



Temat: Fwd: prośba o udostępnienie danych

Nadawca: Sekretariat UM Gołdap <sekretariat@goldap.pl>

Data: 31.07.2020, 07:22

Adresat: Punkt Obsługi Mieszkańca Punkt Obsługi Mieszkańca <pom@goldap.pl>

kasja kms 03.08.2020

--- Treść przekazanej wiadomości ---

Temat: prośba o udostępnienie danych

Data: Thu, 30 Jul 2020 21:08:54 +0200

Nadawca:

Znak sprawy:

30.07.2020r.

Szanowni Państwo,

W imieniu zwracam się z prośbą o udostępnienie
informacji publicznych na podstawie art. 61 Konstytucji RP z dnia 02 kwietnia 1997 r. (Dz. U. 1997 nr 78 poz. 483, z 2001 r. Nr 28, poz. 319, z 2006 r. Nr 200, poz. 1471, z 2009 r., Nr 114, poz. 946 z późn. zm.) oraz art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 06 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1429, z 2020 r. poz. 695.z późn. zm).

Prosimy o udostępnienie informacji dotyczących corocznych sprawozdań przekazywanych do GUS-u:

- OS - 3* (obowiązek przygotowania - Przedsiębiorstwo Komunalne, kopia powinna zostać przekazana do Urzędu Gminy),
- OS - 5 (obowiązek przygotowania - Przedsiębiorstwo Komunalne, kopia powinna zostać przekazana do Urzędu Gminy),
- M - 06 (obowiązek przygotowania- Przedsiębiorstwo Komunalne, kopia powinna zostać przekazana do Urzędu Gminy),
- RRW -2. (obowiązek przygotowania – Urząd Gminy),

*Jeżeli obowiązek sporządzenia sprawozdania wynika z wytycznych GUS-u;

Pragniemy przypomnieć, że zgodnie w/w ustawą dokumenty te traktowane są jako informacja publiczna i dostęp do nich dla podmiotów ubiegających się jest jawny.

Sprawozdania te przekazane przez Państwa jednostki samorządowe pozwolą nam doprecyzować informacje zbiorcze dotyczące krajowego raportu, który będzie dotyczył analizy stanu gospodarki wodno - ściekowej w Polsce, w poszczególnych gminach.

W przypadku przekazania pełnego kompletu sprawozdań (OS- 3*, OS-5, M-06, RRW-2) do 14.08.2020 . . . się do bezpłatnego przeanalizowania dokumentów pod względem zgodności i wykazania ewentualnych nieprawidłowości , które należy poddać korekcie.

jest spółką ekspercką , która już od 17 lat aktywnie wspiera jednostki samorządowe w działaniach zmierzających do realnej poprawy środowiska naturalnego gmin. Pomagamy w rozwoju i unowocześnianiu Miast i Gmin, wspieramy ludzi przedsiębiorczych i konstruktywnych. Przygotowujemy szczegółowe programy rozwoju lokalnego gmin i miast, układamy strategie, opracowujemy plany i prognozy.

Ochrona Środowiska jest największym wyzwaniem XXI wieku - powstaliśmy po to, by zmieniać otoczenie na lepsze..

Jednostki samorządowe, które przekazały dokumenty w ramach weryfikacji i wyznaczania aglomeracji proszone są o uznanie pisma jako nieważne.

Z poważaniem,



Wolny od wirusów. www.avast.com

— Załączniki: —

Udostępnienie danych_S.112.07.2020.pdf

400 KB

Znak sprawy:

, 30.07.2020r.

Szanowni Państwo,

W imieniu zwracam się z prośbą o udostępnienie informacji publicznych na
podstawie art. 61 Konstytucji RP z dnia 02 kwietnia 1997 r. (Dz. U. 1997 nr 78 poz. 483, z 2001 r. Nr 28, poz. 319, z 2006
r. Nr 200, poz. 1471, z 2009 r., Nr 114, poz. 946 z późn. zm.) oraz art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 06 września 2001 r. o
dostępnie do informacji publicznej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1429, z 2020 r. poz. 695.z późn. zm).

Prosimy o udostępnienie informacji dotyczących corocznych sprawozdań przekazywanych do GUS-u:

- OS - 3* (obowiązek przygotowania - Przedsiębiorstwo Komunalne, kopia powinna zostać przekazana do Urzędu Gminy),
- OS - 5 (obowiązek przygotowania - Przedsiębiorstwo Komunalne, kopia powinna zostać przekazana do Urzędu Gminy),
- M - 06 (obowiązek przygotowania- Przedsiębiorstwo Komunalne, kopia powinna zostać przekazana do Urzędu Gminy),
- RRW -2. (obowiązek przygotowania – Urząd Gminy),

*Jeżeli obowiązek sporządzenia sprawozdania wynika z wytycznych GUS-u;

Pragniemy przypomnieć, że zgodnie w/w ustawą dokumenty te traktowane są jako informacja publiczna i dostęp do nich dla podmiotów ubiegających się jest jawny.

Sprawozdania te przekazane przez Państwa jednostki samorządowe pozwolą nam doprecyzować informacje zbiorcze dotyczące krajowego raportu, który będzie dotyczył analizy stanu gospodarki wodno - ściekowej w Polsce, w poszczególnych gminach.

W przypadku przekazania pełnego kompletu sprawozdań (OS- 3*, OS-5, M-06, RRW-2) do 14.08.2020 się do bezpłatnego przeanalizowania dokumentów pod względem zgodności i wykazania ewentualnych nieprawidłowości , które należy poddać korekcie.

jest spółką ekspercką , która już od 17 lat aktywnie wspiera jednostki samorządowe w działaniach zmierzających do realnej poprawy środowiska naturalnego gmin. Pomagamy w rozwoju i unowocześnianiu Miast i Gmin, wspieramy ludzi przedsiębiorczych i konstruktywnych. Przygotowujemy szczegółowe programy rozwoju lokalnego gmin i miast, układamy strategie, opracowujemy plany i prognozy.

Ochrona Środowiska jest największym wyzwaniem XXI wieku - powstałiśmy po to, by zmieniać otoczenie na lepsze..

Jednostki samorządowe, które przekazały dokumenty w ramach weryfikacji i wyznaczenia aglomeracji proszone są o uznanie pisma jako nieważne.

Z poważaniem,

450
GOLDAP
LAT

 **GOLDAP**
Mazurski Zdrój

Goldap, 12.08.2020 r.

WA.1431.71.2020

URZĄD MIEJSKI
W GOLDAP
Plac Zwycięstwa 14
19-500 GOLDAP
woj. warmińsko-mazurskie
tel./fax (087) 615-60-00; fax (087) 615-08-01
NIP 847-000-28-10

W odpowiedzi na pismo znak S.113.07.2020 z dnia 30.07.2020 roku Urząd Miejski w Gołdapi przesyła kopie sprawozdań OS – 5, M – 06 oraz RRW – 2 za 2019 roku przekazywanych do GUS. Sprawozdanie OS – 3 nie jest sporządzane.

