	ISO 15923-1:2013 (A),(ZPS)	2,43	±0,37	PS	BS	≤ 50 ²⁾ z 1B
Azotyny (NO ₂ ⁻)	mg/l	ISO 15923-1:2013 (A),(ZPS)	< 0,03	-	PS	BS	≤ 0,50 ²⁾ z 1B
Cyjanki	μg/l	PN-EN ISO 14403-2:2012 (A),(ZPS)	< 15	-	PS	BS	≤ 50
Rtęć (Hg)	μg/l	PN-EN ISO 17852:2009 (A),(ZPS)	< 0,050	-	PS	BS	≤ 1,0
Twardość ogólna	mg CaCO ₃ /l	ISO/TS 15923-2:2017-10 (A),(ZPS)	282	±71	PS	BS	60 - 500 ⁹⁾ z 1D
Benzo(a)piren	μg/l	KJ-I-5.4-13C (A),(ZPS)	< 0,003	-	PS	BS	≤ 0,010

SGS Polska Sp. z o. o.
01-248 Warszawa, ul. Jana Kazimierza 3
NIP: 5860005603
Laboratorium SGS Polska
43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52a
tel. 32 4492500; fax: 32 4472072

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/30634/04/2021

- 6) i 9) z 1C Parametr powinien być uwzględniony przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody. W odniesieniu do wody niegazowanej rozlewanej do butelek lub pojemników wartość minimalna może zostać obniżona do 4,5 jednostek pH. Dla wody rozlewanej do butelek lub pojemników z natury bogatej w ditlenek węgla lub sztucznie wzbogaconej ditlenkiem węgla wartość minimalna może być niższa.
- 4) i 5) z 1B Wartość stosuje się do próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi otrzymanej odpowiednią metodą pobierania próbek z kranu oraz pobranej w taki sposób, by była reprezentatywna dla średniej tygodniowej spożywanej przez konsumentów, z uwzględnieniem okresowych krótkotrwałych wzrostów stężeń; Wartość dopuszczalna, jeżeli nie powoduje zmiany barwy wody spowodowanej agresywnością korozyjną wody dla rur miedzianych.
- 7) z 1C, A* W przypadku uzdatniania wody powierzchniowej należy dążyć do osiągnięcia wartości parametrycznej nieprzekraczającej 1,0 NTU (nefelometrycznych jednostek mętności) w wodzie po uzdatnieniu; Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.
- 5) z 1C, A* Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta – do 15 mg PVI; Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.
- A* Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.
- 11) z 1C Nie musi być oznaczany, jeśli badane jest OWO.
- 9) z 1B Wartość oznacza sumę stężeń wyszczególnionych związków: benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylen, indeno(1,2,3-cd)piren.
- 6) i 8) z 1B Termin "pestycydy" obejmuje organiczne: insektycydy, herbicydy, fungicydy, nematocydy, akarycydy, algicydy, rodentocydy, slimicydy, a także produkty pochodne (m.in. regulatory wzrostu) oraz ich pochodne metabolity, a także produkty ich rozkładu i reakcji. Należy oznaczać jedynie te pestycydy, których występowania w wodzie można oczekiwać w danej strefie zaopatrzenia w wodę. Suma pestycydów oznacza sumę poszczególnych pestycydów wykrytych i oznaczonych ilościowo w ramach monitoringu.
- 2) z 1C Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:
– 100 jtk /1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,
– 200 jtk /1 ml w kranie konsumenta.
- 6) i 10) z 1C Parametr powinien być uwzględniony przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody. Oznaczana w temperaturze 25 °C
- 1) z 1C Dopuszcza się pojedyncze bakterie < 10 jtk (NPL). W przypadku wykrycia bakterii grupy coli < 10 jtk (NPL)/100 ml należy wykonać badanie parametru E.coli i enterokoki w związku z § 21 ust. 4 rozporządzenia.
- 6) z 1C Parametr powinien być uwzględniony przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody.
- 2) z 1B Warunek: $[\text{azotany}]/50 + [\text{azotyny}]/3 \leq 1$, gdzie wartości w nawiasach kwadratowych oznaczają: stężenie azotanów (NO_3) i azotynów (NO_2) w mg/l. Stężenie azotynów w wodzie uzdatnionej wprowadzonej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucji nie może przekraczać wartości 0,10 mg/l.
- 4) z 1B Wartość stosuje się do próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi otrzymanej odpowiednią metodą pobierania próbek z kranu oraz pobranej w taki sposób, by była reprezentatywna dla średniej tygodniowej spożywanej przez konsumentów, z uwzględnieniem okresowych krótkotrwałych wzrostów stężeń.
- 6) i 7) z 1B Termin "pestycydy" obejmuje organiczne: insektycydy, herbicydy, fungicydy, nematocydy, akarycydy, algicydy, rodentocydy, slimicydy, a także produkty pochodne (m.in. regulatory wzrostu) oraz ich pochodne metabolity, a także produkty ich rozkładu i reakcji. Należy oznaczać jedynie te pestycydy, których występowania w wodzie można oczekiwać w danej strefie zaopatrzenia w wodę. Wartość stosuje się do każdego poszczególnego pestycydu. W przypadku aldryny, dieldryny, heptachloru i epoksydu heptachloru NDS wynosi 0,030 µg/l.
- 9) z 1D W przeliczeniu na węglan wapnia; wartość zalecana ze względów zdrowotnych – oznacza, że jest to wartość pożądana dla zdrowia ludzkiego, ale nie nakłada obowiązku uzupełniania, przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne.

