

DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

51-630 Wrocław
Chełmońskiego 14
tel: (71) 327-30-00

fax: (71) 327-30-09
e-mail: wios@wroclaw.pios.gov.pl
www.wroclaw.pios.gov.pl

Delegatura WIOŚ w Jeleniej Górze
58-500 Jelenia Góra
Warszawska 28
tel: 75 767 94 12

fax: 75 764-89-89
e-mail: poczta@jgora.pios.gov.pl

PROTOKÓŁ KONTROLI NR DJ 167/2019

Sygnatura protokołu	DJ-DI.7023.298.2019.ACz.JP	
Podstawa do przeprowadzenia kontroli	art. 9 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1355 z późn.zm.)	
Identyfikacja kontrolowanego zakładu		
Nazwa, adres	Gmina Leśna- Oczyszczalnia Komunalna w Smolniku, Smolnik 76, 59-820 Leśna, Gmina Leśna (miejsko-wiejska), Powiat lubański	
Rodzaj działalności, rodzaje i liczba instalacji, kod działalności lub instalacji	Instalacje: 1 (174) par.3 ust.1 pkt.77) Instalacje do oczyszczania ścieków przewidziane do obsługi nie mniej niż 400 równoważnych mieszkańców	
Adres kontrolowanej działalności	Smolnik 76, 59-820 Leśna, Gmina Leśna (miejsko-wiejska), Powiat lubański	
Osoba poinformowana o podjęciu kontroli	Szymon Surmacz - Burmistrz Leśnej	
Regon zakładu lub PESEL kontrolowanego, który nie posiada regonu (np. rolnicy indywidualni)	000528586	
Rodzaj kontrolowanego przedsiębiorcy zgodnie z ustawą Prawo przedsiębiorców	Nie dotyczy	
Rejestracja	-	
Telefon/ fax.	75 721 12 39	75 724 23 68
Adres strony internetowej: email	www.lesna.pl sekretariat@lesna.pl	
Posiadane certyfikaty ISO, EMAS	Nie dotyczy	
Przedstawiciel kontrolowanego	Imię i nazwisko Szymon Surmacz	Stanowisko Burmistrz Leśnej
Udzielający informacji: (imię, nazwisko, stanowisko)	Imię i nazwisko Katarzyna Rój	Stanowisko Kierownik Referatu Gospodarki Komunalnej

Podmiot kontrolowany		
Nazwa	Gmina Leśna	
Adres do korespondencji	Rynek 19, 59-820 Leśna, Gmina Leśna (miejsko-wiejska), Powiat lubański	
Regon	000528586	
Rejestracja	-	
Telefon/ fax.	75 721 12 39	75 724 23 68

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

Pleu
koju

Informacja o kontroli			
Data rozpoczęcia kontroli	18-12-2019		
Data zakończenia kontroli	20.04.2020r.		
Charakter kontroli	Problemowa		
Typ kontroli	Pozaplanowa		
Rodzaj kontroli	Interwencyjna		
Data poprzedniej kontroli	25-11-2016 (kontrola oczyszczalni, PM Synergia Sp. z o.o.)		
Okres objęty kontrolą	stan na dzień kontroli		
Cel kontroli	64. Rozpatrzenie wniosków o przeprowadzenie kontroli		
Cykl kontrolny	Nie dotyczy		
Informacje zastrzeżone	nie		
Przeprowadzający kontrolę, uczestniczący w kontroli			
Inspektor/inspektorzy upoważnieni do kontroli	Imię i nazwisko	Stanowisko służbowe	Upoważnienie nr
	Julita Pleszkun	Starszy Inspektor	Legitymacja nr 01029
	Anna Czajkowska	Specjalista	Legitymacja nr 01023
Wykonujący pomiary i badania	Imię i nazwisko	Stanowisko służbowe	Upoważnienie nr
	Krzysztof Bartoszek	Laborant GIOŚ CLB we Wrocławiu Pracowni w Jeleniej Górze	Legitymacja nr 376/2019
Osoby uczestniczące w kontroli	Nie uczestniczyły		