Z poważaniem

Z UP. BURMISTRZA
mgr inż. Jarosław Duchnowski
KIERCWIŃNIK
WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY
I INWESTYCJI KOMUNALNYCH

GUS		GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY, al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa		www.stat.gov.pl
Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej Góldap ul. Generała Sikorskiego 9A		M-06		Portal sprawozdawczy GUS portal.stat.gov.pl
Numer identyfikacyjny - REGON 79057708200000		Sprawozdanie o wodociągach i kanalizacji za 2019 rok		Urząd Statystyczny 20-068 Lublin ul. St. Leszczyńskiego 48 Termin przekazania: do 4 lutego 2020 r.

Czy w 2019 roku posiadał Państwo w zarządzie bądź administracji sieć wodociagową lub kanalizacyjną oraz prowadzi działalność w zakresie poboru wody, uzdatniania, rozprowadzania wody ścieki, w tym dla gospodarstw domowych, odprowadzania ścieków ścieki kanalizacyjną? TAK

Wybierz województwo prowadzenia działalności	varmińsko-mazurskie
E-mail sekretarza/dyrektora/przewodzącego firmy - WPISYWAĆ WIELKIMI LITERAMI	pwik@wik.goldap.pl

Obowiązek przekazywania danych wynika z art. 30 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2018 r. poz. 997, z późn. zm.).

Dział 1. Eksploatacja wodociągu i kanalizacji

		Wyszczególnienie		Wykonanie w danym (1 dan 3 = 1 lys. m 3)	
		0		1	
Woda pobrana z ujęć	razem			01	1016.1
	w tym z ujęć powierzchniowych			02	0.0
Woda pobrana na własne cele technologiczne	razem			03	76.5
	straty wody			04	270.7
Wodociąg	zakup hurtowy			05	
	wody			06	
Wodociąg	przeład			07	
	hurtowa			08	
Woda dostarczona (zuzycie wody)	razem			09	668.9
	z gospodarstw domowym i indywidualnym gospodarstwom rolnym na cele produkcyjne			10	508.2
Kanalizacja odprowadzone	z gospodarstw domowych i indywidualnych gospodarstw rolnych od jednostek działalności produkcyjnej (przedsiębiorstw, zakładów przemysłowych, budownictwa, transportu itp.)			11	39.2
	z pozostałe cele			12	121.5
				13	398.1
				14	5.1

* Z jednym znakem po przecinku.

Dział 2. Urządzenia wodociągowe

		Wyszczególnienie		Stan na koniec roku	
		0		1	
Dobowa zdolność produkcyjna czynnych urządzeń w m ³ /d	razem			1	8160
	w tym ujęć powierzchniowych			2	
uzdatnienia całego wodociągu				3	8160
				4	8729

W opisie o deklarację techniczną urządzeń wodociagowych i powołania wodociagowe.

Dział 3. Niektóre dane o wodociągach i kanalizacji - stan w dniu 31 XII

Lp.	Nazwa gminy ^{a)}	WODOCIĄGI										KANALIZACJA											
		długość czynnej sieci		wodociągowe do budynków i innych obiektów ^{b)}		liczba awarii sieci wodociągowej		woda pobrana z ujęć		woda dostarczona		czynne źródła uliczne		długość czynnej sieci sanitarnej (bez przyłączy)		czynne przyłącza kanalizacyjne do budynków i innych obiektów ^{c)}		liczba awarii sieci kanalizacyjnej		ścieki bytowe odprowadzone siecią kanalizacyjną ^{d)}		ścieki nieoczyszczane	
		w km ^{o)}		w km ^{o)}		w km ^{o)}		w km ^{o)}		w km ^{o)}		w km ^{o)}		w km ^{o)}		w km ^{o)}		w km ^{o)}		w km ^{o)}		w km ^{o)}	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
0																							
1	Ogółem	0,6	266,5	2287	2174	370	1016,1	0,0	668,9	508,2	1	113,8	1493	1419	461	539,5							
02	Goldap - obszar miejski	0,6	57,0	1370	1302	183	860,4	0,0	475,6	356,9	1	58,7	1087	1033	267	464,4							
03	Goldap - obszar wiejski	0,0	201,9	879	834	152	155,7	0,0	189,0	147,4	0	55,1	406	386	194	75,1							
04	Kowale Oleckie - gmina wiejska	0,0	7,6	38	38	35	0,0	0,0	4,3	3,9	0	0,0	0	0	0	0,0							

^{a)} Dla gminy miejsko-wiejskiej w rozbiórce na część miejską i wiejską.

^{b)} Budynki i inne obiekty naziemne i podziemne z Półką klasyczną Obiektów Budowlanych.

^{c)} Także wyłączone sieci bytowe, odgrzewające sieci kanalizacyjną od gospodarstw domowych, indywidualnych gospodarstw rolnych, obiektów długoterminowo zamieszkałych oraz budynków użyteczności publicznej.

^{d)} W ogólnym (darm²⁰ i typ. 47)

E-mail osoby sporządzającej sprawozdanie: pwik@pwik.goldap.pl

Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej	OS-5 Sprawozdanie z oczyszczalni ścieków miejskich i wiejskich	Portal sprawozdawczy GUS portal.stat.gov.pl Urząd Statystyczny 15-875 Białystok ul. Krakowska 13
Numer identyfikacyjny – REGON 790651082	za rok 2019	Termin przekazania: do 31 stycznia 2020 r.

Obowiązek przekazywania danych wynika z art. 30 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2019 r. poz. 649, z późn. zm.).

Zbierane na tym formularzu dane podlegają bezwzględnej ochronie zgodnie z zasadą tajemnicy statystycznej (art. 10 ustawy o statystyce publicznej).

P L I K @ P M I K . G O L D A P . P L

(e-mail sekretariatu jednostki sporządzającej sprawozdanie – WYPELNIĆ WIELKIMI LITERAMI)

Nazwa oczyszczalni: Łazucie	Rodzaj oczyszczalni (proszę wstawić symbol X przy właściwej odpowiedzi):
Lokalizacja oczyszczalni (powiat, gmina, miejscowość): poidepski, Gołdap, Łazucie	komunalna 1. <input checked="" type="checkbox"/> przemysłowa (zakładowa) 2. <input type="checkbox"/>

