



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

Poznań, dnia 22 grudnia 2020 r.

Poz. 9978

UCHWAŁA NR XXXI/301/2020 RADY GMINY OSTROWITE

z dnia 16 grudnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Ostrowite

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 ze zm.) oraz art. 87 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. 2020 r. poz. 310 ze zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1. Wyznacza się aglomerację Ostrowite o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 3135.

§ 2. 1. Aglomeracja Ostrowite obejmuje swym zasięgiem tereny objęte systemem kanalizacji zbiorczej zakończonym oczyszczalnią ścieków zlokalizowaną w miejscowości Gostuń.

2. Część opisową niniejszej uchwały stanowi załącznik nr 1.

3. Obszar aglomeracji Ostrowite wyznacza się na terenie miejscowości Mieczownica, częściowo na terenie miejscowości Gostuń, Giewartów, Tomaszewo, Ostrowite, Sienno oraz Kosewo, w granicach, które zostały oznaczone na mapie w skali 1:10 000, stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 3. Traci moc uchwała nr III/53/15 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 26 stycznia 2015 roku w sprawie wyznaczenia aglomeracji Ostrowite (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2015 r., poz. 996) oraz uchwała nr XXIII/632/16 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 31 października 2016 roku zmieniająca uchwałę w sprawie wyznaczenia aglomeracji Ostrowite (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2016 r., poz. 6783).

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Ostrowite.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2021 r. i podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego.

Przewodniczący Rady Gminy
(-) Andrzej Świątek

Załącznik nr 1
do Uchwały Nr XXXI/301/2020
RADY GMINY OSTROWITE
z dnia 16 grudnia 2020 r.

Część opisowa

- I. Długość i rodzaj sieci kanalizacyjnej lub planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej, liczba stałych mieszkańców aglomeracji, liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji oraz przemyśle obsługiwanym przez sieć kanalizacyjną lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną oraz oczyszczalnię ścieków, a także o wskaźnikach koncentracji.**

Tabela 1. Sieć istniejąca

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji ¹	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	21,8	1829	821	2650	
2	Sanitarna tłoczna	6,4				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		28,2	1829	821	2650	

Na terenie aglomeracji długość istniejących sieci kanalizacyjnych wynosi 28,2 km, w tym 21,8 km sieci grawitacyjnej oraz 6,4 km sieci tłocznej. Sieci te obsługują 2650 mieszkańców, w tym 1829 stałych mieszkańców aglomeracji oraz 821 osób przebywających czasowo w aglomeracji. Ponadto należy podkreślić, że na terenie aglomeracji nie zamieszkują osoby korzystające z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej. Liczba rzeczywistych mieszkańców (RLM) przemysłu również wynosi 0.

Na terenie aglomeracji Ostrowite planuje się budowę nowej sieci kanalizacyjnej, tym samym wskaźnik koncentracji wyliczono:

a) Dla obszarów, gdzie wymagany wskaźnik koncentracji wynosi 120 RLM/km sieci:
Brak takich odcinków.

b) Dla obszarów, gdzie wymagany wskaźnik koncentracji wynosi 90 RLM/km sieci:

- Miejscowości: Giewartów (ul. Wichlińskiego)

¹ Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” rozumie się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych w obiektach usług turystycznych, szpitalach, internatach, więzieniach etc.

Lp.	Kanalizacja planowana do realizacji	Długość [km]	Liczba osób, które będą obsługiwane przez planowaną do wykonania kanalizację			Uwagi
			mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji ¹	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	0,350	36	0	36	
2	Sanitarna tłoczna	0,310				
Razem		0,660	36	0	36	

- Miejscowości: Giewartów (ul. Gen. Grota Roweckiego, część ul. Armii Krajowej, część ul. Lotników, część ul. Kościelnej) oraz Kosewo (ul. Słupecka, ul. Jeziorna, ul. Spacerowa, część ul. Lipnickiej)

Lp.	Kanalizacja planowana do realizacji	Długość [km]	Liczba osób, które będą obsługiwane przez planowaną do wykonania kanalizację			Uwagi
			mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji ¹	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	1,140	327	122	449	
2	Sanitarna tłoczna	4,586				
Razem		5,726	327	122	449	

Analizując, należy stwierdzić, iż ze względu na uwarunkowania terenu i zanieżenie terenu w kierunku przeciwnym do przebiegu istniejącej sieci kanalizacyjnej, ze względów technicznych koniecznym jest równoległe umiejscowienie zarówno kanalizacji grawitacyjnej jak i tłocznej. Zatem do obliczenia wskaźnika koncentracji jako długość planowanej sieci (L plan) przyjęto 5,188 km. Z uwagi na występowanie form ochrony przyrody na w/w obszarze gminy wskaźnik koncentracji nie może być mniejszy niż 90 os./km sieci. W analizowanym przypadku stwierdza się, że dla wskazanego obszaru wskaźnik wynosi 93,48 RLM.

