

UCHWAŁA NR XXVII/156/2020

Rady Miasta Łaskarzew

z dnia 30 grudnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Łaskarzew

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 713 z późn. zm.) oraz art. 87 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2020 r. - Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018 r., poz. 1586), Rada Miasta Łaskarzew uchwala, co następuje:

§ 1.

Wyznacza się aglomerację Łaskarzew o równoznacznej liczbie mieszkańców (RLM) 3500 z oczyszczalnią ścieków komunalnych zlokalizowaną w mieście Łaskarzew, w powiecie garwolińskim, której obszar obejmuje część miasta Łaskarzew.

§ 2.

Opis aglomeracji stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 3.

Obszar i granice aglomeracji wyznaczono na mapie w skali 1 : 10 000, stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 4.

Niniejsza uchwała była poprzedzona Uchwałą Nr 184/16 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 24 października 2016 r. zmieniająca uchwałę w sprawie likwidacji dotychczasowej aglomeracji Łaskarzew oraz wyznaczenia nowej aglomeracji Łaskarzew (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2016 r., poz. 9330), która traci moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2020 r. - Prawo wodne.

§ 5.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Łaskarzew.

§ 6.

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

Przewodniczący Rady Miasta

Leszek Bożek

Załącznik nr 1
do Uchwały Nr XXVII/156/2020
Rady Miasta Łaskarzew
z dnia 30 grudnia 2020 r.

Opis aglomeracji Łaskarzew

powiat
garwoliński

województwo
mazowieckie

2020 r.

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji

1. Nazwa aglomeracji: **Łaskarzew**
2. Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem / uchwałą: **3 930**
3. Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: **3 500**
4. Gmina wiodąca w aglomeracji: **Łaskarzew**
5. Gminy w aglomeracji: **Łaskarzew**
6. Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym: **część Łaskarzewa**
7. Wykaz nazw miejscowości dołączanych do obszaru aglomeracji: *nie dotyczy*
8. Wykaz nazw miejscowości wyłączanych z obszaru aglomeracji: spoza aglomeracji wyłączone są działki o numerach ewidencyjnych: 367, 407, 441/1, 445, 514, 617, 1007/1, 1163/1, 1163/2, 1164, 1181, 1263, 768, 776, 919, 604, 608, 838, 1228, 1234/2, 517/2, 589/2, 596, 603/1, 604, 817, 838, 933, 1010, 120/6, 1088/1, 1154, 1192, 1393, 1391, 1245/3, 1022, 1201, 1226, 1290, 1289, 1286, 1282, 1221, 1220, 1257, 1258, 1265, 1266/1, 727, 446, 1368, 961/1, 961/2, 1113, 3843/3, 3843/4, 4373, 4381,
9. Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: **Łaskarzew**

Miasto Łaskarzew położone jest we wschodniej części województwa mazowieckiego w Powiecie Garwolińskim. Sąsiaduje z gminą wiejską Łaskarzew, która z kolei graniczy z gminami: Garwolin, Górzno, Sobolew, Maciejowice i Wilga.

Położenie miasta należy uznać za korzystne ze względu na bliskie sąsiedztwo Garwolina – ośrodka o randze powiatowej (15 km) oraz niewielką odległość od Warszawy (ok. 80 km). Przez teren miasta i gminy przebiega dwutorowa linia kolejowa relacji Warszawa – Piława – Dęblin – Lublin – Rejowiec – Chełm – Dorohusk prowadząca do granicy państwa. Powierzchnia miasta wynosi 15,34 km².

Łaskarzew leży w pasie krajobrazowym Nizin Środkowopolskich zwanych także pasem Wielkich Dolin. Leży w zasięgu dwóch jednostek fizjograficznych: Równiny Garwolińskiej, leżącej w obrębie Niziny Środkowomazowieckiej i Wysoczyzny Południowopodlaskiej. Jednostki te wchodzi w skład Nizin Środkowopolskich. Miasto położone jest nad rzeką Promnik, prawym dopływem Wisły w otoczeniu Lasów Garwolińskich.

Wysokości terenu wahają się od około 130 m n.p.m. na wschód od Otwocka do około 140 m n.p.m. w okolicach Łaskarzewa. Wschodnia część miasta leży już w innym mezoregionie, a mianowicie na terenie Wysoczyzny Żelechowskiej.