Dział 1. Oczyszczanie ścieków i osady ściekowe

Wyszczególnienie		Oczyszczalnia mechaniczna	Oczyszczalnia biologiczna	Oczyszczalnia z podwyższonym usuwaniem biogenów	
0		1	2	3	
Wielkość oczyszczalni wg projektu	m ³ /dobę	01		12	
	równoważna liczba mieszkańców (RLM)	02		110	
Ścieki w danym (tys. m ³)/rok (bez znaku przecinka)	dopływające do oczyszczalni	03		2	
	oczyszczane ogółem	04		2	
	w tym bez ścieków dowożonych oraz wód opadowych lub roztopowych oraz infiltracyjnych	05		2	
	z wiersza 05 ścieki oczyszczane z poszczególnych gmin miejskich, wiejskich lub miejsko-wiejskich (wymienić)	06		2	
		07			
		08			
		09			
		10			
		11			
		12			
		13			
		14			
		15			
	z wiersza 04 ścieki dowożone do oczyszczalni	16			0
	Osady z oczyszczalni ścieków w tonach suchej masy (bez znaku przecinka)	wytworzone w ciągu roku (wiersze 18+19+20+21+22+24+25)	17		1
z tego:		stosowane w rolnictwie	18		
		do rekultywacji terenów, w tym gruntów na cele rolne	19		
		do uprawy roślin przeznaczonych do produkcji kompostu	20		
przekształcone termicznie		21			
składowane		22			
w tym na terenie oczyszczalni		23			
magazynowane czasowo		24			
inne (wymienić jakie?) <i>przepracowane do przetróba na oczyszczalni w Gołdapi</i>		25			1
dotychczas składowane (nagromadzone) na terenie oczyszczalni na: składowiskach (stan w końcu roku)		26			
wykorzystane z dotychczas składowanych (nagromadzonych) do 1 stycznia roku sprawozdawczego	27				

Dział 2. Ładunki zanieczyszczeń w kg/rok (bez znaku po przecinku)

Rodzaje zanieczyszczeń		W ściekach	
		dopływających do oczyszczalni	odprowadzonych do odbiornika
0		1	2
BZT ₅	1	-	6
ChZT (metodą dwuchromianową)	2	-	50
Zawiesiny	3	-	12
Azot ogólny	4	-	-
Fosfor ogólny	5	-	-
Rtęć	6	-	-
Kadm	7	-	-
Cynk	8	-	-
Miedź	9	-	-
Nikiel	10	-	-
Chrom	11	-	-
Ołów	12	-	-
Arsen	13	-	-
Wanad	14	-	-
Srebro	15	-	-

Dział 3. Dane uzupełniające

1	Czy oczyszczalnia posiada urządzenia do pomiaru natężenia przepływu (zakreślić właściwą odpowiedź)		tak <input checked="" type="radio"/> (nie)
2	Szacunek liczby ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków (w osobach)		90
3	Z wiersza 2 ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków z poszczególnych gmin miejskich, wiejskich lub miejsko-wiejskich (wymienić jak w dziale 1 wiersze 06 - 15)	1	10000
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	
		8	
		9	
		10	
4	Ilość ścieków odprowadzonych po oczyszczeniu bezpośrednio do Morza Bałtyckiego – z wiersza 05 działu 1 w dm ³ (tys. m ³)/rok (bez znaku po przecinku)		0
5	Liczba dni pracy oczyszczalni w roku		365

Uwagi do działów 1 – 3 (opisać przede wszystkim przyczyny nie wypełnienia sprawozdania oraz znaczących różnic w danych w stosunku do roku poprzedniego):

Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na przygotowanie danych dla potrzeb wypełnianego formularza	1	30	Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na wypełnienie formularza	2	10
--	---	----	--	---	----

0 | C | 2 | Y | S | 2 | K | 2 | A | L | M | A | @ | F | 4 | 1 | 8 | - | G | O | L | D | I | A | P | . | B | L | | | | | | | | | | |

(e-mail kontaktowy w zakresie sporządzonego sprawozdania – WYPELNIAC WIELKIMI LITERAMI)

(81) 615-02-18
(telefon kontaktowy
w zakresie sporządzonego sprawozdania)

Grodziszewo, 28.01.2020r.
(miejscowość, data)



Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej	OS-5 Sprawozdanie z oczyszczalni ścieków miejskich i wiejskich	Portal sprawozdawczy GUS portal.stat.gov.pl
Numer identyfikacyjny – REGON 190657082		Urząd Statystyczny 15-875 Białystok ul. Krakowska 13
za rok 2019		Termin przekazania: do 31 stycznia 2020 r.

Obowiązek przekazywania danych wynika z art. 30 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2019 r. poz. 649, z późn. zm.).

Zbierane na tym formularzu dane podlegają bezwzględnej ochronie zgodnie z zasadą tajemnicy statystycznej (art. 10 ustawy o statystyce publicznej).

P4120P412.GOLDAP.PL

(e-mail sekretariatu jednostki sporządzającej sprawozdanie – WYPEŁNIAC WIELKIMI LITERAMI)

Nazwa oczyszczalni: <i>Brońka</i>	Rodzaj oczyszczalni (proszę wstawić symbol X przy właściwej odpowiedzi):
Lokalizacja oczyszczalni (powiat, gmina, miejscowość): <i>powiat piski, Górola, Brońka</i>	komunalna 1. <input checked="" type="checkbox"/> przemysłowa (zakładowa) 2. <input type="checkbox"/>

Dział 1. Oczyszczanie ścieków i osady ściekowe

Wyszczególnienie			Oczyszczalnia mechaniczna	Oczyszczalnia biologiczna	Oczyszczalnia z podwyższonym usuwaniem biogenów	
0			1	2	3	
Wielkość oczyszczalni wg projektu	m ³ /dobę	01			6	
	równoważna liczba mieszkańców (RLM)	02			40	
Ścieki w dam ³ (tys. m ³)/rok (bez znaku po przecinku)	dopływające do oczyszczalni	03			1	
	oczyszczane ogółem	04			1	
	w tym bez ścieków dowożonych oraz wód opadowych lub roztopowych oraz infiltracyjnych	05			1	
	z wiersza 05 ścieki oczyszczane z poszczególnych gmin miejskich, wiejskich lub miejsko-wiejskich (wymienić)	<i>Brońka</i>	06			1
			07			
			08			
			09			
			10			
			11			
			12			
			13			
		14				
		15				
	z wiersza 04 ścieki dowożone do oczyszczalni	16			0	
	Osady z oczyszczalni ścieków w tonach suchej masy (bez znaku po przecinku)	wytworzone w ciągu roku (wiersze 18+19+20+21+22+24+25)	17			1
		z tego stosowane	w rolnictwie	18		
do rekultywacji terenów, w tym gruntów na cele rolne			19			
do uprawy roślin przeznaczonych do produkcji kompostu			20			
przekształcone termicznie			21			
składowane		w tym na terenie oczyszczalni	23			
		magazynowane czasowo	24			
		inne (wymienić jakie?) <i>przełożone do próbek na oczyszczalni w Górolu</i>	25			1
dotyczas składowane (nagromadzone) na terenie oczyszczalni na: składowiskach (stan w końcu roku)		26				
wykorzystane z dotychczas składowanych (nagromadzonych) do 1 stycznia roku sprawozdawczego		27				

Dział 2. Ładunki zanieczyszczeń w kg/rok (bez znaku po przecinku)

Rodzaje zanieczyszczeń		W ściekach	
		dopływających do oczyszczalni	odprowadzonych do odbiornika
0		1	2
BZT ₅	1	-	3
ChZT (metodą dwuchromianową)	2	-	33
Zawiesiny	3	-	4
Azot ogólny	4	-	-
Fosfor ogólny	5	-	-
Rtęć	6	-	-
Kadm	7	-	-
Cynk	8	-	-
Miedź	9	-	-
Nikiel	10	-	-
Chrom	11	-	-
Ołów	12	-	-
Arsen	13	-	-
Wanad	14	-	-
Srebro	15	-	-