Norma/procedura badawcza	Data, wersja i/lub informacje dodatkowe
KJ-I-5.4-13C	Procedura Badawcza wersja 02 z dnia 08.01.2019
KJ-I-5.4-13C ^(v)	Procedura Badawcza wersja 02 z dnia 08.01.2019; Suma WWA jako suma stężeń związków: benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylen, indeno(1,2,3-cd)piren
PN-EN ISO 6468:2002 ^(x)	Suma pestycydów jako suma stężeń związków: 4,4'-DDD; 4,4'-DDE; 4,4'-DDT; 2,4'-DDD; 2,4'-DDE; 2,4'-DDT; alfa-HCH, beta-HCH, gamma-HCH, delta-HCH, pentachlorobenzen, heksachlorobenzen, aldryna, dieldryna, endryna, aldehyd endryny, izodryna, heptachlor, epoksyd heptachloru, metoksychlor, cis-chlordan, trans-chlordan)
PN-EN 1622:2006	Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony

SGS Polska Sp. z o.o.
01-248 Warszawa, ul. Jana Kazimierza 3
NIP: 5860005603
Laboratorium SGS Polska
43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52a
tel. 32 4492500; fax: 32 4472072

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/30634/04/2021**Objaśnienia:**

A – metodyka akredytowana; jeśli nie wskazano inaczej badania wykonywane przez Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, nr AB 313, ZPS - Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez właściwego PPIS (Tychy, decyzja nr 17/NS/HK 432-57d/2020 z dnia 19.10.2020r.), ZDZ - Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez właściwego PPIS (Działowo, decyzja nr HK.4304.3.1.2020 z dnia 24.06.2020r., zm. z dnia 05.08.2020r.)

Miejsce wykonania badań: TE - teren; PS - Pszczyna

Wartości wyników badań poprzedzone znakiem mniejszości (<) oznaczają uzyskanie wyniku poniżej dolnej granicy oznaczalności metody.

Dane dostarczone przez Klienta zaznaczono czcionką pochylą.

Niepełność metody badań fizyko-chemicznych określono jako niepewność rozszerzoną, dla badań mikrobiologicznych jako przedział ufności.

Współczynnik rozszerzenia $k=2$; poziom ufności 95% Niepewność podano dla analizy. Niepewność pobierania próbki wynosi 25%.

Autoryzował:

BS - mgr Barbara Stolarska - Kierownik Działu Analiz Organicznych

SGS Polska Sp. z o.o.
01-248 Warszawa, ul. Jana Kazimierza 3
NIP: 5860065603
Laboratorium SGS Polska
43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52a
tel. 32 4492500; fax: 32 4472072

----- Koniec dokumentu -----

Niniejszy dokument został wystawiony zgodnie z Ogólnymi Warunkami Świadczenia Usług (OWSU) stanowią element oferty, dostępne są na stronie:

<https://sgs.analizyrodowiska.pl/>, w oparciu o które zrealizowano usługę. Należy zwrócić szczególną uwagę na zagadnienia dotyczące odpowiedzialności, odszkodowań i jurysdykcji zawarte w OWŚU.

Usługę zrealizowano w czasie i zakresie przedstawionym w niniejszym dokumencie, zgodnie z ustaleniami poczynionymi ze Zleceniodawcą i według Jego wskazówek, jeśli takowe zostały podane. SGS Polska Sp. z o.o. ponosi odpowiedzialność jedynie przed Zleceniodawcą; niniejszy dokument nie zwalnia stron z realizowania praw i obowiązków wynikających z zawartych porozumień.

Wszelkie nieautoryzowane zmiany niniejszego dokumentu, podrobienie i fałszowanie jego treści, formy i wyglądu jest niezgodne i podlega ściganiu w świetle prawa.

