



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Kraków, dnia 22 grudnia 2020 r.

Poz. 8468

UCHWAŁA NR XXX/273/20 RADY GMINY OCHOTNICA DOLNA

z dnia 14 grudnia 2020 roku

w sprawie: wyznaczenia obszaru i granicy Aglomeracji Ochotnica Dolna

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), art. 87 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 i poz. 695.) 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), uchwała się, co następuje:

§ 1. Wyznacza się aglomerację Ochotnica Dolna o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 8 680 z oczyszczalnią ścieków zlokalizowaną na terenie miejscowości Tylmanowa, w powiecie nowotarskim, której obszar obejmuje miejscowości: Ochotnica Górna, Ochotnica Dolna, Tylmanowa.

§ 2. 1. Opis uzasadniający wyznaczenie aglomeracji Ochotnica Dolna stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

2. Obszar i granice aglomeracji oznaczono na mapie w skali 1:25 000, stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 3. Niniejsza uchwała była poprzedzona rozporządzeniem Nr 61/05 Wojewody Małopolskiego z dnia 08 listopada 2005 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Ochotnica Dolna (Dz. U.Nr 115 poz. 1229 z późniejszymi zmianami) które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały zgodnie z art. 565 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t. j. Dz.U. z 2020 r. poz.310).

§ 4. Wykonanie Uchwały powierza się Wójtowi Gminy Ochotnica Dolna

§ 5. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego.

Przewodniczący Rady

Maciej Mikołajczyk

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XXX/273/20
Rady Gminy Ochotnica Dolna
z dnia 14 grudnia 2020 r.

Plan aglomeracji

powiat
nowotarski
województwo
małopolskie

Część opisowa

1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji

1. Nazwa aglomeracji: Ochotnica Dolna
2. Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Wojewody Małopolskiego nr 61/05 z dnia 08 listopada 2005 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Ochotnica Dolna.
3. Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: 8 680
4. Gmina wiodąca w aglomeracji: Ochotnica Dolna
5. Gminy w aglomeracji: nie dotyczy
6. Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym miejscowości – Ochotnica Górna, Ochotnica Dolna, Tylmanowa
7. Wykaz nazw miejscowości dołączanych do obszaru aglomeracji: nie dotyczy
8. Wykaz nazw miejscowości wyłączanych z obszaru aglomeracji: nie dotyczy
9. Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: Tylmanowa

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

Miejscowość: Ochotnica Dolna	Ulica, nr: Dłubacze 160
Gmina: Ochotnica Dolna	Powiat: nowotarski
Województwo: małopolskie	
Telefon: 18 262 09 10	Fax: 18 262 09 36
e-mail do kontaktu bieżącego: gmina@ochotnica.pl	

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

1. Imię i nazwisko: Grzegorz Wójciak
2. Telefon: 18 262 09 19
3. Fax: brak
4. E-mail: grzegorz.wojciak@ochotnica.pl

Dane rejestrowe:

NIP: 7352834179

REGON: 491892587

4. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji

Lp.	Wyszczególnienie
1	2
1	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego
2	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy
3	Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych

i kanalizacyjnych

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

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji [#]	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	131	8150	500	8650	
2	Sanitarna tłoczna	1,94				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	-				
4	Ogólnospławna tłoczna					
Razem		132,94	8150	500	8650	

6. Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji

6.1. Informacje na temat oczyszczalni ścieków.

Nazwa oczyszczalni ścieków: oczyszczalnia ścieków w Tylmanowej

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): oczyszczalnia ścieków w Tylmanowej, os. Łęg Dolny 1A, 34-451 Tylmanowa

Dane techniczne

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska z 31.03.2017 r., znak: OŚ.6341.2.132.2016.DZ, decyzja Starosty Nowotarskiego, Ważne do 15.03.2027 r.

Przepustowość oczyszczalni:

średnia [m³/d]: 1455

maksymalna godzinowa [m³/h]: 158

roczna [m³/rok]: 531075

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: 13 133.