Dział 3. Dane uzupełniające

1	Czy oczyszczalnia posiada urządzenia do pomiaru natężenia przepływu (zakreślić właściwą odpowiedź)		tak <input type="radio"/> nie <input checked="" type="radio"/>
2	Szacunek liczby ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków (w osobach)		31
3	1	Inowice	31
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
4	Ilość ścieków odprowadzonych po oczyszczeniu bezpośrednio do Morza Bałtyckiego – z wiersza 05 działu 1 w dm ³ (tys. m ³)/rok (bez znaku po przecinku)		0
5	Liczba dni pracy oczyszczalni w roku		305

Uwagi do działów 1 – 3 (opisać przede wszystkim przyczyny nie wypełnienia sprawozdania oraz znaczących różnic w danych w stosunku do roku poprzedniego):

Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na przygotowanie danych dla potrzeb wypełnianego formularza	1	30	Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na wypełnienie formularza	2	10
--	---	----	--	---	----

0 | C | Z | Y | S | Z | C | Z | A | L | N | I | A | @ | P | L | I | K | . | G | O | L | D | A | P | . | P | L | | | | | | | | | | | | | | | |

(e-mail kontaktowy w zakresie sporządzonego sprawozdania – WYPELNIAC WIELKIMI LITERAMI)

(81) 615-02-18

(telefon kontaktowy)

w zakresie sporządzonego sprawozdania)

Góralp, 28.01.2020.

(miejscowość, data)



Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej	OS-5 Sprawozdanie z oczyszczalni ścieków miejskich i wiejskich	Portal sprawozdawczy GUS portal.stat.gov.pl
Numer identyfikacyjny – REGON 490657082		Urząd Statystyczny 15-875 Białystok ul. Krakowska 13
za rok 2019		Termin przekazania: do 31 stycznia 2020 r.

Obowiązek przekazywania danych wynika z art. 30 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2019 r. poz. 649, z późn. zm.).

Zbierane na tym formularzu dane podlegają bezwzględnej ochronie zgodnie z zasadą tajemnicy statystycznej (art. 10 ustawy o statystyce publicznej).

9 | K | 1 | X | Q | P | 4 | 1 | K | . | G | O | L | D | A | P | . | P | L |

(e-mail sekretariatu jednostki sporządzającej sprawozdanie – WYPEŁNIAC WIELKIMI LITERAMI)

Nazwa oczyszczalni: Lilkeny	Rodzaj oczyszczalni (proszę wstawić symbol X przy właściwej odpowiedzi):
Lokalizacja oczyszczalni (powiat, gmina, miejscowość): połdapski, Góldap, Lilkeny	komunalna 1. <input checked="" type="checkbox"/>
	przemysłowa (zakładowa) 2. <input type="checkbox"/>

Dział I. Oczyszczanie ścieków i osady ściekowe

Wyszczególnienie		0	1	2	3	
			Oczyszczalnia mechaniczna	Oczyszczalnia biologiczna	Oczyszczalnia z podwyższonym usuwaniem biogenów	
Wielkość oczyszczalni wg projektu	m ³ /dobę	01			12	
	równoważna liczba mieszkańców (RLM)	02			100	
Ścieki w dm ³ (tys. m ³)/rok (bez znaku po przecinku)	dopływające do oczyszczalni	03			2	
	oczyszczane ogółem	04			2	
	w tym bez ścieków dowiezionych oraz wód opadowych lub roztopowych oraz infiltracyjnych	05			2	
	z wiersza 05 ścieki oczyszczane z poszczególnych gmin miejskich, wiejskich lub miejsko-wiejskich (wymienić)	Lilkeny	06			2
			07			
			08			
			09			
			10			
			11			
			12			
			13			
		14				
		15				
	z wiersza 04 ścieki dowiezione do oczyszczalni	16				0
	Osady z oczyszczalni ścieków w tonach suchej masy (bez znaku po przecinku)	wytworzone w ciągu roku (wiersze 18+19+20+21+22+24+25)	17			1
z tego stosowane		w rolnictwie	18			
		do rekultywacji terenów, w tym gruntów na cele rolne	19			
		do uprawy roślin przeznaczonych do produkcji kompostu	20			
przekształcone termicznie		21				
składowane		w tym na terenie oczyszczalni	23			
		magazynowane czasowo	24			
		inne (wymienić jakie?) przewożone do przetrzebiań w Góldapie	25			1
		dotychczas składowane (nagromadzone) na terenie oczyszczalni na: składowiskach (stan w końcu roku)	26			
wykorzystane z dotychczas składowanych (nagromadzonych) do 1 stycznia roku sprawozdawczego		27				

Dział 2. Ładunki zanieczyszczeń w kg/rok (bez znaku po przecinku)

Rodzaje zanieczyszczeń		W ściekach	
		dopływających do oczyszczalni	odprowadzonych do odbiornika
0		1	2
BZT ₅	1	–	5
ChZT (metodą dwuchromianową)	2	–	5
Zawiesiny	3	–	5
Azot ogólny	4	–	–
Fosfor ogólny	5	–	–
Rtęć	6	–	–
Kadm	7	–	–
Cynk	8	–	–
Miedź	9	–	–
Nikiel	10	–	–
Chrom	11	–	–
Ołów	12	–	–
Arsen	13	–	–
Wanad	14	–	–
Srebro	15	–	–

Dział 3. Dane uzupełniające

1	Czy oczyszczalnia posiada urządzenia do pomiaru natężenia przepływu (zakreślić właściwą odpowiedź)	tak <input type="radio"/> nie <input checked="" type="radio"/>
2	Szacunek liczby ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków (w osobach)	104
3	Z wiersza 2 ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków z poszczególnych gmin miejskich, wiejskich lub miejsko-wiejskich (wymienić jak w dziale 1 wiersze 06 – 15)	104
	1	Kilkany
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
10		
4	Ilość ścieków odprowadzonych po oczyszczeniu bezpośrednio do Morza Bałtyckiego – z wiersza 05 działu 1 w dm ³ (tys. m ³)/rok (bez znaku po przecinku)	0
5	Liczba dni pracy oczyszczalni w roku	365

Uwagi do działów 1 – 3 (opisać przede wszystkim przyczyny nie wypełnienia sprawozdania oraz znaczących różnic w danych w stosunku do roku poprzedniego):

Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na przygotowanie danych dla potrzeb wypełnianego formularza	1	30	Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na wypełnienie formularza	2	10
--	---	----	--	---	----

0 | C | Z | Y | S | Z | C | Z | A | Z | N | I | A | @ | P | 4 | 1 | 1 | 2 | - | G | O | Z | I | D | A | P | I | P | L | | | | | | | | | | | | | | |

(e-mail kontaktowy w zakresie sporządzonego sprawozdania – WYPEŁNIĆ WIELKIMI LITERAMI)

(84) 615-02-18

(telefon kontaktowy

w zakresie sporządzonego sprawozdania)

Górczyp, 28. 01. 2020.

