

STAROSTA
Kędzierzyńsko-Kozielski
Pl. Wolności 13
47-220 KĘDZIERZYN-KOŹLE
ŚR.6341.2.13.10.2017
(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

Zarząd Kędzierzyn-Koźle, 2017-06-21
W imieniu

DECYZJA

2017-06-23

5684

Na podstawie art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, 3 i 6, art. 128 ust. 1 pkt 4, 8, i 11, art. 131 ust. 1 i 2 pkt 1 i 3 oraz art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r. poz. 1121), §21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Dróg Wojewódzkich w Opolu z siedzibą w Opolu, ul. Oleska 127 w sprawie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz szczególne korzystanie z wód, tj.: odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z odwodnienia drogi wojewódzkiej nr 408 do ziemi, w związku z realizacją przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 408 na odcinku Bierawa – Korzonek w km 7+500 – 10+220”

orzekam

- I. Udzielić Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Opolu z siedzibą w Opolu, ul. Oleska 127, pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, tj.: odprowadzenie wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia drogi wojewódzkiej nr 408 na odcinku Bierawa – Korzonek w km 7+500 – 10+220, do ziemi, projektowanymi wylotami do rowów przydrożnych oraz zbiorników retencyjno - chłonnych, zgodnie z załącznikiem do niniejszej decyzji:

o następującym składzie: zawiesina ogólna $\leq 100 \text{ mg/l}$,
węgłowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/l}$

w związku z realizacją zadania pn.: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 408 na odcinku Bierawa – Korzonek w km 7+500 – 10+220”.

- II. Ustalić następujące warunki i obowiązki dla uprawnionego.

1. Nie wprowadzać do odbiorników innego rodzaju ścieków niż określono w niniejszym pozwoleniu.
2. W przypadku wystąpienia awarii, polegającej na przedostaniu się do urządzeń kanalizacji deszczowej substancji niebezpiecznych, w celu zabezpieczenia odbiornika przed zanieczyszczeniem, zablokować odpływ wód opadowych i roztopowych oraz zawiadomić właściwe służby właściwe do neutralizacji zanieczyszczenia. W przypadku wystąpienia niedrożności kanałów deszczowych, mogącej spowodować zakłócenia w odpływie wód opadowych i roztopowych, należy podjąć czynności polegające na wykonaniu czynności udroźniających.



00459007731327152545

000099

3. W związku ze szczególnym korzystaniem z wód należy na etapie eksploatacji:
 - a) utrzymywać odbiorniki ścieków – rowy przydrożne w ciągu przebudowywanego odcinka drogi wojewódzkiej nr 408 od km 7+500 – 10+220 w należyтым stanie technicznym, umożliwiającym prawidłową realizację pozwolenia wodnoprawnego, poprzez coroczną konserwację polegającą na usunięciu ewentualnych osadów z dna rowów oraz wykaszanie skarp i dna rowów,
 - b) utrzymywać zbiorniki retencyjno – chłonne ZB1, ZB2, ZB3, ZB4 poprzez wykonywanie w razie potrzeby, jednak nie rzadziej niż raz na 3 lata, przeglądów eksploatacyjnych polegających na oczyszczeniu zbiorników z osadów oraz wykoszeniu skarp i dna zbiorników.
 4. Przed każdym zbiornikiem retencyjno – chłonnym zabudować osadnik zawiesziny mineralnej.
 5. Za wszelkie szkody powstałe w trakcie realizacji pozwolenia wodnoprawnego i niewłaściwej eksploatacji urządzeń wodnych, odpowiedzialność ponosi uprawniony.
- III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- IV. W rejonie zamierzonego korzystania z wód nie stwierdzono form ochrony przyrody wymienionych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2016 r. poz. 2134 z późn. zm.).
- V. Niniejszą decyzję wydano na podstawie dokumentacji, pn.:
1. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 408 na odc. Bierawa – Korzonek w km 7+500-10+220. Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych i szczególne korzystanie z wód.”
 2. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 408 na odc. Bierawa – Korzonek w km 7+500-10+220. Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych i szczególne korzystanie z wód – Uzupełnienie”
- opracowanych przez p. Barbarę Koprowską.