1. Ustalenia kontroli

1.1. Stan formalno – prawny

Oczyszczalnią ścieków w Smolniku od roku 2014 zarządzało Przedsiębiorstwo Miejskie SYNERGIA Sp. z o.o., które przejęło zadania Gminy Leśna polegające m.in. na zbiorowym odprowadzaniu ścieków, zaopatrzeniu w wodę oraz eksploatację oczyszczalni ścieków. Z dniem 28.06.2019r. Rada Miejska w Leśnej uchwałą nr XII/88/2019 podjęła decyzję o likwidacji Spółki.

W okresie od 11.07.2019 roku do 01.11.2019 roku oczyszczalnię ścieków eksploatowało Przedsiębiorstwo Miejskie SYNERGIA Sp. z o.o.- w likwidacji.

Obecnym (od 01.11.2019r.) administratorem oczyszczalni ścieków w Smolniku jest Gmina Leśna.

Gmina Leśna działa w oparciu o przepisy ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2019r., poz. 506 z późn.zm.). Do zadań własnych gminy należy między innymi budowa wodociągów i zaopatrzenia ludności w wodę, budowa kanalizacji, usuwanie i oczyszczanie ścieków komunalnych.

1.2. Tytuł prawny do instalacji i terenu

Oczyszczalnia ścieków w Smolniku usytuowana jest na działce o powierzchni 2,21 ha o numerze ewidencyjnym 741/5 obręb Smolnik. Właścicielem działki jest Gmina Leśna.

1.4. Kwalifikacja przedsięwzięć

Komunalna oczyszczalnia ścieków w Smolniku zalicza się do grupy oczyszczalni o RLM powyżej 400, w związku z tym zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839) jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

Kontrolowana instalacja nie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż nie jest wymieniona w Załączniku do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014r., poz. 1169).

1.5. Lokalizacja

Oczyszczalnia jest zlokalizowana w Smolniku na działce o powierzchni 2,21 ha, na lewym brzegu rzeki Kwisy, który jest odbiornikiem ścieków oczyszczonych.

1.6. Rodzaj prowadzonej działalności

Na oczyszczalni ścieków w Smolniku oczyszczane są ścieki dopływające z terenu miejscowości Leśna oraz kilku gospodarstw domowych z terenu miejscowości Smolnik.

1.7. Istotne parametry instalacji

Oczyszczalnia ścieków w Smolniku została wybudowana w latach 1993-1998 jako instalacja do mechaniczno – biologicznego oczyszczania ścieków o przepustowości projektowej $Q = 3\,340\text{ m}^3/\text{d}$ oraz projektowanym obciążeniu ładunkiem zanieczyszczeń 12 500 RLM. Woda na potrzeby sanitarne oczyszczalni pobierana jest z istniejącej sieci wodociągowej. Powstające na terenie oczyszczalni ścieki bytowe oraz wody opadowe z części terenów o stałej nawierzchni wprowadzane są do układu technologicznego oczyszczania.

Ścieki surowe dopływające z terenu miasta oczyszczane są mechanicznie na kracie kosztowej i piaskowniku poziomym. Skratki oraz zanieczyszczony piasek są na bieżąco dezynfekowane i gromadzone w kontenerach. Obok przepompowni znajduje się stanowisko zlewnie nieczystości ciekłych dowożonych taborem asenizacyjnym w postaci kontenerowego punktu zlewnego wyposażonego w sito spiralne. Następnie ścieki dopływają do bloku biologicznego, w którym zachodzi właściwy proces oczyszczania ścieków w oparciu o technologię osadu czynnego. Blok składa się z komory nityfikacji wyposażonej w ruszt napowietrzający, gdzie następuje nityfikacja. Oczyszczone biologicznie ścieki przepływają do osadników wtórnych wyposażonych w zgarniacz, gdzie następuje oddzielenie kłaczków osadu czynnego ze ścieków oczyszczonych. Oczyszczone ścieki odpływają do rzeki Kwisy.