(miejscowość, data)



Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej	OS-5 Sprawozdanie z oczyszczalni ścieków miejskich i wiejskich	Portal sprawozdawczy GUS portal.stat.gov.pl
Numer identyfikacyjny – REGON		Urząd Statystyczny 15-875 Białystok ul. Krakowska 13
za rok 2019		Termin przekazania: do 31 stycznia 2020 r.

Obowiązek przekazywania danych wynika z art. 30 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2019 r. poz. 649, z późn. zm.).

Zbierane na tym formularzu dane podlegają bezwzględnej ochronie zgodnie z zasadą tajemnicy statystycznej (art. 10 ustawy o statystyce publicznej).

P111K0P111K.G01DAP.PL

(e-mail sekretariatu jednostki sporządzającej sprawozdanie – WYPELNIĆ WIELKIMI LITERAMI)

Nazwa oczyszczalni: <i>Galina</i>	Rodzaj oczyszczalni (proszę wstawić symbol X przy właściwej odpowiedzi):
Lokalizacja oczyszczalni (powiat, gmina, miejscowość): <i>powiat piski, Górolap, Galina</i>	komunalna 1. <input checked="" type="checkbox"/>
	przemysłowa (zakładowa) 2. <input type="checkbox"/>

Dział 1. Oczyszczanie ścieków i osady ściekowe

Wyszczególnienie		0	1	2	3	
			Oczyszczalnia mechaniczna	Oczyszczalnia biologiczna	Oczyszczalnia z podwyższonym usuwaniem biogenów	
Wielkość oczyszczalni wg projektu	m ³ /dobę	01			48	
	równoważna liczba mieszkańców (RLM)	02			400	
Ścieki w dam ³ (tys. m ³)/rok (bez znaku po przecinku)	dopływające do oczyszczalni	03			16	
	oczyszczane ogółem	04			16	
	w tym bez ścieków dowiezionych oraz wód opadowych lub roztopowych oraz infiltracyjnych	05			9	
	z wiersza 05 ścieki oczyszczane z poszczególnych gmin miejskich, wiejskich lub miejsko-wiejskich (wymienić)	<i>Galina</i>	06			9
			07			
			08			
			09			
			10			
			11			
			12			
		13				
		14				
		15				
	z wiersza 04 ścieki dowiezione do oczyszczalni	16				0
	Osady z oczyszczalni ścieków w tonach suchej masy (bez znaku po przecinku)	wytworzone w ciągu roku (wiersze 18+19+20+21+22+24+25)	17			1
z tego stosowane		w rolnictwie	18			
		do rekultywacji terenów, w tym gruntów na cele rolne	19			
		do uprawy roślin przeznaczonych do produkcji kompostu	20			
przekształcone termicznie		21				
składowane		w tym na terenie oczyszczalni	23			
		magazynowane czasowo	24			
		inne (wymienić jakie?) <i>składowane do przetrzymania w oczyszczalni w Górolap</i>	25			1
dotoychczas składowane (nagromadzone) na terenie oczyszczalni na: składowiskach (stan w końcu roku)		26				
wykorzystane z dotoychczas składowanych (nagromadzonych) do 1 stycznia roku sprawozdawczego		27				

Dział 2. Ładunki zanieczyszczeń w kg/rok (bez znaku po przecinku)

Rodzaje zanieczyszczeń	W ściekach	
	dopływających do oczyszczalni	odprowadzonych do odbiornika
0	1	2
BZT ₅	1	65
ChZT (metodą dwuchromianową)	2	583
Zawiesiny	3	75
Azot ogólny	4	-
Fosfor ogólny	5	-
Rtęć	6	-
Kadm	7	-
Cynk	8	-
Miedź	9	-
Nikiel	10	-
Chrom	11	-
Ołów	12	-
Arsen	13	-
Wanad	14	-
Srebro	15	-

Dział 3. Dane uzupełniające

1	Czy oczyszczalnia posiada urządzenia do pomiaru natężenia przepływu (zakreślić właściwą odpowiedź)		tak <input type="radio"/> nie <input checked="" type="radio"/>
2	Szacunek liczby ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków (w osobach)		535
3	Z wiersza 2 ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków z poszczególnych gmin miejskich, wiejskich lub miejsko-wiejskich (wymienić jak w dziale 1 wiersze 06 - 15)		535
	1	Górodek	
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
10			
4	Ilość ścieków odprowadzonych po oczyszczeniu bezpośrednio do Morza Bałtyckiego – z wiersza 05 działu 1 w dm ³ (tys. m ³)/rok (bez znaku po przecinku)		0
5	Liczba dni pracy oczyszczalni w roku		365

Uwagi do działów 1 – 3 (opisać przede wszystkim przyczyny nie wypełnienia sprawozdania oraz znaczących różnic w danych w stosunku do roku poprzedniego):

Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na przygotowanie danych dla potrzeb wypełnianego formularza	1	30	Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na wypełnienie formularza	2	10
--	---	----	--	---	----

0 | C | 2 | Y | S | Z | C | 2 | A | Z | M | I | A | @ | P | K | I | K | . | G | O | L | D | A | B | . | P | K | | | | | | | | | | | |

(e-mail kontaktowy w zakresie sporządzonego sprawozdania – WYPELNIAC WIELKIMI LITERAMI)

(87) 615-02-13

(telefon kontaktowy

w zakresie sporządzonego sprawozdania)

Górodek, 28.01.2020.

(miejscowość, data)



Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej	OS-5 Sprawozdanie z oczyszczalni ścieków miejskich i wiejskich	Portal sprawozdawczy GUS portal.stat.gov.pl
Numer identyfikacyjny – REGON 190657082		Urząd Statystyczny 15-875 Białystok ul. Krakowska 13
za rok 2019		Termin przekazania: do 31 stycznia 2020 r.

Obowiązek przekazywania danych wynika z art. 30 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2019 r. poz. 649, z późn. zm.).

Zbierane na tym formularzu dane podlegają bezwzględnej ochronie zgodnie z zasadą tajemnicy statystycznej (art. 10 ustawy o statystyce publicznej).