Tereny miasta zalicza się do obszaru prekambryjskiej platformy wschodnioeuropejskiej, do obrębu obniżenia podlaskiego. Charakterystyczne dla tego obszaru są osady trzeciorzędowe – plejstoceny i holoceny. Te ostatnie widoczne są w dolinie rzeki Promnik (piaski, żwiry i mady rzeczne).

Liczba ludności na terenie miasta Łaskarzew wynosiła 4782 osoby (według danych Urzędu Miasta Łaskarzew, stan na dzień 27.11.2020 r.).

2. Adres wnioskodawcy (gminy, gminy wiodącej w aglomeracji)

Miejscowość: Łaskarzew	Ulica, nr: Rynek Duży im. J. Piłsudskiego 32
Gmina: Łaskarzew	Powiat: garwoliński
Województwo: mazowieckie	
Telefon: (25) 684 52 50	Fax: (25) 684 50 97
e-mail do kontaktu bieżącego: urząd@miastolaskarzew.pl	

3. Dane kontaktowe osoby wskazanej do kontaktowania się w sprawach złożonego wniosku

1. Imię i nazwisko: Marta Syryt
2. Telefon: (25) 623 97 46 wew. 20
3. Fax: (25) 684 50 97
4. E-mail: m.syryt@miastolaskarzew.pl

4. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji

Lp.	Wyszczególnienie	Nie	Tak
1	2	3	4
1.	Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego		X
2.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy		X
3.	Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	X	
4.	Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	X	

1. Miejscowy plan plany zagospodarowania przestrzennego - Uchwała Nr X/48/2015 Rady Miasta Łaskarzew z dnia 18 września 2015 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zachodniej części miasta Łaskarzewa (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2015 r., poz. 9064)

2. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta Łaskarzew - Uchwała Nr XXVII/125/00 Rady Miasta Łaskarzew z dnia 29 grudnia 2000 r.

5. Opis systemu zbierania ścieków komunalnych w obrębie aglomeracji

5.1. Informacje na temat długości i rodzaju istniejącej sieci kanalizacyjnej i liczby osób korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej oraz długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej i liczby osób korzystających z sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie zostały pozyskane środki finansowe

Tabela 1. Sieć istniejąca w aglomeracji Łaskarzew

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy (RLM)	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji*	Sumaryczna liczba osób (RLM) [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7

1	Sanitarna grawitacyjna	21,592	3 430	0	3 430	wg istniejącego zagospodarowania terenu
2	Sanitarna tłoczna	2,408				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0,00				
4	Ogólnospławna tłoczna	0,00				
Razem		24,0	3 430	0	3 430	

*Pod pojęciem "osoby czasowo przebywających na terenie aglomeracji" rozumie się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych w obiektach usług turystycznych, szpitalach, internatach, więzieniach etc.

5.2. Informacje na temat długości i rodzaju planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej w celu dostosowania aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG) oraz liczby osób korzystających z planowanej sieci kanalizacyjnej

Wykaz miast i/lub miejscowości wchodzących w skład aglomeracji, w obrębie których planuje się wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej: na terenie aglomeracji nie planuje się budowy nowych odcinków sieci kanalizacyjnej.

6. OPIS GOSPODARKI ŚCIEKOWEJ W AGLOMERACJI

6.1. Informacja na temat oczyszczalni ścieków

Nazwa oczyszczalni ścieków: Łaskarzew

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): ul. Wolska 100, 08-450 Łaskarzew

Dane kontaktowe (telefon, e-mail, fax): (25) 684 52 50, urząd@miastolaskarzew.pl

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska (data, znak, oznaczenie organu, termin ważności decyzji):

decyzja z dnia 28 sierpnia 2013 r., znak: RŚ. 6341.90.2013, wydana przez Starostę Powiatu Garwolińskiego, okres obowiązywania pozwolenia - do dnia 31 sierpnia 2023 roku.