VI. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na czas oznaczony, tj.: do dnia 31 maja 2027 roku.

UZASADNIENIE

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu z siedzibą w Opolu, ul. Oleska 127 wystąpił z wnioskiem z dnia 20 marca 2017 r. numer WI.2221.28.2017.MP.17 o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz szczególne korzystanie z wód, tj.: odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z odwodnienia drogi wojewódzkiej nr 408 do ziemi, w związku z realizacją przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 408 na odcinku Bierawa – Korzonek w km 7+500 – 10+220”.

Zgodnie z art. 131 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r. poz. 1121), zwanej dalej ustawą – Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek. Do wniosku dołączono dokumentację, pn.: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 408 na odc. Bierawa – Korzonek w km 7+500- 10+220. Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych i szczególne korzystanie z wód.”.

Po jej sprawdzeniu stwierdzono, że nie spełnia ona wymogów określonych w art. 132 ustawy - Prawo wodne. W związku z powyższym tut. Organ pismem z dnia 11 kwietnia 2017 r. numer

ŚR.6341.2.13.1.2017, ŚR.6341.1.11.1.2017 wezwał do uzupełnienia wniosku. Wnioskodawca pismem z dnia 18 kwietnia 2017 r. numer WI.2221.28.2017.MP.24 (wpływ do urzędu w dniu 26 kwietnia 2017 r.) uzupełnił braki.

Realizacja przedsięwzięcia, polegającego na przebudowie drogi wojewódzkiej, prowadzona będzie w oparciu o decyzję o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej wydawanej na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. – o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2015 r. poz. 2031 z późn. zm.).

Zgodnie z załączoną dokumentacją wody opadowe i roztopowe z powierzchni przebudowanej drogi, będą odprowadzane dzięki spadkom podłużnym i poprzecznym drogi. Wody spływać będą do projektowanych rowów przydrożnych lub wpustów drogowych, a następnie do projektowanej kanalizacji deszczowej. Za pośrednictwem systemu kanalizacji deszczowej, ścieki będą odprowadzane do ziemi – poprzez projektowane rowy przydrożne i zbiorniki retencyjno - rozsączające. Wpusty ściekowe drogowe wykonane zostaną z typowych kręgów betonowych Ø500 mm i zintegrowane z osadnikami. Kolektory kanalizacji deszczowej wykonane zostaną w systemie rur PVC o średnicach Ø200 mm do Ø500 mm. W ciągu projektowanej kanalizacji deszczowej zaprojektowano studnie kanalizacyjne żelbetowe. Dla przejęcia wód prowadzonych przez rowy przydrożne do kanalizacji, zaprojektowano studnie wpadowe. Podczyszczanie wód zachodzić będzie w osadnikach, w które wyposażone są wpusty deszczowe. Dodatkowo, dla zapewnienia prawidłowego funkcjonowania zbiorników retencyjno – rozsączających, powyżej wylotów kanalizacji do tych urządzeń zaprojektowano samodzielne osadniki zawiesiny mineralnej. W dokumentacji wykazano, że przepustowość hydrauliczna rowów oraz zdolność retencyjno- chłonna zbiorników jest wystarczająca do przyjęcia prognozowanej ilości ścieków bez szkody dla gruntów sąsiednich, a zasięg oddziaływania szczególnego korzystania z wód ograniczy się do terenu nieruchomości wyznaczonych pod trasy rowów oraz pod zbiorniki.

Zgodnie z § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800), wody opadowe i roztopowe ujęte w szczelne, otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne *pochodzące z dróg zaliczanych do kategorii wojewódzkich* w ilości jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha, wprowadzane do wód lub do ziemi nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających:

- 100 mg/l zawiesin ogólnych,
- 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Spełnienie warunków, o których mowa w § 21 ust. 1 pkt 1 cyt. rozporządzenia, ocenia się na podstawie przeprowadzanych przez zakład, co najmniej 2 razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających – w tym przypadku wpustów ulicznych z częścią osadnikową oraz osadników zawiesiny mineralnej. W dokumentacji dowiedziono, przedstawiając obliczenia jakości wód opadowych pochodzących z analogicznych odcinków dróg krajowych o natężeniu podobnym lub większym do natężenia na drodze wojewódzkiej nr 408, że wartości zawiesiny ogólnej i węglowodorów ropopochodnych kształtować się będą znacznie poniżej wartości dopuszczalnych określonych w cyt. wyżej rozporządzeniu.

