

Procedury postępowania na wypadek awarii oczyszczalni ścieków, przepompowni ścieków lub kanalizacji sanitarnej stosowane w Urzędzie Gminy w Liskowie

1. Zagadnienia ogólne

Przedmiotem niniejszej procedury jest określenie wymaganych standardów organizacyjnotechnicznych związanych z wystąpieniem i usuwaniem awarii **oczyszczalni ścieków, przepompowni ścieków lub kanalizacji sanitarnej** eksploatowanych przez Urząd Gminy w Liskowie na terenie Gminy Lisków.

System kanalizacyjny uregulowany jest aktualnie obowiązującymi przepisami:

- a) Ustawa z dnia 23 lutego 2017 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków,
- b) Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków zatwierdzony obowiązujący na terenie Gminy Lisków.

Celem niniejszej procedury jest zapewnienie sprawności urządzeń i sieci kanalizacyjnych eksploatowanych przez Urząd Gminy w Liskowie. Procedura związana z usuwaniem awarii zapewnia ciągłość i niezawodność odprowadzania i oczyszczania ścieków, a także ochronę interesów odbiorcy usług. Procedura ma zastosowanie w strukturach organizacyjnych Urzędu Gminy w Liskowie, zajmujących się zagadnieniem objętym niniejszą procedurą. Za przestrzeganie procedury odpowiada Kierownik Referatu Infrastruktury i Ochrony Środowiska.

Urząd Gminy w Liskowie zabezpiecza dostęp do świadczonych przez siebie usług poprzez zapewnienie ciągłości usług polegających na odprowadzaniu ścieków oraz odpowiada za utrzymanie w stałej gotowości sieci i urządzeń kanalizacyjnych, ich naprawę i konserwację.

Odbiorca usług odpowiada za usuwanie awarii na przyłączy będącym w jego posiadaniu oraz za usuwanie awarii na sieci będącej jego własnością.

2. Powiadomianie:

- w przypadku awarii kanalizacji sanitarnej, przepompowni lub oczyszczalni należy powiadomić :

- a. konserwator oczyszczalni ścieków - 602 571 239, a następnie:
- b. Kierownik Referatu Infrastruktury i Ochrony Środowiska – 62 76 34 803;
62 76 34 802;
- c. Wójt Gminy Lisków – 604 505 909.

3. W przypadku awarii sieci kanalizacji sanitarnej należy następnie:

a. zlokalizować miejsce wycieku/nieszczelności i jeśli to możliwe jak najszybciej, stosując odpowiednie środki ochrony indywidualnej odciąć dopływ materiału niebezpiecznego (np. poprzez zamknięcie zaworów na dopływie i odpływie) oraz:

- zabezpieczyć miejsce wycieku przed dostępem osób postronnych,
- ocenić zakres awarii.

b. w zależności od zakresu awarii należy zapewnić sprzęt oraz zespół ludzi - do usuwania awarii w pierwszej kolejności zaangażować konserwatorów sieci oraz pracowników gospodarczych Urzędu Gminy w Liskowie, przy zachowaniu przepisów BHP. W przypadku wystąpienia braku możliwości usunięcia awarii, ze względu na brak odpowiedniego oprzyrządowania lub zasobów ludzkich Urząd Gminy zleca usunięcie awarii wykwalifikowanej firmie zewnętrznej.

c. powiadomić i zapewnić bezpieczeństwo osób postronnych w strefie awarii.

4. W przypadku awarii przepompowni ścieków należy następująco:

a. zlokalizować miejsce awarii oraz ocenić zakres awarii,

b. w zależności od zakresu zapewnić sprzęt zespół ludzi - do usuwania awarii w pierwszej kolejności zaangażować konserwatorów oraz pracowników gospodarczych Urzędu Gminy w Liskowie, przy zachowaniu przepisów BHP. W przypadku wystąpienia braku możliwości usunięcia awarii, ze względu na brak odpowiedniego oprzyrządowania lub zasobów ludzkich, Urząd Gminy zleca usunięcie awarii wykwalifikowanej firmie zewnętrznej;

c. przywrócić pracę przepompowni w oparciu o zapasowe urządzenia i elementy lub zapewnić odbiór ścieków poprzez samochody asenizacyjne.