Reasumując, należy stwierdzić, iż wskaźnik 90 os./km dla w/w lokalizacji zostanie osiągnięty.

II. Istniejące i planowane do budowy oczyszczalnie ścieków, a w przypadku aglomeracji zakończonych końcowym punktem zrzutu ścieków komunalnych – informacje, do której aglomeracji ścieki te będą odprowadzane wraz z określeniem obciążenia oczyszczalni ścieków

Aglomeracja posiada oczyszczalnię ścieków w miejscowości Gostuń (obręb 0004) dz. ewidencyjna Nr 46/1, gm. Ostrowite, powiat słupecki, woj. wielkopolskie. Współrzędne geograficzne oczyszczalni ścieków: szerokość 52,3804, długość 17,9984. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest Dopływ Andrzejewa (Struga Ostrowicka). Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 5+776. Oczyszczalnią ścieków zarządza Spółdzielnia Kółek Rolniczych w Ostrowitem na podstawie umowy dot. eksploatacji mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków.

Projektowa przepustowość oczyszczalni ścieków wynosi 3800 RLM.

Na chwilę obecną trwają prace związane z modernizacją oczyszczalni ścieków. Celem modernizacji oczyszczalni ścieków jest zwiększenie przepustowości poprzez przywrócenie do użytkowania zbiornika SBR II, który dotychczasowo pełnił funkcję zbiornika retencyjnego uśredniającego. Ponadto modernizacja obejmowała: wybudowanie nowego zbiornika retencyjnego uśredniającego, budowę wiaty na osady ściekowe, wymianę urządzeń technologicznych, wybudowanie nowych punktów zrzutów ścieków i osadów dwożonych.

Należy wskazać, iż oczyszczalnia ścieków usytuowana w miejscowości Gostuń jest zarazem jedyną oczyszczalnią na terenie gminy Ostrowite. Trafiają do niej ścieki poprzez system kanalizacji sanitarnej, który jest tożsamy z obszarem aglomeracji Ostrowite, jak również ścieki dwożone gromadzone w zbiornikach bezodpływowych. W roku 2019 oczyszczalnia oczyściła łącznie 70331 m³, z czego 52453 m³ napłynęło kanalizacją, natomiast 17877 m³ dowieziono wozami asenizacyjnymi. Zatem stosunek ścieków z kanalizacji w stosunku do ścieków dwożonych kształtuje się na poziomie 74,58%/25,42%. Mając na względzie planowaną rozbudowę sieci kanalizacyjnej oraz zmianę obszaru i granic aglomeracji należy stwierdzić, że proporcja ścieków napływających systemem kanalizacji sanitarnej się zwiększy.

Informacje o systemie gospodarki ściekowej:

Skład jakościowy ścieków surowych (dotyczy wszystkich ścieków dopływających i dwożonych)		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	438
ChZT _C [mgO ₂ /l]	1081
Zawiesina ogólna [mg/l]	370
Fosfor ogólny [mgP/l]	13,1
Azot ogólny [mgN/l]	114
Skład jakościowy ścieków oczyszczonych (dotyczy wszystkich ścieków dopływających i dwożonych)		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	≤ 25	2,9
ChZT _C [mgO ₂ /l]	≤ 125	39
Zawiesina ogólna [mg/l]	≤ 35	6,7
Fosfor ogólny [mgP/l]	0,69
Azot ogólny [mgN/l]	1,81

Ścieki oczyszczone spełniają wymogi określone w pozwoleniu wodno-prawnym nr PO.ZUZ.3.421.507. 2019.BR z dnia 06.02.2020 r. wydanego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kole. Zgodnie z aktualnie obowiązującym pozwoleniem wartość dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w ściekach komunalnych badana jest dla parametrów BZT₅, ChZT_C oraz dla zawiesiny ogólnej.

a. średnia dobowo ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz skład jakościowy tych ścieków

Ilość ścieków komunalnych powstających aktualnie na terenie aglomeracji [m³/d]: 143,71– ilość ta nie obejmuje ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej (ujętych w pkt. III.c niniejszego uzasadnienia) lub dwożonych. Docelowo ilość ścieków komunalnych jaka będzie powstawać na terenie aglomeracji [m³/d] będzie kształtować się na poziomie: 190,94m³/dobę.

Ilość planowanej ilości ścieków została ustalona na podstawie rozporządzenia ministra infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody oraz na podstawie ilości stałych mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie planowanego obszaru aglomeracji.