Odnosząc się do sposobu postępowania w sytuacjach awaryjnych, tut. Organ określił sposób postępowania w przypadku awarii, przedostania się do urządzeń kanalizacyjnych substancji niebezpiecznych, polegający na zablokowaniu kanalizacji deszczowej w celu uniemożliwienia przedostania się substancji niebezpiecznych do odbiorników oraz powiadomienia właściwych służb o zaistniałej sytuacji, właściwych do neutralizacji zagrożenia. W przypadku wystąpienia niedrożności kanałów deszczowych, mogącej spowodować zakłócenia w odpływie wód opadowych i roztopowych, należy podjąć czynności polegające na wykonaniu czynności udroźniających.

W dokumentacji wskazano, z uwagi na ograniczony zasięg oddziaływania zamierzonego szczególnego korzystania z wód, na brak konieczności wykonania dodatkowych urządzeń,

zapobiegającym szkodom lub skutkom powstałym podczas realizacji pozwolenia wodnoprawnego.

Podstawą orzekania w niniejszej sprawie jest art. 122 ust.1 pkt 1 cyt. ustawy - Prawo wodne.

O wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód Starosta Kędzierzyńsko-Kozielski pismem z dnia 11 maja 2017 r. numer ŚR.6341.2.13.7.2017 zawiadomił strony postępowania oraz zgodnie z treścią art. 127 ust. 6 cyt. ustawy informację o wszczęciu postępowania podał do publicznej wiadomości, umieszczając na tablicy ogłoszeń oraz w Internecie.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, stosownie do art. 10 § 1 Kpa, Starosta Kędzierzyńsko-Kozielski poinformował strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów.

Równocześnie tut. organ, celem sprawdzenia, przed wydaniem pozwolenia wodnoprawnego, czy lokalizacja urządzeń wodnych – zbiorników retencyjno- chłonnych nie narusza ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, wystąpił pismem z dnia 11 kwietnia 2017r. numer ŚR.6341.2.13.2.2017, ŚR.6341.1.13.2.2017 do Wójta Gminy Bierawa oraz pismem z dnia 11 kwietnia 2017 r. numer ŚR.6341.2.13.3.2017, ŚR.6341.1.13.3.2017 do Prezydenta Miasta Kędzierzyn-Koźle. Zgodnie z art. 126 ustawy - Prawo wodne *wydania pozwolenia wodnoprawnego odmawia się, jeżeli projektowany sposób korzystania z wody narusza ustalenia dokumentów, o których mowa w art. 125 pkt 2 (...), stanowiącym, że pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy, co oznacza, że organ orzekający w sprawie pozwolenia wodnoprawnego, jest w każdym przypadku zobligowany do dokonania z urzędu sprawdzenia zgodności wniosku z ww. dokumentami.*

Wójt Gminy Bierawa pismem z dnia 18 kwietnia 2017 r. numer IRZP.6724.51.2017 poinformował, że lokalizacja zbiorników retencyjno-chłonnych na działkach numer 1506 i 1511 obręb Bierawa nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Bierawa, obowiązującego dla obszaru sołectwa Bierawa, przyjętego uchwałą Rady Gminy Bierawa Nr XXXIV/246/2005 z dnia 22 sierpnia 2005r. (Dz.U. Woj. Opol. Nr 63, poz. 1780 z dnia 06 października 2005 r.), a także lokalizacja zbiornika retencyjno-chłonnego na działce numer 258 obręb Grabówka nie narusza ustaleń obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Bierawa dla sołectwa Grabówka, przyjętego Uchwałą Rady Gminy Bierawa Nr XXVII/183/2004 z dnia 10 grudnia 2004 r. (Dz.U. Woj. Opol. Nr 6, poz. 151 z dnia 03 lutego 2005 r.).