5. W przypadku awarii oczyszczalni ścieków należy następująco:

a. ocenić zakres awarii,

b. w zależności od zakresu zapewnić sprzęt i zespół ludzi - do usuwania awarii w pierwszej kolejności zaangażować konserwatorów oraz pracowników gospodarczych Urzędu Gminy w Liskowie, przy zachowaniu przepisów BHP. W przypadku wystąpienia braku możliwości usunięcia awarii, ze względu na brak odpowiedniego oprzyrządowania lub zasobów ludzkich, Urząd Gminy zleca usunięcie awarii wykwalifikowanej firmie zewnętrznej.

c. dla zapewnienia tymczasowej pracy oczyszczalni wykorzystać zapasowe urządzenia, np. pompy lub zmagazynować nadmiar ścieków w zbiorniku retencyjny lub zgodnie z Decyzją Starosty nr OŚ.6341.69.2013 odprowadzić do rowu awaryjnego.

6. Ustalenia końcowe:

a. w przypadku poszkodowania ludzi powiadomić służby medyczne i udzielić pierwszej pomocy;

b. w przypadku zagrożeń technicznych lub środowiskowych powiadomić odpowiednią jednostkę Straży Pożarnej;

c. w każdym przypadku ustalić kierującego akcją i dążyć do zminimalizowania czasu oddziaływania ścieków na środowisko;

d. każdorazowo informować Delegaturę WIOŚ w Kaliszu o awarii, podjętych czynnościach oraz fakcie przywrócenia właściwej pracy urządzeń;

e. w uzasadnionych przypadkach poinformować o awarii mieszkańców;

f. po zakończeniu prac związanych z usunięciem awarii powiadomić mieszkańców o przywróceniu sprawności urządzeń.

7. Telefony do osób i firm świadczących alarmowe wsparcie usuwania awarii :

- a. Mirosław Dec – samochód asenizacyjny – 501 188 877
- b. Wiesław Ciemcia – samochód asenizacyjny - 665 444 208
- c. Marek Buchnajzer – samochód asenizacyjny i ciśnieniowy – 600 746 045
- d. Leszek Kondratowicz – sprawy elektryczne – 603 774 470
- e. Zakład Aktywności Zawodowej – koparka, ciągnik, przyczepa – 693 718 262

WÓJT

Małgorzata Krawiec

Procedury postępowania na wypadek awarii oczyszczalni ścieków, przepompowni ścieków lub kanalizacji sanitarnej stosowane w Urzędzie Gminy w Liskowie

1. Zagadnienia ogólne

Przedmiotem niniejszej procedury jest określenie wymaganych standardów organizacyjnotechnicznych związanych z wystąpieniem i usuwaniem awarii **oczyszczalni ścieków, przepompowni ścieków lub kanalizacji sanitarnej** eksploatowanych przez Urząd Gminy w Liskowie na terenie Gminy Lisków.

System kanalizacyjny uregulowany jest aktualnie obowiązującymi przepisami:

- a) Ustawa z dnia 23 lutego 2017 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków,
- b) Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków zatwierdzony obowiązujący na terenie Gminy Lisków.

Celem niniejszej procedury jest zapewnienie sprawności urządzeń i sieci kanalizacyjnych eksploatowanych przez Urząd Gminy w Liskowie. Procedura związana z usuwaniem awarii zapewnia ciągłość i niezawodność odprowadzania i oczyszczania ścieków, a także ochronę interesów odbiorcy usług. Procedura ma zastosowanie w strukturach organizacyjnych Urzędu Gminy w Liskowie, zajmujących się zagadnieniem objętym niniejszą procedurą. Za przestrzeganie procedury odpowiada Kierownik Referatu Infrastruktury i Ochrony Środowiska.

Urząd Gminy w Liskowie zabezpiecza dostęp do świadczonych przez siebie usług poprzez zapewnienie ciągłości usług polegających na odprowadzaniu ścieków oraz odpowiada za utrzymanie w stałej gotowości sieci i urządzeń kanalizacyjnych, ich naprawę i konserwację.

Odbiorca usług odpowiada za usuwanie awarii na przyłączy będącym w jego posiadaniu oraz za usuwanie awarii na sieci będącej jego własnością.

2. Powiadomianie:

- w przypadku awarii kanalizacji sanitarnej, przepompowni lub oczyszczalni należy powiadomić :

- a. konserwator oczyszczalni ścieków - 602 571 239, a następnie:
- b. Kierownik Referatu Infrastruktury i Ochrony Środowiska – 62 76 34 803; 62 76 34 802;
- c. Wójt Gminy Lisków – 604 505 909.