Na kanale odpływowym z osadnika wtórnego do odbiornika odbywa się automatyczny pomiar ilości ścieków.

Osad nadmierny powstający podczas mechaniczno – biologicznego oczyszczania ścieków jest poddawany stabilizacji beztlenowej zachodzącej w dwóch otwartych komorach fermentacyjnych wyposażonych w mieszadła wolnoobrotowe zatapialne. Wody nadosadowe z OKF-ów są kierowane do pompowni głównej ścieków surowych.

Przefermentowany osad jest spuszcany grawitacyjnie do zlokalizowanej w pobliżu komór fermentacyjnych pompowni osadu, skąd okresowo jest odpompowywany na stację mechanicznego odwadniania osadu wyposażonej w prasę taśmową.

1.8. Zawiadomienie o zamiarze przeprowadzenia kontroli

Zgodnie z art. 48 ust. 11 pkt 4 ustawy z dnia 06 marca 2018 roku Prawo przedsiębiorców (tekst jednolity Dz. U. z 2019r., poz. 1292 z późn.zm.) zawiadomienie o zamiarze wszczęcia kontroli nie zostało wystosowane gdyż przeprowadzenie kontroli jest uzasadnione bezpośrednim zagrożeniem życia, zdrowia lub środowiska.

II. Ustalenia w zakresie przestrzegania zasad ochrony środowiska zgodnie z przedmiotem kontroli.

Rozpatrzenie wniosków o przeprowadzenie kontroli – cel nr 64

Kontrola przeprowadzona została w związku z wnioskiem o podjęcie interwencji związanym z zakopywaniem odpadów technologicznych na terenie oczyszczalni ścieków w Smolniku.

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

W związku z powyższym w dniu 18.12.2019 roku rozpoczęto kontrolę Gminy Leśna będącej administratorem oczyszczalni ścieków w Smolniku.

W dniu rozpoczęcia kontroli przeprowadzone zostały oględziny terenu oczyszczalni ścieków w obecności Kierownika Referatu Gospodarki Komunalnej Urzędu Miejskiego w Leśnej, podczas których stwierdzono, iż:

- oczyszczalnia ścieków pracowała w trybie normalnym (bez awarii),
- ścieki odprowadzane do odbiornika wizualnie były klarowne,
- eksploatowany był tylko blok technologiczny nr 1,
- przy stacji zlewnej ścieków dowożonych znajdowały się pojemniki na skratki i piaski – na powierzchni odpadów widoczne było wapno chlorowane,
- poletko, do którego winny być odprowadzane osady ściekowe, do połowy wypełnione było osadami a na jego powierzchni występowała roślinność,
- oczyszczalnia znajduje się na terenie wyniesionym, obszar wokół urządzeń był wykoszony,
- na skarpie, znajdującej się między urządzeniami oczyszczalni a ogrodzeniem, za barierką przy drodze na wprost od wjazdu na oczyszczalnię, stwierdzono warstwę stosunkowo świeżo usypanej ziemi. Miejscami widoczne wystające kępy trawy. Na powierzchni ziemi, na długości około 10 mb, widoczne były elementy gruzu, cegłówki, duża ilość chusteczek nawilżanych, drobnoziarniste odpady z widocznymi białymi bryłami chloru,
- na terenie oczyszczalni nie stwierdzono prowadzenia prac budowlanych.

Protokół z przeprowadzonych w dniu 18.12.2019r. oględzin stanowi załącznik nr 1 do niniejszego protokołu kontroli.