Jednocześnie Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle pismem z dnia 24 kwietnia 2017 r. numer GNP-PZ.6742.6.31.2017.KK poinformował, że lokalizacja zbiornika retencyjno-chłonnego na działce numer 321/1 obręb Azoty nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Kędzierzyn-Koźle, przyjętego uchwałą Nr IX/98/2003 Rady Miasta Kędzierzyn-Koźle z dnia 22 maja 2003 r. (Dz.U. Woj. Opol. Nr 50, poz. 1038 z późn. zm.).

Również tut. Organ w trakcie prowadzonego postępowania, podczas samodzielnej analizy lokalizacji projektowanych zbiorników retencyjno - chłonnych (poprzez które wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą z przedmiotowej inwestycji drogowej do ziemi), w odniesieniu do warunków określonych w dokumentach planistycznych, o których mowa powyżej, stwierdził, że lokalizacja urządzeń wodnych na działkach numer 1506 i 1511 obręb Bierawa, numer 258 obręb Grabówka oraz numer 321/1 obręb Azoty nie narusza warunków w nich określonych.

Plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Bierawa dla sołectwa Bierawa oraz dla sołectwa Grabówka dopuszcza zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych w granicy inwestowanego terenu (§13 ust. 4 ww. uchwał), a w operacie wodnoprawnym wykazano, że każdorazowo zbiorniki zlokalizowane są w granicach linii rozgraniczających teren inwestycji. Plan zagospodarowania przestrzennego Miasta Kędzierzyn-Koźle, w oparciu o §105 i §106 ust.1 pkt 4 uchwały, dopuszcza lokalizowanie w terenie budowli technicznych, jaką w tym przypadku stanowi zbiornik retencyjno-chłonny, na wylocie kanalizacji deszczowej służącej

do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z terenu przebudowywanej drogi wojewódzkiej.

W trakcie prowadzonego postępowania jedna ze stron postępowania Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn Spółka Akcyjna w Kędzierzynie-Koźlu, pismem z dnia 23 maja 2017 r. numer NG/GA/1046/17 poinformowała, że w granicy działki 375/1 obręb Azoty, będącej w zasięgu szczególnego korzystania z wód - trasa rowu przydrożnego będącego odbiornikiem wód opadowych i roztopowych - została wydzielona działka 375/2 obejmująca strefę ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych.

Tut. Organ analizując lokalizację ujęcia wody – ok 40 m od granicy przedsięwzięcia, oraz rozmiar szczególnego korzystania z wód stwierdził, że realizacja pozwolenia wodnoprawnego w nie wpłynie na warunki oraz sposób korzystania z ujęcia wody.

Spółka zwróciła również uwagę na obecność w terenie infrastruktury podziemnej, tj.: sieci kanalizacyjnej, wodociągowej, ciepłowniczej i telekomunikacyjnej, tym samym wniosła, aby wykonywanie wszelkich prac związanych z przebudową drogi odbyło się bez uszczerbku dla istniejącego uzbrojenia.

Pismem z dnia 08 czerwca 2017 r. numer ŚR.6341.2.13.9.2017 Starosta Kędzierzyńsko-Kozielski, stosownie do przepisu art. 10 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, poinformował strony postępowania o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji - pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie. Żadna ze stron, w wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniosła uwag, co do możliwości udzielenia pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie.

W celu prawidłowej realizacji pozwolenia wodnoprawnego tut. Organ w pkt II ppkt 3 decyzji nałożył na wnioskodawcę obowiązki związane z utrzymaniem odbiorników ścieków w związku ze szczególnym korzystaniem z wód – rowów przydrożnych oraz zbiorników retencyjno – rozsączających. Ponadto w pkt II ppkt 4 decyzji, w celu ochrony zbiorników retencyjno – rozsączających przed zamuleniem nałożono na wnioskodawcę obowiązek zabudowania osadników zawiesiny mineralnej przed każdym wylotem do zbiornika.

Pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń planów oraz wymagań określonych w art. 125 ustawy - Prawo wodne.