Charakterystyka pracy oczyszczalni ścieków:

Na terenie aglomeracji występują przepompownie lokalne, których rurociągi ciśnieniowe mają wyloty do studzienek rozprężnych, istniejących na sieci kanalizacji sanitarnej.

Ścieki z terenu dopływają kanałem grawitacyjnym PVC Ø400 do pompowni ścieków,

wyposażonej w kratę grubą, do wstępnego usuwania ze ścieków dużych skrtek i

pompami ścieków surowych. Z pompowni ścieków są ścieki pompowane na

mechaniczne oczyszczanie ścieków realizowane w zablokowanym urządzeniu. W jednym

urządzeniu jest realizowane pełne mechaniczne oczyszczanie ścieków polegające na:

separacji części stałych i mineralnych wraz z możliwością przemywania i prasowania

skrtek i piasku. Skratki i piasek podawane są do kontenerów, po napełnieniu wywożone

przez uprawnioną firmę do dalszego zagospodarowania. Ścieki z urządzenia przepływają

grawitacyjnie do żelbetowego zbiornika retencyjnego. Ścieki zostają następnie rozdzielone pompowo na poszczególne ciągi technologiczne. Tam następuje proporcjonalny rozdział na wszystkie ciągi oczyszczania biologicznego. Armatura zamontowana na każdym rurociągu doprowadzającym ścieki do reaktorów umożliwia w sytuacjach awaryjnych zamknięcie uszkodzonego ciągu technologicznego.

. W skład każdego z reaktorów biologicznych wchodzi komory:

denitryfikacji, nityfikacji, separacji oraz wstępnego zagęszczania osadu nadmiernego.

Każdy reaktor ma taką samą zasadę pracy.

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

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną 950[m³/d] / dane za 2019 rok (przed modernizacją)

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną 985[m³/d] / dane za 2020 rok (po modernizacji)

Ścieki dowożone [m³/d]: 1,5

% obciążenia oczyszczalni: 95% na koniec 2019 roku (przed modernizacją)

% obciążenia oczyszczalni: 68% po modernizacji.

Średnie obciążenie oczyszczalni [m³/d]: 950

Ilość ścieków oczyszczonych w roku w roku 2019- 346 750,00[m³/rok]

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych

Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	270
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	660
Zawiesina ogólna [mg/l]	257
Fosfor ogólny [mgP/l]	-
Azot ogólny [mgN/l]	-

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	9
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	125	67
Zawiesina ogólna [mg/l]	35	19
Fosfor ogólny [mgP/l]	-	-
Azot ogólny [mgN/l]	-	-

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:

Nazwa ciek: rzeka Dunajec	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: km 137+250
Współrzędne geograficzne wylotu: N 4951'38,70", E 2041'67,66"	
Typ oczyszczalni ścieków [#]	
B - oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków	x
Non B - oczyszczalnia biologiczna niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków	
PUB1 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji \geq 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	
Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni: Oczyszczalnia w chwili obecnej w pełni zabezpiecza odbiór ścieków powstałych w aglomeracji. Jej modernizacja i rozbudowa zakończyła się w 2020 roku.	

6.2. Informacje dotyczące indywidualnych systemów oczyszczania ścieków obsługujących mieszkańców aglomeracji

Podstawowe informacje na temat istniejących poza aglomeracją indywidualnych systemów oczyszczania ścieków oraz zamierzeń inwestycyjnych w tym zakresie:
 Poza aglomeracją istnieje 6 biologicznych przydomowych oczyszczalni ścieków z których korzysta 22 RLM.
 Ścieki z indywidualnych systemów oczyszczania znajdujących się poza aglomeracją i wywożone są przez wyspecjalizowane firmy na podstawie umów z mieszkańcami. Firmy te są wpisane do Rejestru Działalności Regulowanej.
 Gmina Ochoznica Dolna złożyła wniosek na dofinansowanie budowy przydomowych oczyszczalni ścieków poza aglomeracją.