W trakcie oględzin pracownik Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska Centralnego Laboratorium Badawczego Oddziału we Wrocławiu Pracowni w Jeleniej Górze pobrał trzy próbki gleby do badań laboratoryjnych. Dwie próbki pobrano ze skarpy, na której stwierdzono świeżą glebę oraz jedną z terenu oddalonego od skarpy, tzw. próbka odnośnikowa. Próbka nr 1 charakteryzowała się zapachem ziemisto-gnilnym, zawierała kamienie, liście traw, gałązki oraz fragmenty papierosów i tkanin z wplątаныmi strukturami przypominającymi włosy. Próbka nr 2 zawierała kamienie oraz fragmenty tkanin. W wykopie wykonanym w trakcie pobierania próbki nr 2, na głębokości ok 20 cm widoczne były chusteczki nawilżane. Próbka nr 3 charakteryzowała się zapachem ziemistym, widoczne drobne kamienie, korzonki, fragmenty liści. Sprawozdanie z badań stanowi załącznik nr 2 do protokołu.

Wyniki uzyskanych badań przedstawiono w tabeli poniżej:

Oznaczenie	jednostka	Oczyszczalnia ścieków w Smolniku		
		Próbka 1	Próbka 2	Próbka 3 – próbka odnośnikowa
data	-	18.12.2019 r.	18.12.2019 r.	18.12.2019 r.
wilgotność	%	17,7	13,1	14,4
Przygotowanie wyciągu wodnego	-	Wyciąg wodny faza stała:ciecz 1:10	Wyciąg wodny faza stała:ciecz 1:10	Wyciąg wodny faza stała:ciecz 1:10
Przewodność elektrolityczna właściwa w 25°C	μS/cm	546	685	110

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

Ogólny węgiel organiczny	mg/kg sm	371	69,5	91,7
Chlorki	mg/kg sm	51	17,7	14,8
Siarczany	mg/kg sm	1815	3638	43,3

Powyższe wyniki badań wskazują, iż w próbkach gleby nr 1 i 2 występują wyższe wartości takich parametrów jak: siarczany, chlorki, przewodność elektrolityczna właściwa w porównaniu z wartościami w próbce odnośnikowej. Ponadto, w próbce gleby nr 1 stwierdzono wysoką zawartość ogólnego węgla organicznego w porównaniu z pozostałymi próbkami.

Uzyskane wyniki świadczą o tym, że na skarpie mogły być zgromadzone odpady, które nie są obojętne dla środowiska.

Podczas kontroli Gmina Leśna przedłożyła dokumentację w postaci kart ewidencji i kart przekazania odpadów za lata 2018 – 2020, które od 01.11.2019r. sporządziła jako eksploator oczyszczalni ścieków oraz dokumentację, którą otrzymała od Likwidatora Przedsiębiorstwa Miejskiego Synergia Sp. z o.o.

Zgodnie z zastosowaną technologią na oczyszczalni ścieków w Smolniku winny powstawać odpady technologiczne jak:

- odpady o kodzie 19 08 01 – skratki,
- odpady o kodzie 19 08 02 – zawartość piaskowników,
- odpady o kodzie 19 08 05 – ustabilizowane komunalne osady ściekowe.

Z analizy otrzymanej dokumentacji wynika, iż na terenie oczyszczalni ścieków w Smolniku powstały odpady o kodzie:

- **19 08 01- skratki:**

Na terenie oczyszczalni ścieków w Smolniku wytworzono:

- w roku 2018 0,420 Mg (miesięcznie 0,025-0,049 Mg), które przekazano do Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych „IZERY” Sp. z o. o. w Lubomierzu,
- w okresie od stycznia do lipca 2019 r. wytworzono 0,24 Mg tego odpadu (miesięcznie 0,024-0,036 Mg), które zgodnie z fakturą z dnia 31.07.2019 r., również przekazano do Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych „IZERY” Sp. z o. o. w Lubomierzu,
- nie przedłożono informacji o ilości wytworzonego odpadu za okres od lipca do października 2019 r.,
- w listopadzie 2019 r. 0,85 Mg,
- w grudniu 2019 r. 0,89 Mg,
- w styczniu 2020 r. 1,22 Mg, które przekazano do Zakładu Gospodarki i Usług Komunalnych w Lubaniu,
- w lutym 2020r. 1,79 Mg tego odpadu, które przekazano do Zakładu Gospodarki i Usług Komunalnych w Lubaniu.