Zatem ilość stałych mieszkańców planowanego obszaru aglomeracji wynosi 363 os., natomiast ilość osób czasowo przebywających wynosi 122 os. Zgodnie z przytoczonym rozporządzeniem średnie zużycie wody dla nieruchomości wyposażonej w wodociąg, toaletę, łazienkę oraz dostęp do ciepłej wody kształtuje się na poziomie między 2,4 a 3 m³/m-c. Do obliczeń przyjęto wartość maksymalną 3 m³/m-c.

Podobnie formuje się wskaźnik zużycia wody dla osób czasowo przebywających w miejscach noclegowych, który wynosi 100l/dobę, a w ujęciu miesięcznym 3m³/m-c.

Wobec powyższego średnią dobową ilość ścieków w aglomeracji uzyskamy poprzez iloczyn mieszkańców planowanej sieci oraz osób czasowo przebywających i średniego zużycia wody/m-c. Powstałą ilość należy podzielić przez ilość dni w miesiącu i otrzymamy ilość ścieków w ujęciu dobowym z planowanego obszaru aglomeracji, która wynosi 47,23 m³/dobę. Doliczając do tego ilość ścieków powstających na obszarze aglomeracji w granicach do tej pory obowiązujących otrzymamy wynik: 190,94 m³/dobę.

Analizując skład jakościowy ścieków należy wspomnieć, iż z uwagi na technologię oczyszczalni ścieków nie ma możliwości określenia parametrów ścieków surowych w rozbiciu na ścieki napływające oraz dowożone. Zatem parametry ścieków w ujęciu dobowym kształtują się w następujący sposób:

Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m ³ /d]: 192,69 m ³		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	1,20
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	2,96
Zawiesina ogólna [mg/l]	1,01
Fosfor ogólny [mgP/l]	0,04
Azot ogólny [mgN/l]	0,31

b. przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków w m³/d

Projektowa przepustowość oczyszczalni ścieków zgodnie z aktualnym pozwoleniem wynosi Q_{sr}/d = 300 m³/d. Zatem znając szacunkową ilość ścieków w aglomeracji po ustaleniu nowych granic można stwierdzić, iż planowana ilość ścieków w ujęciu dobowym nie przekroczy projektowanej przepustowości gdyż 190,94 m³/d < 300 m³/d. Natomiast dobową ilość ścieków dowożonych z poza aglomeracji wynosi 48,98 m³.

c. ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej

Obecnie ilość ścieków przemysłowych dopływających siecią kanalizacyjną do oczyszczalni z terenu aglomeracji wynosi 0 m³/d.

Na terenie aglomeracji nie występują zakłady przemysłowe produkujące ścieki przemysłowe.

Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady planowane do podłączenia do kanalizacji [m ³ /d]: 0		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby przez zakłady planowane do podłączenia [g/d] ²
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	nie dotyczy
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	nie dotyczy

d. nazwy zakładów, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane

Nie planuje się podłączenia zakładów przemysłowych do systemu kanalizacji sanitarnej.

e. uzasadnienie określonej RLM aglomeracji

Równoważna liczba mieszkańców aglomeracji (RLM) dla aglomeracji Ostrowite wynosi 3135.

- 2650 RLM Liczba stałych mieszkańców aglomeracji oraz czasowo przebywających na terenie aglomeracji korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej,
- 0 RLM pochodzące od mieszkańców korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków,
- 363 RLM Liczba stałych mieszkańców aglomeracji, którzy będą korzystali z planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej,
- 122 RLM Liczba mieszkańców czasowo przebywających, którzy będą korzystali z planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej,
- 0 RLM pochodzących od przemysłu odprowadzającego ścieki do istniejącej sieci kanalizacyjnej – wyłączonych zgodnie z art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

f. ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne albo planuje się zastosowanie systemów indywidualnych lub innych rozwiązań zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej

Na terenie aglomeracji Ostrowite brak jest indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych. Poziom skanalizowania w aglomeracji po ustaleniu nowego obszaru oraz granic wyniesie 100 %.

Zatem ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne albo planuje się zastosowanie systemów indywidualnych lub innych rozwiązań zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej [m³/d]: 0.

III. Strefy ochronne ujęć wody, zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach

Na terenie aglomeracji Ostrowite brak jest stref ochronnych ujęć wody. W załączniku graficznym zaznaczone zostały ujęcia wody, jednakże zlokalizowane są poza obszarem aglomeracji Ostrowite.

² Podać wyłącznie dla BZT₅.

IV. Obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego ustanawiających te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach

Na terenie aglomeracji brak takich obszarów.

V. Formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zawierające nazwę formy ochrony przyrody oraz tytuł i miejsce ogłoszenia aktu prawnego tworzącego, ustanawiającego albo wyznaczającego formę ochrony przyrody oraz informacje o obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy

Na części terenu aglomeracji Ostrowite występują następujące formy ochrony przyrody:

Zgodnie z Centralnym Rejestrem Form Ochrony Przyrody prowadzonym przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska na terenie Aglomeracji Ostrowite znajdują się:

- Powidzki Park Krajobrazowy;
- Powidzko-Bieniszewski Obszar Chronionego Krajobrazu
- Obszar Natura 2000.;

Powidzki Park Krajobrazowy

Aktualnie obowiązującym aktem prawnym dla Powidzkiego Parku Krajobrazowego jest Uchwała Nr XXIX/753/17 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 27 marca 2017 r. w sprawie Powidzkiego Parku Krajobrazowego. Park o powierzchni 24 887,21 ha zlokalizowany jest na terenie gmin: Kleczew, Ostrowite, Ostrowite, Powidz, Słupca, Wilczyn i Witkowo. Powierzchnia parku na terenie Gminy Ostrowite wynosi 3 416,85 ha, co stanowi 13,7 % jego powierzchni. Do szczególnych celów ochrony na terenie Parku należy:

- ochrona i zachowanie połodowcowego krajobrazu fragmentu Pojezierza Gnieźnieńskiego, a w szczególności – krajobrazu jezior rynnowych oraz pagórków morenowych i innych charakterystycznych form geomorfologicznych;
- zachowanie populacji rzadkich i chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk;
- zachowanie naturalnych ekosystemów jezior i mokradel;
- utrzymanie walorów kulturowych.

Na terenie Powidzkiego Parku Krajobrazowego wprowadzono następujące zakazy:

- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;
- 2) umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej, rybackiej i łowieckiej;
- 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 4) pozyskiwania do celów gospodarczych skał, w tym torfu oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;
- 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
- 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody lub racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;
- 7) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od: a) linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych, b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym;

- 8) likwidowania, zasypywania i przekształcania zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodnoblotnych;
- 9) organizowania rajdów motorowych i samochodowych;
- 10) używania łodzi motorowych i innego sprzętu motorowego na otwartych zbiornikach wodnych.

Powidzko-Bieniszewski Obszar Chronionego Krajobrazu

Obszar Chronionego Krajobrazu Powidzko-Bieniszewski został wyznaczony uchwałą Nr 53 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koninie z dnia 29.01.1986 r. w sprawie ustalenia obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa konińskiego i zasad korzystania z tych obszarów (Dz. Urz. Woj. Kon. Nr 1, Poz. 2), zmienioną rozporządzeniem Nr 14 Wojewody Konińskiego z dnia 23.07.1998 r. Wymienione akty prawne utraciły moc na podstawie art. 11 ustawy z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody, jednak na podstawie art. 7 cytowanej ustawy obszar chronionego krajobrazu stał się obszarem chronionego krajobrazu w rozumieniu tej ustawy, a następnie na podstawie art. 153 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2018, poz. 1614 ze zm.) stał się obszarem chronionego krajobrazu w rozumieniu tej ustawy. Stąd rozpatrywany obszar nadal funkcjonuje jako forma ochrony przyrody, jednak nie obowiązują w stosunku do niego żadne zakazy z katalogu określono w art. 24 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody. Powierzchnia Powidzko-Bieniszewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu wynosi 46 000 ha.

Obszar Natura 2000

Obowiązującym aktem prawnym dla obszaru jest Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 kwietnia 2018 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie (PLH300026). łączna powierzchnia obszaru wynosi 15 922,12 ha. Zgodnie z powyższym rozporządzeniem przedmiotami ochrony Obszaru Natura 2000 Pojezierze Gnieźnieńskie są następujące:

- 1) Siedliska przyrodnicze,
- 2) Gatunki roślin,
- 3) Gatunki zwierząt inne niż ptaki.

Obszar Natura 2000 Pojezierze Gnieźnieńskie (PLH 300026) posiada plan zadań ochronnych ustanowiony następującymi aktami prawnymi:

- Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 7 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026;
- Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 2 września 2015 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026.

Ponadto na terenie aglomeracji znajdują się pomniki przyrody :

Zgodnie z Centralnym Rejestrem Form Ochrony Przyrody na terenie Gminy Ostrowite zlokalizowane są następujące pomniki przyrody:

1. Dąb szypułkowy (*Quercus robur*) – wysokość: 25 m; pierśnica: 191 cm – rośnie w parku na terenie miejscowości Kosewo.
2. Dąb szypułkowy (*Quercus robur*) – wysokość: 26 m; pierśnica: 204 cm – rośnie w parku na terenie miejscowości Kosewo.
3. Dąb szypułkowy (*Quercus robur*) – wysokość: 27 m; pierśnica: 229 cm – rośnie w parku na terenie miejscowości Giewartów.