Informacja o ochronie środowiska wodnego w JCWP na terenach poza aglomeracją

Według Ustawy z dnia 13 września 1996 r o Utrzymaniu Czystości i Porządku w Gminach, gmina prowadzi ewidencję szczelnych zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków. Na podstawie tego kontroluje opróżnianie zbiorników odpływowych według potrzeb oraz według sprawozdań od firm świadczących wywóz nieczystości ciekłych.

Oprócz tych działań, gmina wciąż instaluje nowe odcinki kanalizacyjne podpinając mieszkańców, a przez to poprawia gospodarkę wodnościekową na terenie gminy i likwiduje punktowe zrzuty nieczystości ciekłych.

Informacja z zakresu gospodarki osadowej:

W roku 2019 sucha masa osadów powstałych na oczyszczalni Tylmanowa wyniosła 73 Mg sm/rk.

Gospodarka osadem – Osad nadmierny po wstępnym zagęszczeniu grawitacyjnym i mechanicznym, mieszany i dodatkowo tlenowo stabilizowany w ZON jest obecnie odwadniany w wirówce dekantacyjnej. Po odwodnieniu mechanicznym osad jest wapnowany i wywożony z terenu oczyszczalni przez uprawnioną do tego firmę

Tutaj jeszcze tabela uzasadniająca RLM

Wyszczególnienie:	RLM
Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej	8 150
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej	500
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej pkt 6.4 / 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), nie planowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę	30
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)	8 680

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.

Na terenie aglomeracji Ochotnica Dolna nie zostały ustanowione żadne strefy ochronne ujęć wody

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.

Na terenie aglomeracji nie został ustanowiony żaden obszar ochronny zbiorników wód śródlądowych

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.

Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu (POChP). Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu został utworzony 1 października 1997 r. Rozporządzeniem Nr 27 Woj. Nowosądeckiego z 1.10.1997 r. (Dz. Urz. Woj. Now. z 1997 r. Nr 43/97 poz. 147). Akty normatywne aktualizujące - 1) Rozp. Nr 92/06 Woj. Małop. z dn. 24.11.2006 r. (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2006 r. Nr 806 poz. 4862); 2) Uchw. Nr XVIII/299/12 Sejmiku Woj. Małop. z dn. 27.02.2012 r. (Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 1194), 3) Uchw. Nr XXXIV/578/13 Sejmiku Woj. Małop. z dn. 25.03.2013 (Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 3130). Powierzchnia całkowita obszaru - 364 176,0 ha. Położenie geograficzne - Beskid Makowski, Beskid Niski, Beskid Orawsko-Podhalański, Beskid Sądecki, Beskid Wyspowy, Działy Orawskie, Gorce, Kotlina Orawsko-Podhalańska, Kotlina Rabczańska, Kotlina Sądecka, Pasma Babiogórskie, Pieniny, Pogórze Ciężkowickie, Pogórze Jasielskie, Pogórze, Rożnowskie, Pogórze Spisko-Gubałowskie, Rów Podtatrzański. Funkcja ochronna wynika z wybitnej wartości obiektów przyrodniczych, dla których POChK jest bezpośrednią otuliną lub dodatkową strefą ochronną (przejściową), a ponadto większą część tego terenu stanowi obszar węzłów i korytarzy ekologicznych sieci ECONET-PL. Obszarowo przeważają zróżnicowane ekosystemy leśne. Wśród cennych ekosystemów naturalnych: kompleksy torfowisk wysokich w pld-zach. części Kotliny Orawsko-Nowotarskiej (tzw. Torfowiska Orawskie) i ekosystem rzeki Białki z przełomem oraz izolowane skałki Pasa Skalic Nowotarskich i Spiskich.

Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków „Gorce” (PLB120001). Został utworzony 21 lipca 2004 roku Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony

ptaków Natura 2000. Powierzchnia 6825 ha. Podstawą powołania było występowanie na tym obszarze 18 gatunków ptaków figurujących na liście Dyrektywy Ptasiej.