Poniżej tabelaryczne zestawienie ilości wytworzonych na terenie oczyszczalni ścieków w Smolniku odpadów technologicznych:

19 08 01 skratki [Mg]			
Miesiąc/rok	2018	2019	2020
Styczeń	0,028	0,029	1,22

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

*Czyli
Hej*

luty	0,030	0,024	1,79
marzec	0,033	0,031	-
kwiecień	0,049	0,029	-
maj	0,038	0,032	-
czerwiec	0,038	0,036	-
lipiec	0,038	0,034	-
sierpień	0,038	-	-
wrzesień	0,043	-	-
październik	0,040	-	-
listopad	0,045	0,85	-
grudzień	0,025	0,89	-
<i>razem</i>	<i>0,4</i>	<i>1,955</i>	<i>3,01</i>

• **19 08 02 zawartość piaskowników:**

Na terenie oczyszczalni ścieków w Smolniku wytworzono:

- w roku 2018 6,42 Mg (miesięcznie 0,40-0,69 Mg, które przekazano do Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych „IZERY” Sp. z o. o. w Lubomierzu,
- od stycznia do lipca 2019 r. 3,82 Mg (miesięcznie wytwarzano ok. 0,43-0,54 Mg), które zgodnie z fakturą z dnia 31.07.2019 r. również przekazano do Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych IZERY Sp. z o. o. w Lubomierzu,
- nie przedłożono informacji o ilości wytworzonego odpadu w okresie lipiec-październik 2019 r. Nie przedłożono kart przekazania odpadów za okres od stycznia do października 2019r.,
- dnia 02.03.2020r. piaski w ilości 1,92 Mg, które od listopada 2019 roku magazynowane były na terenie oczyszczalni, przekazane zostały do Zakładu Gospodarki i Usług Komunalnych w Lubaniu.

Poniżej tabelaryczne zestawienie ilości wytworzonych na terenie oczyszczalni ścieków w Smolniku odpadów technologicznych:

19 08 02 zawartość piaskowników [Mg]			
Miesiąc/rok	2018	2019	2020
Styczeń	0,4	0,43	-
luty	0,48	0,44	1,92
marzec	0,52	0,45	-
kwiecień	0,68	0,48	-
maj	0,58	0,52	-
czerwiec	0,58	0,54	-
lipiec	0,58	0,45	-
sierpień	0,58	-	-
wrzesień	0,65	-	-
październik	0,68	-	-

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

listopad	0,69	-	
grudzień	0,51	-	
razem	6,93	3,31	1,92

Z analizy ilości poszczególnych kodów odpadów powstających na terenie oczyszczalni ścieków w Smolniku wynika, iż w okresie, gdy oczyszczalnia ścieków w Smolniku eksploatowana była przez Przedsiębiorstwo Miejskie SYNERGIA Sp. z o.o., ilości powstających odpadów technologicznych są znacznie mniejsze niż w okresie od listopada 2019r., gdy oczyszczalnia była zarządzana przez Gminę Leśna.

Dokumentacja w postaci kart ewidencji odpadów, kart przekazania odpadów oraz faktur, które zostały przedłożone podczas kontroli stanowią załącznik nr 3 do niniejszego protokołu.

Mając na uwadze rozbieżność w zakresie ilości powstających na terenie oczyszczalni w Smolniku skratek oraz zawartości piaskowników w okresie od 2018 roku do lutego 2020r. dokonano również analizy ilości ścieków dopływających na terenie oczyszczalni

Dane przedstawiono w tabeli poniżej:

Miesiąc/rok	Ilość ścieków [m3]		
	2018	2019	2020
Styczeń	12 548	17 230	9 766
luty	8 851	11 233	8 725
marzec	10 401	13 124	6 625
kwiecień	9 668	8 696	-
maj	8 058	13 050	-
czerwiec	7 583	10 026	-
lipiec	8 408	7 796	-
sierpień	8 505	7 592	-
wrzesień	8 058	6 848	-
październik	7 266	8 290	-
listopad	5 422	6 075	-
grudzień	10 822	6 971	-
razem	105 590	116 931	25 116

Największy przepływ ścieków stwierdzono w styczniu 2019 r. (17 230 m³), najmniejszy natomiast w listopadzie 2018 r. (5 422 m³). Z powyższych danych wynika, iż ilość ścieków odprowadzana z oczyszczalni w roku 2018 oraz 2019 była porównywalna, co może wskazywać na to, iż ilość powstających odpadów technologicznych w poszczególnych latach winna kształtować się na podobnym poziomie.