P 4 1 2 0 P 4 1 2 . G O L D A P . P L

(e-mail sekretariatu jednostki sporządzającej sprawozdanie – WYPELNIAC WIELKIMI LITERAMI)

Nazwa oczyszczalni: Boba	Rodzaj oczyszczalni (proszę wstawić symbol X przy właściwej odpowiedzi):
Lokalizacja oczyszczalni (powiat, gmina, miejscowość): poddąbski, poddąb, Boba	komunalna 1. <input checked="" type="checkbox"/> przemysłowa (zakładowa) 2. <input type="checkbox"/>

Dział 1. Oczyszczanie ścieków i osady ściekowe

Wyszczególnienie			Oczyszczalnia mechaniczna	Oczyszczalnia biologiczna	Oczyszczalnia z podwyższonym usuwaniem biogenów	
0			1	2	3	
Wielkość oczyszczalni wg projektu	m ³ /dobę	01		45		
	równoważna liczba mieszkańców (RLM)	02		230		
Ścieki w dm ³ (tys. m ³)/rok (bez znaku po przecinku)	dopływające do oczyszczalni	03		8		
	oczyszczane ogółem	04		8		
	w tym bez ścieków dowożonych oraz wód opadowych lub roztopowych oraz infiltracyjnych	05		8		
	z wiersza 05 ścieki oczyszczane z poszczególnych gmin miejskich, wiejskich lub miejsko-wiejskich (wymienić)	Boba	06		5	
		Elorka	07		3	
			08			
			09			
			10			
			11			
			12			
		13				
		14				
		15				
	z wiersza 04 ścieki dowożone do oczyszczalni	16		0		
	wytworzone w ciągu roku (wiersze 18+19+20+21+22+24+25)	17		1		
Osady z oczyszczalni ścieków w tonach suchej masy (bez znaku po przecinku)	stosowane	w rolnictwie	18			
		do rekultywacji terenów, w tym gruntów na cele rolne	19			
		do uprawy roślin przeznaczonych do produkcji kompostu	20			
	przekształcone termicznie	21				
	składowane		22			
		w tym na terenie oczyszczalni	23			
	magazynowane czasowo	24				
	inne (wymienić jakie?) przechowywane do przewiezienia na oczyszczalnię w Górodzi	25		1		
	dotychczas składowane (nagromadzone) na terenie oczyszczalni na: składowiskach (stan w końcu roku)	26				
	wykorzystane z dotychczas składowanych (nagromadzonych) do 1 stycznia roku sprawozdawczego	27				

Dział 2. Ładunki zanieczyszczeń w kg/rok (bez znaku po przecinku)

Rodzaje zanieczyszczeń		W ściekach	
		dopływających do oczyszczalni	odprowadzonych do odbiornika
0		1	2
BZT ₅	1	-	48
ChZT (metodą dwuchromianową)	2	-	324
Zawiesiny	3	-	48
Azot ogólny	4	-	-
Fosfor ogólny	5	-	-
Rtęć	6	-	-
Kadm	7	-	-
Cynk	8	-	-
Miedź	9	-	-
Nikiel	10	-	-
Chrom	11	-	-
Ołów	12	-	-
Arsen	13	-	-
Wanad	14	-	-
Srebro	15	-	-

Dział 3. Dane uzupełniające

1	Czy oczyszczalnia posiada urządzenia do pomiaru natężenia przepływu (zakreślić właściwą odpowiedź)		tak (nie)
2	Szacunek liczby ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków (w osobach)		398
3	Z wiersza 2 ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków z poszczególnych gmin miejskich, wiejskich lub miejsko-wiejskich (wymieniść jak w dziale 1 wiersze 06 - 15)		
	1	Bolck	246
	2	Black	152
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
10			
4	Ilość ścieków odprowadzonych po oczyszczeniu bezpośrednio do Morza Bałtyckiego – z wiersza 05 działu 1 w dm ³ (tys. m ³)/rok (bez znaku po przecinku)		0
5	Liczba dni pracy oczyszczalni w roku		365

Uwagi do działów 1 – 3 (opisać przede wszystkim przyczyny nie wypełnienia sprawozdania oraz znaczących różnic w danych w stosunku do roku poprzedniego):

Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na przygotowanie danych dla potrzeb wypełnianego formularza	1	30	Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na wypełnienie formularza	2	10
--	---	----	--	---	----

0 | C | 2 | 4 | 5 | 2 | C | 2 | A | 2 | N | 1 | A | @ | P | U | i | k | . | G | O | L | D | A | B | . | P | L | | | | | | | | | | |

(e-mail kontaktowy w zakresie sporządzonego sprawozdania – WYPELNIAC WIELKIMI LITERAMI)

(84) 615-02-18

(telefon kontaktowy w zakresie sporządzonego sprawozdania)

Górlan, 28.01.2020.

(miejscowość, data)



Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej	OS-5 Sprawozdanie z oczyszczalni ścieków miejskich i wiejskich	Portal sprawozdawczy GUS portal.stat.gov.pl
Numer identyfikacyjny – REGON 430654082		Urząd Statystyczny 15-875 Białystok ul. Krakowska 13
za rok 2019		Termin przekazania: do 31 stycznia 2020 r.

Obowiązek przekazywania danych wynika z art. 30 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2019 r. poz. 649, z późn. zm.).

Zbierane na tym formularzu dane podlegają bezwzględnej ochronie zgodnie z zasadą tajemnicy statystycznej (art. 10 ustawy o statystyce publicznej).

R | H | K | @ | P | H | K | . | G | O | L | D | A | P | - | P | L

(e-mail sekretariatu jednostki sporządzającej sprawozdanie – WYPEŁNIAC WIELKIMI LITERAMI)

Nazwa oczyszczalni: Boćwinia	Rodzaj oczyszczalni (proszę wstawić symbol X przy właściwej odpowiedzi):
Lokalizacja oczyszczalni (powiat, gmina, miejscowość): powiat piski, Gostyń, Boćwinia	komunalna 1. <input checked="" type="checkbox"/> przemysłowa (zakładowa) 2. <input type="checkbox"/>

Dział 1. Oczyszczanie ścieków i osady ściekowe

Wyszczególnienie		0	1	2	3	
			Oczyszczalnia mechaniczna	Oczyszczalnia biologiczna	Oczyszczalnia z podwyższonym usuwaniem biogenów	
Wielkość oczyszczalni wg projektu	m ³ /dobę	01			112	
	równoważna liczba mieszkańców (RLM)	02			650	
Ścieki w dm ³ (tys. m ³)/rok (bez znaku po przecinku)	dopływające do oczyszczalni	03			9	
	oczyszczane ogółem	04			9	
	w tym bez ścieków dowożonych oraz wód opadowych lub roztopowych oraz infiltracyjnych	05			9	
	z wiersza 05 ścieki oczyszczane z poszczególnych gmin miejskich, wiejskich lub miejsko-wiejskich (wymienić)	Boćwinia	06			5
		Boćwinia Miłyń	07			0,5
		Boćwinia Stary	08			3
		Dybie	09			0,5
			10			
		11				
		12				
		13				
		14				
		15				
	z wiersza 04 ścieki dowożone do oczyszczalni	16				0
	Osady z oczyszczalni ścieków w tonach suchej masy (bez znaku po przecinku)	wytworzone w ciągu roku (wiersze 18+19+20+21+22+24+25)	17			1
z tego stosowane		w rolnictwie	18			
		do rekultywacji terenów, w tym gruntów na cele rolne	19			
		do uprawy roślin przeznaczonych do produkcji kompostu	20			
przekształcone termicznie		21				
składowane			22			
		w tym na terenie oczyszczalni	23			
magazynowane czasowo		24				
inne (wymienić jakie?) <i>Przeznaczane do produkcji na oczyszczalni w Gostynie</i>		25				1
dotychczas składowane (nagromadzone) na terenie oczyszczalni na: składowiskach (stan w końcu roku)		26				
wykorzystane z dotychczas składowanych (nagromadzonych) do 1 stycznia roku sprawozdawczego		27				