3. W przypadku awarii sieci kanalizacji sanitarnej należy następnie:

a. zlokalizować miejsce wycieku/nieszczelności i jeśli to możliwe jak najszybciej, stosując odpowiednie środki ochrony indywidualnej odciąć dopływ materiału niebezpiecznego (np. poprzez zamknięcie zaworów na dopływie i odpływie) oraz:

- zabezpieczyć miejsce wycieku przed dostępem osób postronnych,
- ocenić zakres awarii.

b. w zależności od zakresu awarii należy zapewnić sprzęt oraz zespół ludzi - do usuwania awarii w pierwszej kolejności zaangażować konserwatorów sieci oraz pracowników gospodarczych Urzędu Gminy w Liskowie, przy zachowaniu przepisów BHP. W przypadku wystąpienia braku możliwości usunięcia awarii, ze względu na brak odpowiedniego oprzyrządowania lub zasobów ludzkich Urząd Gminy zleca usunięcie awarii wykwalifikowanej firmie zewnętrznej.

c. powiadomić i zapewnić bezpieczeństwo osób postronnych w strefie awarii.

4. W przypadku awarii przepompowni ścieków należy następująco:

a. zlokalizować miejsce awarii oraz ocenić zakres awarii,

b. w zależności od zakresu zapewnić sprzęt zespół ludzi - do usuwania awarii w pierwszej kolejności zaangażować konserwatorów oraz pracowników gospodarczych Urzędu Gminy w Liskowie, przy zachowaniu przepisów BHP. W przypadku wystąpienia braku możliwości usunięcia awarii, ze względu na brak odpowiedniego oprzyrządowania lub zasobów ludzkich, Urząd Gminy zleca usunięcie awarii wykwalifikowanej firmie zewnętrznej;

c. przywrócić pracę przepompowni w oparciu o zapasowe urządzenia i elementy lub zapewnić odbiór ścieków poprzez samochody asenizacyjne.

5. W przypadku awarii oczyszczalni ścieków należy następująco:

a. ocenić zakres awarii,

b. w zależności od zakresu zapewnić sprzęt i zespół ludzi - do usuwania awarii w pierwszej kolejności zaangażować konserwatorów oraz pracowników gospodarczych Urzędu Gminy w Liskowie, przy zachowaniu przepisów BHP. W przypadku wystąpienia braku możliwości usunięcia awarii, ze względu na brak odpowiedniego oprzyrządowania lub zasobów ludzkich, Urząd Gminy zleca usunięcie awarii wykwalifikowanej firmie zewnętrznej.

c. dla zapewnienia tymczasowej pracy oczyszczalni wykorzystać zapasowe urządzenia, np. pompy lub zmagazynować nadmiar ścieków w zbiorniku retencyjny lub zgodnie z Decyzją Starosty nr OŚ.6341.69.2013 odprowadzić do rowu awaryjnego.

6. Ustalenia końcowe:

a. w przypadku uszkodzenia ludzi powiadomić służby medyczne i udzielić pierwszej pomocy;

b. w przypadku zagrożeń technicznych lub środowiskowych powiadomić odpowiednią jednostkę Straży Pożarnej;

c. w każdym przypadku ustalić kierującego akcją i dążyć do zminimalizowania czasu oddziaływania ścieków na środowisko;

d. każdorazowo informować Delegaturę WIOŚ w Kaliszu o awarii, podjętych czynnościach oraz fakcie przywrócenia właściwej pracy urządzeń;

e. w uzasadnionych przypadkach poinformować o awarii mieszkańców;

f. po zakończeniu prac związanych z usunięciem awarii powiadomić mieszkańców o przywróceniu sprawności urządzeń.

7. Telefony do osób i firm świadczących alarmowe wsparcie usuwania awarii :

- a. Mirosław Dec – samochód asenizacyjny – 501 188 877
- b. Wiesław Ciemcia – samochód asenizacyjny - 665 444 208
- c. Marek Buchnajzer – samochód asenizacyjny i ciśnieniowy – 600 746 045
- d. Leszek Kondratowicz – sprawy elektryczne – 603 774 470
- e. Zakład Aktywności Zawodowej – koparka, ciągnik, przyczepa – 693 718 262

WÓJT
Maria Krawiec