Przepustowość oczyszczalni:

średnia [m^3/d]: 1000

maksymalna godzinowa [m^3/h]: 100

maksymalna roczna [m^3/rok]: 365 000

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: 6000

W 1998 roku została oddana do eksploatacji mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków o przepustowości $Q_{sr.d.} = 500 [m^3/d]$, $Q_{max.d} = 600 [m^3/d]$ RLM = 2750. W okresie od 11.04.2008 r. do 21.10.2009 r. oczyszczalnia została rozbudowana w ramach zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej na rozbudowę i modernizację oraz budowa „pod klucz” mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Łaskarzewie.”

W skład oczyszczalni wchodzi następujące obiekty:

- Budynek techniczny BT1,
- Reaktor biologiczny RB1:
 - krata mechaniczna (rezerwa technologiczna),
 - piaskownik (rezerwa technologiczna),
 - komora beztlenowa adaptowana jako część komory denitryfikacji,

- komora niedotleniona adaptowana jako komora denitryfikacji,
- komora napowietrzania osadu adaptowana na komorę tlenowej stabilizacji osadu,
- osadnik wtórny adaptowany na zagęszczacz osadu,
- Punkt dowożenia ścieków,
- Bioreaktor RB2:
 - komory napowietrzania,
 - osadniki wtórne pionowe,
- Budynek techniczno-socjalny BT2,
- Pomieszczenie stacji odwadniania i higienizacji osadu,
- Wiata kontenera magazynowania osadu odwodnionego.

Oczyszczalnia została oddana do użytku decyzją Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Garwolinie z dnia 03.08.2010 r., znak: PINB. 7353/12/B-2/U/2010.

Ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków, zgodnie z danymi przedłożonymi w ostatnim sprawozdaniu z realizacji KPOŚK za 2019 rok:

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m³/d]: 502,2

Ścieki dowożone [m³/d]: 16,4

Średnie obciążenie oczyszczalni [m³/d]: 518,6

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m³/rok]: 189 300,0

Przewidywane średnie obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m³/d]: **nie dotyczy**

Przewidywana ilość ścieków oczyszczanych w roku po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m³/rok]: **nie dotyczy**

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)*	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	383,0
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	877,0
Zawiesina ogólna [mg/l]	196,0
Fosfor ogólny [mgP/l]	Nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	Nie dotyczy
Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym**	Wartość (średnioroczna z pomiarów)*
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	25	21,0
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	125	114,0
Zawiesina ogólna [mg/l]	35	41,0
Fosfor ogólny [mgP/l]	Nie dotyczy	Nie dotyczy

Azot ogólny [mgN/l]	Nie dotyczy	Nie dotyczy
---------------------	-------------	-------------

*zgodnie ze sprawozdaniem z realizacji KPOŚK za 2019 r.

**wartości dopuszczalne określone w pozwoleniu wodnoprawnym

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:	
Nazwa ciekłu: rzeka „Promnik”	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 12+800 (kolektor odpływowy o średnicy Ø 400-500 mm i długości 140 m)
Współrzędne geograficzne wylotu: długość 21°34' 44" szerokość 51°47' 9"	

Typ oczyszczalni ścieków	
B - oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków	
Non B - oczyszczalnia biologiczna niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków	x
PUB1 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji ≥ 100 000 RLM	
non PUB1 - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P	
PUB2 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji < 100 000 RLM	
non PUB2 - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P	

Oczyszczalnia ścieków nie spełnia wymagań rozporządzenia Ministra Gospodarki i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) - określone w Załączniku nr 2 do rozporządzenia (najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających albo minimalny procent redukcji substancji zanieczyszczających dla RLM aglomeracji od 2000 do 9999).

6.2. Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni

Oczyszczalnia wymaga remontu i modernizacji w zakresie niezbędnym do przywrócenia jej pełnej wydajności.

W związku z powyższym przystąpiono do realizacji zadania pn.: "Modernizacja poprzez przebudowę Oczyszczalni Ścieków w Łaskarzewie".