Dział 2. Ładunki zanieczyszczeń w kg/rok (bez znaku po przecinku)

Rodzaje zanieczyszczeń	W ściekach	
	dopływających do oczyszczalni	odprowadzonych do odbiornika
	1	2
0		
BZT ₅	1	32
ChZT (metodą dwuchromianową)	2	385
Zawiesiny	3	54
Azot ogólny	4	-
Fosfor ogólny	5	-
Rtęć	6	-
Kadm	7	-
Cynk	8	-
Miedź	9	-
Nikiel	10	-
Chrom	11	-
Ołów	12	-
Arsen	13	-
Wanad	14	-
Srebro	15	-

Dział 3. Dane uzupełniające

1	Czy oczyszczalnia posiada urządzenia do pomiaru natężenia przepływu (zakreślić właściwą odpowiedź)	tak <input checked="" type="radio"/> nie	
2	Szacunek liczby ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków (w osobach)	621	
3	Z wiersza 2 ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków z poszczególnych gmin miejskich, wiejskich lub miejsko-wiejskich (wymienić jak w dziale 1 wiersze 06 - 15)		
	1	Boćwinie	296
	2	Boćwinie Stary	66
	3	Boćwinie Nowy	187
	4	Dolice	62
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
10			
4	Ilość ścieków odprowadzonych po oczyszczeniu bezpośrednio do Morza Bałtyckiego – z wiersza 05 działu 1 w dm ³ (tys. m ³)/rok (bez znaku po przecinku)	0	
5	Liczba dni pracy oczyszczalni w roku	365	

Uwagi do działów 1 – 3 (opisać przede wszystkim przyczyny nie wypełnienia sprawozdania oraz znaczących różnic w danych w stosunku do roku poprzedniego):

Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na przygotowanie danych dla potrzeb wypełnianego formularza	1	30	Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na wypełnienie formularza	2	10
--	---	----	--	---	----

0 | C | 2 | Y | S | Z | C | Z | A | L | N | I | A | @ | P | K | I | E | . | G | O | L | D | A | P | . | P | L |

(e-mail kontaktowy w zakresie sporządzonego sprawozdania – WYPELNIAC WIELKIMI LITERAMI)

87(615-02-13)

(telefon kontaktowy
w zakresie sporządzonego sprawozdania)

Góndy, 28.01.2020r.

(miejscowość, data)



Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej	OS-5 Sprawozdanie z oczyszczalni ścieków miejskich i wiejskich	Portal sprawozdawczy GUS portal.stat.gov.pl
Numer identyfikacyjny – REGON 1790657082		Urząd Statystyczny 15-875 Białystok ul. Krakowska 13
za rok 2019		Termin przekazania: do 31 stycznia 2020 r.

Obowiązek przekazywania danych wynika z art. 30 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2019 r. poz. 649, z późn. zm.).

Zbierane na tym formularzu dane podlegają bezwzględnej ochronie zgodnie z zasadą tajemnicy statystycznej (art. 10 ustawy o statystyce publicznej).

P|L|1|2|E|P|L|1|2|G|O|L|D|A|P|P|L|

(e-mail sekretariatu jednostki sporządzającej sprawozdanie – WYPELNIAC WIELKIMI LITERAMI)

Nazwa oczyszczalni: Gońdziej	Rodzaj oczyszczalni (proszę wstawić symbol X przy właściwej odpowiedzi):
Lokalizacja oczyszczalni (powiat, gmina, miejscowość): powiat piski, Gońdziej, Gońdziej	komunalna 1. <input checked="" type="checkbox"/> przemysłowa (zakładowa) 2. <input type="checkbox"/>

Dział 1. Oczyszczanie ścieków i osady ściekowe

Wyszczególnienie		Oczyszczalnia mechaniczna	Oczyszczalnia biologiczna	Oczyszczalnia z podwyższonym usuwaniem biogenów	
0		1	2	3	
Wielkość oczyszczalni wg projektu	m ³ /dobę	01		2 964	
	równoważna liczba mieszkańców (RLM)	02		19 000	
Ścieki w dam ³ (tys. m ³)/rok (bez znaku po przecinku)	dopływające do oczyszczalni	03		443	
	oczyszczane ogółem	04		443	
	w tym bez ścieków dowożonych oraz wód opadowych lub roztopowych oraz infiltracyjnych	05		508	
	z wiersza 05 ścieki oczyszczane z poszczególnych gmin miejskich, wiejskich lub miejsko-wiejskich (wymienić)	Gońdziej	06		464
		gmina Gońdziej	07		44
			08		
			09		
			10		
			11		
			12		
		13			
		14			
		15			
	z wiersza 04 ścieki dowożone do oczyszczalni	16			3
	Osady z oczyszczalni ścieków w tonach suchej masy (bez znaku po przecinku)	wytworzone w ciągu roku (wiersze 18+19+20+21+22+24+25)	17		160
z tego stosowane		w rolnictwie	18		160
		do rekultywacji terenów, w tym gruntów na cele rolne	19		
		do uprawy roślin przeznaczonych do produkcji kompostu	20		
		przekształcone termicznie	21		
składowane		w tym na terenie oczyszczalni	23		
		magazynowane czasowo	24		
		inne (wymienić jakie?)	25		
		dotychczas składowane (nagromadzone) na terenie oczyszczalni na: składowiskach (stan w końcu roku)	26		
		wykorzystane z dotychczas składowanych (nagromadzonych) do 1 stycznia roku sprawozdawczego	27		

Dział 2. Ładunki zanieczyszczeń w kg/rok (bez znaku po przecinku)

Rodzaje zanieczyszczeń	0	W ściekach	
		dopływających do oczyszczalni	odprowadzonych do odbiornika
		1	2
BZT ₅	1	133.232	2.422
ChZT (metodą dwuchromianową)	2	564.992	27.889
Zawiesiny	3	147.181	3.388
Azot ogólny	4	63.772	3.522
Fosfor ogólny	5	8.123	358
Rtęć	6	-	-
Kadm	7	-	-
Cynk	8	-	48
Miedź	9	-	16
Nikiel	10	-	3
Chrom	11	-	34
Ołów	12	-	-
Arsen	13	-	-
Wanad	14	-	-
Srebro	15	-	-

Dział 3. Dane uzupełniające

1	Czy oczyszczalnia posiada urządzenia do pomiaru natężenia przepływu (zakreślić właściwą odpowiedź)	tak nie
2	Szacunek liczby ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków (w osobach)	15.829
3	Z wiersza 2 ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków z poszczególnych gmin miejskich, wiejskich lub miejsko-wiejskich (wymienić jak w dziale 1 wiersze 06 - 15)	1 Górdop
		2 gmina Górdop
		3
		4
		5
		6
		7
		8
		9
		10
4	Ilość ścieków odprowadzonych po oczyszczeniu bezpośrednio do Morza Bałtyckiego – z wiersza 05 działu 1 w dm ³ (tys. m ³)/rok (bez znaku po przecinku)	0
5	Liczba dni pracy oczyszczalni w roku	365