Popradzki Park Krajobrazowy - Został utworzony 11 września 1987 roku Uchwałą Nr 169/XIX/87 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Nowym Sączu z dnia 11 września 1987 r. To jeden z najstarszych parków krajobrazowych na terenie Karpat. Rozciąga się on na terenie Beskidu Sądeckiego z jego dwoma pasmami (Pasma Radziejowej i Pasma Jaworzyny Krynickiej) oraz obejmuje także położoną w granicach Polski część Gór Czerchowskich oraz częścią otuliny obszar Małych Pienin. Zlokalizowany jest w południowej części województwa małopolskiego, na pograniczu ze Słowacją. Na wschodzie jego granicę stanowi rzeka Kamienica Nawojowska, natomiast na zachodzie i północy największa z rzek Sądecczyzny - Dunajec.

Rezerwat Przyrody Kłodne nad Dunajcem – Został utworzony 17 sierpnia 1964 roku Zarządzeniem Zarządzeniem Nr 97 Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 30 czerwca 1964 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody. Krajobrazowy rezerwat przyrody znajdujący się w przysiółku Kłodne, należącym do miejscowości Tyłmanowa, w gminie Ochotnica Dolna, w powiecie nowotarskim, w województwie małopolskim. Początek istnienia rezerwatu to 1960 rok, na terenie Pasma Radziejowej i wchodzi w skład Popradzkiego Parku Krajobrazowego o.

Rezerwat Przyrody Pusta Wielka – Został utworzony 16 marca 1963 roku Zarządzeniem Nr 13 Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 stycznia 1963 r. (M.P. Nr 21, poz. 113) w sprawie uznania za rezerwat przyrody leśny rezerwat przyrody w gminie Ochotnica Dolna. Rezerwat położony jest w grzbiecie głównym Pasma Radziejowej pomiędzy Błyszczem (945 m n.p.m.) a Przełęczą Żłotne (782 m n.p.m.), na zachodnim, stromo opadającym do Dunajca zboczcu. Znajduje się na obszarze Popradzkiego Parku Krajobrazowego w Beskidzie Sądeckim. Stanowi go reliktowy bór sosnowy, rosnący na wysokości ok. 800 m n.p.m.

Ostoja Popradzka PLH120019 – Została utworzona 09 kwietnia 2008 roku – Decyzja Komisji z dnia 25 stycznia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mający znaczenie dla Wspólnoty składającej się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 271 (2008/218/WE).). Miejsce publikacji: Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej. To największy obszar siedliskowy w województwie małopolskim, obejmujący swym zasięgiem pasma górskie Beskidu Sądeckiego:

Radziejowej, Jaworzyny Krynickiej i Góry Czarchowskie. Można tu dostrzec charakterystyczny piętrowy układ roślinności. Obszar ten jest w znacznej części zalesiony, a w południowej części Beskidu Sądeckiego znajdują się cenne zasoby wód mineralnych. Przebiegają tędy liczne szlaki piesze i rowerowe. W jego obrębie występuje również 13 rezerwatów. Ochronie podlegają tu siedliska leśne i nieleśne, jaskinie, duże drapiezniki, nietoperze, płazy, ryby, bezkręgowce i jeden gatunek mszaka. Stan zachowania poszczególnych siedlisk uzależniony jest od ich dostępności, sposobu użytkowania, postępującej wciąż sukcesji roślin oraz prowadzonej w ich obrębie gospodarki leśnej. Wśród nich najlepiej zachowane są łąki świeże i konietlicowe, jaworzyny, a także nieudostępione do zwiedzania i oddalone znacząco od szlaków turystycznych jaskinie. Niewłaściwy stan zachowania dotyczy w szczególności muraw bliźniczkowych, kwaśnych i żyznych buczyn, grądów i górskich borów świerkowych, a także łągów (olszyna górską). Niekorzystna sieć dróg oraz prowadzony ruch turystyczny w znacznej mierze utrudniają bytowanie tutejszym drapieżnikom: niedźwiedziowi brunatnemu *Ursus arctos* , wilkowi *Canis lupus* i rysiu *Lynx lynx*. Stan zachowania populacji płazów jest właściwy, ślimaków i nietoperzy zależny od wpływu człowieka i stanu siedliska, w którym bytują, owadów natomiast nie został dostatecznie oceniony i wymaga powtórnego

przeprowadzenia badań. Dodatkowo w Beskidzie Sądeckim znajduje się jedyne w Polsce znane stanowisko pierwiosnki omączonej *Primula farinosa*, a w jego wyższych partiach spotkać można gniewosza plamistego *Coronella austriaca* i węża Eskulapę *Zamenis longissimus*. W obszarze znajdują się ważne ostoje nietoperzy: dawna cerkiew w Wierchomli Wielkiej, Szkoła w Wojkowej i kościół w Leluchowie.