Zakres prac modernizacyjnych obejmuje:

1. Czyszczenie komór osadu czynnego - ciąg 1
2. Wymiana płyt i zniszczonych elementów konstrukcyjnych osadnika wtórnego OW1
3. Czyszczenie komór osadu czynnego - ciąg 2
4. Wymiana płyt i zniszczonych elementów konstrukcyjnych osadnika wtórnego OW2
5. Naprawa układu recyrkulacji osadów ściekowych
6. Wymiana dyfuzorów
7. Wymiana kraty ręcznej - punkt zlewny

8. Naprawa sita bębnowego
9. Zakup i montaż pompy pulpy piaskowej w piaskowniku PP
10. Wymiana armatury zaporowej na rurociągach wlotowych ścieków do oczyszczalni
11. Wymiana przepustnicy sterowanej elektrycznie
12. Wymiana linek mieszadeł
13. Modernizacja układu podnośników powietrznych osadu
14. Wymiana armatury zaporowej i zabezpieczającej na wlocie wody w budynku technologicznym
15. Wymiana kraty schodowej na kratę ręczną prętową
16. Wymiana pompy osadów na prasę P8
17. Wymiana przetwornika poziomu LI001
18. Modernizacja systemu elektroenergetyki i automatyki

Po wykonaniu całości prac zostanie przeprowadzony rozruch technologiczny. Jego zadaniem będzie sprawdzenie działania obiektów i urządzeń oczyszczalni w warunkach rzeczywistego obciążenia urządzeń i obiektów ściekami i osadami.

Planowany termin zakończenia zadania pn.: "Modernizacja poprzez przebudowę Oczyszczalni Ścieków w Łaskarzewie" wraz z rozruchem technologicznym - 31 marca 2021 roku.

Po zakończeniu realizacji przedmiotowego zadania oczyszczalnia będzie spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Gospodarki i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311).

Na terenie aglomeracji planuje się rozbudowę oczyszczalni ścieków.

6.2. Informacje dotyczące indywidualnych systemów oczyszczania ścieków obsługujących mieszkańców aglomeracji

Podstawowe informacje na temat istniejących na terenie aglomeracji indywidualnych systemów oczyszczania ścieków oraz zamierzeń inwestycyjnych w tym zakresie:
 - 70 mieszkańców aglomeracji nie korzysta z systemu kanalizacji zbiorczej (korzystają z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków: zbiorniki bezodpływowe).

6.3. Informacje dotyczące końcowego punktu zrzutu (w przypadku braku oczyszczalni ścieków na terenie aglomeracji)

Końcowy punkt zrzutu: Nie dotyczy	
Nazwa aglomeracji, do której będą odprowadzane ścieki: Nie dotyczy	Współrzędne geograficzne końcowego punktu zrzutu: Nie dotyczy
Nazwa oraz typ oczyszczalni ścieków, do której będą odprowadzane ścieki komunalne: Nie dotyczy	

6.4. Informacje o średniej dobowej ilości i jakości ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz ich składzie jakościowym

Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m ³ /d]: 518,6		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	7,0
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	48,0
Zawiesina ogólna [mg/l]	19,0
Fosfor ogólny [mgP/l]	Nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	Nie dotyczy

6.5. Informacje o ilości i składzie jakościowym ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej.

Wykaz zakładów przemysłowych oraz określenie charakteru zakładów usługowych podłączonych do systemu kanalizacji zbiorczej:
Nie dotyczy. Sieć kanalizacyjna w aglomeracji nie obsługuje i nie będzie obsługiwała ścieków przemysłowych.

Ilość ścieków przemysłowych (powstających w zakładach przemysłowych i usługowych), odprowadzanych do kanalizacji [m ³ /d] Nie dotyczy		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	Nie dotyczy	Nie dotyczy
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	Nie dotyczy	Nie dotyczy
.....	Nie dotyczy	Nie dotyczy

6.6. Informacje o zakładach, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane

Wykaz zakładów przemysłowych oraz określenie charakteru zakładów usługowych planowanych do podłączenia do systemu kanalizacji zbiorczej:
Nie dotyczy. Sieć kanalizacyjna w aglomeracji nie obsługuje ścieków przemysłowych.

Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady planowane do podłączenia do kanalizacji [m ³ /d]: Nie dotyczy		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby przez zakłady planowane do podłączenia [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	Nie dotyczy	Nie dotyczy

ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	Nie dotyczy	Nie dotyczy
.....	Nie dotyczy	Nie dotyczy

6.7. Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców

Wyszczególnienie:	RLM
Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 4)	3 430
Liczba mieszkańców, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane (pkt 5.1 Tab. 2 kol. 4)	0
Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.2.1 kol. 4 + pkt 5.2.2 kol. 4)	0
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 5)	0
Liczba osób czasowo przebywających, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane (pkt 5.1 Tab. 2 kol. 5)	0
Liczba osób czasowo przebywających planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.2.1 kol. 5 + pkt 5.2.2 kol. 5)	0
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 6.5 / 60 g/d]	0
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 6.6 / 60 g/d]	0
Liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (przedomowe oczyszczalnie ścieków, zbiorniki bezodpływowe), nieplanowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę	70
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)	3 500

7. Informacje o strefach ochronnych ujęć wody, występujących na obszarze aglomeracji, obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej zawierające oznaczenie aktu prawa miejscowego lub decyzje ustanawiające te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach

Nie dotyczy

8. Informacje o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, występujących na obszarze aglomeracji, zawierające oznaczenie aktu prawa miejscowego ustanawiającego te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach

Nie dotyczy

9. Informacje o formach ochrony przyrody, występujących na obszarze aglomeracji, zawierające nazwę formy ochrony przyrody oraz wskazanie aktu prawnego uznającego określony obszar za formę ochrony przyrody

Nie dotyczy

10. Poprawność wykonania części graficznej

Lp.	Wyszczególnienie	Nie	Tak	Nie dotyczy
1	2	3	4	5
1	Część graficzna została wykonana na mapie topograficznej w skali 1: 10 000, a w przypadku jej braku - w skali 1:25 000.		X	
2	Oznaczono granice obszaru proponowanej aglomeracji (obszar objęty i przewidziany do objęcia zasięgiem systemu kanalizacji zbiorczej).		X	
3	Oznaczono znajdujące się na terenie aglomeracji oczyszczalnie ścieków komunalnych, do których odprowadzane są (bądź odprowadzane będą) ścieki komunalne.		X	
4	Oznaczono granice administracyjne gminy / gmin zgodne z danymi z państwowego rejestru granic.		X	
5	Oznaczono granice stref ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej.			Nie dotyczy
6	Oznaczono granice obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.			Nie dotyczy
7	Oznaczono granice terenów objętych formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody lub obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty, znajdującego się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy.			Nie dotyczy
8	Określono skalę planu w formie liczbowej i liniowej.		X	
9	Część graficzna została podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania gminy (gminy wiodącej).		X	

Podpisy osoby upoważnionej do reprezentowania Wnioskodawcy

<p>Burmistrz Miasta Łaskarzew</p> <p><i>Anna Łaskowska</i></p> <p>14.12.2020 r.</p> <p>(data, imię i nazwisko /pieczęć imienna/ podpis)</p>	<p>MIASTO ŁASKARZEW ul. Rynek Duży im. J. Piłsudskiego 32 08-450 Łaskarzew tel. (15) 68-45-250, fax (25) 68-45-097 NIP: 826-21-89-095; REGON: 711582180</p> <p>(pieczęć Wnioskodawcy)</p>
---	--

Przewodniczący Rady Miasta
Łaszek Bożek

UZASADNIENIE

Sejmik Województwa Mazowieckiego Uchwałą Nr 184/16 z dnia 24 października 2016 r. wyznaczył aglomerację Łaskarzew o równoważnej liczbie mieszkańców 3 930 położoną na terenie Miasta Łaskarzew, z oczyszczalnią ścieków komunalnych zlokalizowaną w mieście Łaskarzew.

Zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2020 r. - Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.) akty praw miejscowego wydane przed 2018 r. zachowują moc nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2020 r.

W związku z tym wystąpiła potrzeba podjęcia stosownej uchwały i wyznaczenia nowej aglomeracji Łaskarzew.

Na mocy przywołanej ustawy, z dniem 1 stycznia 2018 r. kompetencje w zakresie wyznaczania oraz zmian obszaru i granic aglomeracji przejęły samorządy gminne.

W myśl art. 87 ust. 1 cytowanej powyżej ustawy, wyznaczenie aglomeracji następuje w drodze uchwały rady gminy.

Mając powyższe na względzie, podjęcie niniejszej uchwały jest uzasadnione.

Przewodniczący Rady Miasta
Leszek Bożek