Uwagi do działów 1 – 3 (opisać przede wszystkim przyczyny nie wypełnienia sprawozdania oraz znaczących różnic w danych w stosunku do roku poprzedniego):

Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na przygotowanie danych dla potrzeb wypełnianego formularza	1	120	Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na wypełnienie formularza	2	15
--	---	-----	--	---	----

0 | C | 2 | 4 | 5 | 2 | C | 2 | A | L | M | i | A | @ | 8 | 4 | 1 | 2 | . | G | O | R | D | O | P | . | P | L | | | | | | | | | | |

(e-mail kontaktowy w zakresie sporządzonego sprawozdania - WYPELNIAC WIELKIMI LITERAMI)

(36) 615-02-13

(telefon kontaktowy
w zakresie sporządzonego sprawozdania)

Górdop, 28.01.2020r.

(miejscowość, data)

Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi 00-930 Warszawa, ul Wspólna 30	
Nazwa i adres Jednostki sprawozdawczej Plac Zwycięstwa 14 19-500 Gołdap woj. warmińsko-mazurskie tel. (87) 615-60-21; fax (87) 615-08-00 NIP 642-150-70-61 Numer identyfikacyjny - Regon 7500671231	Adresat: Wystać zgodnie z objaśnieniem Termin przekazania zgodnie z PBSSP 2019 r.
RRW - 2 Sprawozdanie z realizacji inwestycji w zakresie wodociągów i sanitacji wsi w roku 2019 (stan w dniu 31 grudnia)	

Dział 1. Nakłady na środki trwałe (zapłacone) w roku sprawozdawczym - w tys. zł (z jednym znakiem po przecinku)

Wyszczególnienie	Ogółem (suma kol.2-8)	Ze środków:						Unii Euro- pejskiej	innych*
		budżetu państwa	samo- rządów	miesz- kańców	ochrony środowiska*				
					dotacja	pożyczka			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	
Zaopatrzenie wsi w wodę (sieć i przyłącza)	O1	620,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	620,0
Nowe stacje uzdatniania wody	O2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Modernizacja stacji uzdatniania wody	O3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Zbiornik kanalizacji wjejska (sieć i przyłącza)	O4	3,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nowe zbiornice oczyszczalnie ścieków	O5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Modernizacja zbiorczych oczyszczalni ścieków	O6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Indywidualne wiejskie oczyszczalnie ścieków	O7	112,0	0,0	15,0	97,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Zorganizowane wysypiska (składowiska) odpadów komunalnych	O8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Razem	O9	735,0	0,0	15,0	100,0	0,0	0,0	0,0	620,0

Dział 2. Stan i efekty rzeczowe (z dwoma znakami po przecinku)

Wyszczególnienie		Jednostka miary	Oddanych do eksploatacji w roku sprawozdawczym	Ogółem stan na 31.12.2019 r.	
0		1	2	3	
Stacje uzdatniania wody		O1	szt.	0	8
Zmodernizowane stacje uzdatniania wody		O2	szt.	X	X
Zbiornic sieć wodociągowa*		O3	km	6,02	221,26
Zbiornic sieć kanalizacji sanitarnej*		O4	km	0,00	49,49
Zbiornic oczyszczalnie ścieków	ilość obiektów	O5	szt.	0	6
	przepustowość*	O6	m ³ /dobę	0,00	152,60
Zmodernizowane zbiornic oczyszczalnie ścieków		O7	szt.	X	X
Indywidualne wiejskie oczyszczalnie ścieków*		O8	szt.	14	192
Zorganizowane wysypiska (składowiska) odpadów komunalnych		O9	szt.	0	0
		10	ha	0,00	0,00
Budynki mieszkalne		11	szt.	6	1 165
Budynki mieszkalne podłączone do zbiorczej sieci	wodociągowej	12	szt.	27	851
	kanalizacyjnej	13	szt.	3	379
Sołectwa		14	szt.	0	32
Sołectwa posiadające zbiorczą sieć	wodociągową	15	szt.	0	29
	kanalizacyjną	16	szt.	0	14
Sołectwa częściowo*	zwodociągowane	17	szt.	0	29
	skanalizowane	18	szt.	0	14
Stawki opłat za wodę (brutto)	min	19	zł/m ³	4,05	
	max	20	zł/m ³	4,05	
Stawki opłat za ścieki (brutto)	min	21	zł/m ³	6,79	
	max	22	zł/m ³	6,79	

* Patrz objaśnienia

Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na przygotowanie danych dla potrzeb wypełnienia formularza	1	2
Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na wypełnienie formularza	2	1

Z up. BURMISTRZA
 (imię, nazwisko i numer telefonu osoby,
 mgr Krzysztof Kalinowski
 która sporządziła sprawozdanie)
 INSPEKTOR

81 615 60 52
 KRZYSZTOF KALINOWSKI

Grodzisk 2020.01.20
 (miejscowość, data)

Z up. Burmistrza
 Grodzisk

(pieczęćka imienna i podpis osoby
 działającej w imieniu sprawozdawcy)

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ogółem stan na 31.12.2017 r. wg.RRW-2	4	Oddanych do eksploatacji w 2019 r.	5	Stan na 31.12.2018 r. (suma z kolumny 4+5)	6	Ogółem Stan na 31.12.2019 r. wg.RRW-2	7	8	Wyjaśnić różnice powstałe w poszczególnych gminach
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
1	Stacje uzdatniania wody	szt.	8	0	8	0	8	0				
2	Sieć wodociągowa	km	215,24	6,02	221,26	0	221,26	0				
3	Zbiorecza siec kanalizacji sanitarnej	km	49,4	0	49,4	0	49,4	0				
4	Oczyszczalnie Ścieków (zbior)	szt.	6	0	6	0	6	0				
	ilość obiektów											
	przepustowość	m /dobę	152,6	0	152,6	0	152,6	0				
5	Indywidualne wiejskie oczyszczalnie ścieków	szt.	178	14	178	14	178	0				
6	Wysypiska śmieci	szt.	0	0	0	0	0	0				
	ilość obiektów											
	powierzch.	ha	0	0	0	0	0	0				
7	Budynki mieszkalne	szt.	1159	6	1165	6	1165	0				
8	Budynki mieszkalne Podłącz. do kanalizacyjnej zbior. sieci	szt.	824	27	851	27	851	0				
	wodociągowej kanalizacyjnej	szt.	376	3	379	3	379	0				
9	Sołectwa	szt.	32	32	32	32	32	0				
10	Sołectwa posiadające zbior. sieć wodociągową	szt.	29	29	29	29	29	0				
11	Sołectwa posiadające zbior. sieć kanalizacyjną	szt.	14	14	14	14	14	0				

Z up. BURMISTRZA

mgr Krzysztof Kalinowski

INSPEKTOR