W przekazanej na cele kontroli dokumentacji brak jest informacji dotyczących ilości powstających odpadów o kodzie 19 08 01 jak i 19 08 02 od sierpnia do października 2019 roku, tj. w okresie, gdy eksploatacja oczyszczalni ścieków w Smolniku leżała w gestii Przedsiębiorstwa Miejskiego SYNERGIA Sp. z o.o. – w likwidacji.

Pismem z dnia 31.03.2020r., znak: DJ-DI.7023.298.2019.JP.AcZ, DJ/Ldz. /2020, wezwano Burmistrza Leśnej do złożenia pisemnych informacji w sprawie eksploatacji oczyszczalni ścieków

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

*Łojka
Koc*

w Smolniku w okresie od 01 listopada 2019 r. do marca 2020 r., a w szczególności czy Gmina po przejęciu eksploatacji oczyszczalni przekazywała również odpady wytworzone w okresie eksploatacji oczyszczalni przez Przedsiębiorstwo Miejskie Synergia Sp. z o.o. – w likwidacji.

Pismem z dnia 06 kwietnia 2020r., znak: RK.7000.57.2020 Burmistrz Leśnej poinformował, iż oczyszczalnia ścieków w okresie od 01 listopada 2019r. do marca 2020r. pracowała w trybie normalnym, natomiast Gmina nie jest w stanie stwierdzić czy w dniu przejęcia przez nich oczyszczalni na jej terenie znajdowały się odpady w postaci skratek oraz zawartości piaskowników, które mogłyby być wytworzone przez Przedsiębiorstwo Miejskie SYNERGIA Sp. z o.o. – w likwidacji.

Pismo wioś oraz odpowiedź Burmistrza Gminy Leśna wraz z załącznikami stanowi załącznik nr 4 do protokołu kontroli.

2. Naruszenia

3. Popelnione wykroczenia i zastosowane sankcje

4. Inne zagadnienia

5. Informacje końcowe

Integralną część niniejszego protokołu stanowią następujące załączniki:

1. Protokół oględzin z dnia 18.12.2019r.,
2. Sprawozdanie z badań
3. Dokumentacja w postaci kart ewidencji odpadów, kart przekazania odpadów oraz faktur
4. Pismo wioś oraz odpowiedź Burmistrza Gminy Leśna

Dane i informacje zastrzeżone: Protokół nie zawiera informacji zastrzeżonych.

Osoba uprawniona do reprezentowania kontrolowanego ma prawo wnieść do protokołu kontroli umotywowane zastrzeżenia i uwagi przed jego podpisaniem lub odmówić podpisania protokołu.

W przypadku odmowy podpisania protokołu kontroli może w terminie siedmiu dni przedstawić swoje stanowisko na piśmie Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

Niniejszy protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.

Wszystkie strony protokołów dwustronnie parafowano.

Jeden egzemplarz protokołu doręczono Szymonowi Surmaczowi - Burmistrzowi Leśnej

Zgodnie z art. 57 ust. 2 ustawy z dn. 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2019 r. poz. 1292) dokonano wpisu w książce kontroli pod pozycją: brak.

Miejsce i data podpisania protokołu: Leśna,

STARSZY INSPEKTOR

mgr inż. Julita Pleszkun

SPECJALISTA

mgr inż. Anna Czajkowska

Podpis i pieczęć uprawnionego
przedstawiciela jednostki
kontrolowanej

Podpis i pieczęć uprawnionego
inspektora

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