Ostoja Gorczańska PLH120018 – Została utworzona 09 kwietnia 2008 roku – Decyzja Komisji z dnia 25 stycznia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mający znaczenie dla Wspólnoty składającej się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 271 (2008/218/WE).). Miejsce publikacji: Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej .Projektowany specjalny obszar ochrony siedlisk, aktualnie obszar mający znaczenie dla Wspólnoty obejmujący pasmo Gorców oraz pasmo Mogielicy, o powierzchni 17 997,89 ha. Znajduje się w województwie małopolskim na terenie powiatów nowotarskiego i limanowskiego. Prawie całą powierzchnię „Ostoi Gorczańskiej” zajmują dwie wielkoobszarowe formy ochrony przyrody: Gorczański Park Narodowy (38,89%) i Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu (58,11%). Niewielki fragment na północno-wschodnim krańcu obszaru jest ponadto objęty ochroną w formie rezerwatu przyrody Mogielica (większość jego powierzchni leży już poza granicą obszaru).

Środkowy Dunajec z Dopływami PLH120088 – Został utworzony 01 marca 2011 r. – Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C (2010) 9669)(2011/64/UE). Miejsce publikacji: Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej. Obszar obejmuje fragment środkowego odcinka rzeki Dunajec, od północnej granicy Ostoi Pieniny do ujścia lewobrzeżnego dopływu Smolnik, wraz z dopływami: Smolnik, od ujścia potoku Bukowiec w miejscowości Męcina, Grajcarek, od mostu w miejscowości Szlachtowa do ujścia do Dunajca, Ochotnica, od mostu w miejscowości Gardonie (przy ujściu potoku Rolnicki) do ujścia do Dunajca, Kamienica Gorczańska, od mostu w miejscowości Szczawa do ujścia do Dunajca, Słomka od mostu w miejscowości Przyszowa do ujścia do Dunajca, Kamienica Sądecka, od ujścia Łabowszczańskiego Potoku (w miejscowości Łabowa) do ujścia do Dunajca, wraz z Kamionką, od ujścia potoku Królówka i Królówką, do ujścia potoku Roztoki w miejscowości Bogusza.

Dolina Dunajca o zmiennej szerokości (od kilkuset metrów do kilku kilometrów) jest częściowo pokryta lasem, a częściowo wykorzystywana rolniczo (użytki zielone i pola uprawne). Koryto rzeki jest z jednej strony uregulowane i generalnie słabo zacienione. Nurt rzeki zróżnicowany, z wyraźnie widocznymi bystrzami i płosami. Tworzą się tu licznie odsypy zajmowane przez roślinność pionierską. Oprócz przegrody dennej w miejscowości Świniarsko nie ma blokad dla wędrujących ryb.

10. Części graficzna /opis/

Lp.	Wyszczególnienie
1	2
1	Część graficzna została wykonana na mapie topograficznej w skali 1:25 000.
2	Oznaczono granice obszaru aglomeracji. Granice pokrywają się z zewnętrznymi granicami działek stanowiących najbardziej zewnętrzne części aglomeracji
3	Oznaczono znajdującą się na terenie aglomeracji oczyszczalnię ścieków komunalnych, do której odprowadzane są ścieki komunalne.
4	Oznaczono granice administracyjne gminy zgodne z danymi z państwowego rejestru granic.
5	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.
6	Określono skalę planu w formie liczbowej i liniowej.

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr XXX/273/20
 Rady Gminy Ochotnica Dolna
 z dnia 14 grudnia 2020 r.