Dokument może być wykorzystywany i kopiowany w całości, kopiowanie częściowe jest dopuszczalne po uzyskaniu pisemnej zgody.

Wszystkie wyniki badań i pomiarów zestawione w niniejszym dokumencie odnoszą się tylko do badanych próbek. W przypadku, gdy w dokumencie zaznaczono, że próbki zostały pobrane przez przedstawiciela Zleceniodawcy, SGS Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za pochodzenie, sposób pobrania i reprezentatywność próbki.



Lubichowo
Zielona Gmina Kociewia

Urząd Gminy Lubichowo
ul. Zbłewska 8, 83-240 Lubichowo
tel. (58) 58 85 221, (58) 58 85 226 fax: (58) 58 85 340, email: ug@lubichowo.pl
www.lubichowo.pl

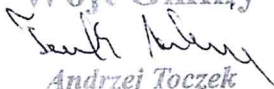
Lubichowo, 2021-08-25

AUB.6727.284.2021

ZAŚWIADCZENIE Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Na podstawie art. 217 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 713) w odpowiedzi na wniosek informuje, że dla działek nr 39,156/7 położonych w obrębie geodezyjnym Zielona Góra w gminie Lubichowo nie obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie ze zmianą studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Lubichowo podjętej uchwałą Rady Gminy nr XLVI/264/2018 z dnia 29.08.2018r. powyższe działki mają przeznaczenie: tereny zabudowy mieszkaniowej.

Jednocześnie informuję, że dla obszaru działek nr 39,156/7 położonych w obrębie Zielona Góra Rada Gminy Lubichowo nie podjęła uchwały w sprawie wyznaczenia obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji określonego w Ustawie z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji (Dz. U. z 2017 r. poz. 1023 z późniejszymi zmianami).

Wójt Gminy

Andrzej Toczek

Otrzymują:

1. Wnioskodawca

2. Aa (K.P. tel.585885221 wewn. 28)

STAROSTA STAROGARDZKI
83-200 Starogard Gdański
ul. Kościuszki 17

OS.604.61.2021

Starogard Gdański, 26 sierpnia 2021 roku

Wójt Gminy Lubichowo
ul. Zblewska 8, 83-240 Lubichowo

Odpowiadając na wniosek w sprawie interpretacji zapisów decyzji znak OS.6531.2.2020 z 12 maja 2020 roku, przedstawiam stanowisko Starosty Starogardzkiego, działającego jako organ administracji geologicznej.

Zgodnie z dobrą praktyką geologiczną przy ustalaniu zasobów eksploatacyjnych zwykłych ujęć wód podziemnych decydujące znaczenie mają rzeczywiste zapotrzebowanie na wodę i możliwości jej pozyskania, tj. techniczne warunki eksploatacji. Informacje zawarte w Dodatku nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej (...) na terenie ujęcia gminnego w Zielonej Górze" respektują to stanowisko.

W dodatku określono zasoby eksploatacyjne ujęcia w wysokości $10,5 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 0,14\text{-}2,4 \text{ m}$, liczone jako wartość średnia godzinowa w roku bez określając wartości maksymalnej godzinowej poboru, co oznacza, że roczny pobór wody z ujęcia wyrażony w jednostkach podanych w decyzji (tj. w m^3/h), nie może przekroczyć podanej wartości średniej godzinowej. Jednocześnie określono wydajności eksploatacyjne poszczególnych otworów studziennych w wysokości:

- studnia nr 1: $Q_e = 24,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 5,50 \text{ m}$,
- studnia nr 2: $Q_e = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 0,40 \text{ m}$,
- studnia nr 3: $Q_e = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 2,40 \text{ m}$.

Podane wartości wydajności eksploatacyjnych należy traktować jako dopuszczalną wydajność chwilową, co oznacza, że pobór wody podziemnej w wysokości określonej we wniosku Wójta Gminy Lubichowo dotyczącym udzielenie pozwolenia wodno prawnego, tj.

- średnio dobowo w roku $250,0 \text{ m}^3/\text{d}$,
- maksymalnie sekundowo $0,0083 \text{ m}^3/\text{s}$ (tj. $30,0 \text{ m}^3/\text{h}$),
- dopuszczalnie w roku $91250 \text{ m}^3/\text{rok}$,

nie narusza ustaleń decyzji Starosty Starogardzkiego znak OS.6531.2.2020 z 12 maja 2020 roku, zatwierdzającej „Dodatek nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej (...) na terenie ujęcia gminnego w Zielonej Górze”.

Z up. Starosty
Jerzy Karciorowski
Naczelnik Wydziału Ochrony
Środowiska i Rolnictwa