Pozwolenie, w myśl postanowień art. 127 ust. 3 ustawy - Prawo wodne, wydano na okres nie dłuższy niż 10 lat, tj.: do dnia 31 maja 2027 roku.

Zgodnie z art. 140 ust. 1 ustawy - Prawo wodne, organem właściwym do wydania decyzji w przedmiotowej sprawie jest Starosta, wykonujący to zadanie jako zadanie z zakresu administracji rządowej.

Wniosek strony dotyczący udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, został załatwiony odrębną decyzją.

Przenosząc powyższe na grunt rozpatrywanej sprawy, tut. Organ przychylił się do wniosku strony i orzekł jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach za pośrednictwem Starosty Kędzierzyńsko-Kozielskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2016 r. poz. 1827) zwalnia się od opłaty skarbowej jednostki samorządu terytorialnego.



Z up. STAROSTY
Andrzej Górecki
Kierownik Wydziału Ochrony
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Województwo Opolskie
Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu
45-231 Opole, ul. Oleska 127
2. Skarb Państwa – Starosta Kędzierzyńsko-Kozielski
Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości
3. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Kędzierzyn
47-246 Stara Kuźnia, ul. Brzozowa 48
4. Air Products Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
02-146 Warszawa, ul. 17 stycznia 48
5. Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn Spółka Akcyjna
47-220 Kędzierzyn-Koźle, ul. Mostowa 30 A
6. aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2

AK₇

STAROSTA
Kędzierzyński - Kozielski
Pl. Wolności 13
47-220 KĘDZIERZYŃ-KOZŁI

Załącznik do decyzji Starosty Kędzierzyńsko-Kozielskiego
z dnia 21 czerwca 2017 r. numer ŚR.6341.2.13.10.2017

**Zestawienie lokalizacji i parametrów projektowanych wylotów kanalizacji deszczowej
do odbiorników oraz ilości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych.**

Lp	Nazwa wylotu	Odbiornik	km, strona DW408	Współrzędne geograficzne	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Średnia wylotu [mm]	pow. zlewni [ha]	Ilość odprowadzanych wód opadowych			
								Q_n [dm³/s]	Q_{maxh} [m³/h]	Q_{ard} [dm³/d]	Q_{maxr} [m³/r]
1.	W1	rów przydrożny	7+500,0, L	50°17'36.06"N 18°14'57.56"E	177,41	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
2.	W2	rów przydrożny	7+843,2, L	50°17'32.71"N 18°15'14.09"E	177,20	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
3.	W3	rów przydrożny	7+862,1, L	50°17'32.51"N 18°15'14.99"E	177,26	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
4.	W4	rów przydrożny	7+889,1, L	50°17'32.25"N 18°15'16.29"E	177,51	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
5.	W5	rów przydrożny	7+916,1, L	50°17'31.98"N 18°15'17.59"E	177,79	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
6.	W6	rów przydrożny	7+942,1, L	50°17'31.72"N 18°15'18.84"E	178,05	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
7.	W7	rów przydrożny	7+969,2, L	50°17'31.46"N 18°15'20.15"E	178,22	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
8.	W8	rów przydrożny	7+999,2, L	50°17'31.16"N 18°15'21.59"E	178,37	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
9.	W9	rów przydrożny	8+029,2, L	50°17'30.86"N 18°15'23.03"E	178,52	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
10.	W10	rów przydrożny	8+059,1, L	50°17'30.57"N 18°15'24.48"E	178,67	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
11.	W11	rów przydrożny	8+089,1, L	50°17'30.27"N 18°15'25.92"E	178,82	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
12.	W12	rów przydrożny	8+118,9, L	50°17'29.96"N 18°15'27.34"E	178,87	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
13.	W13	rów przydrożny	8+148,9, L	50°17'29.65"N 18°15'28.78"E	179,07	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
14.	S1.1	rów przydrożny	8+150,0, L	50°17'29.68"N 18°15'28.86"E	178,86	250	0.04	3.8	13.8	0.7	279
15.	W1.5	rów przydrożny	8+549,2, L	50°17'25.66"N 18°15'48.02"E	179,46	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
16.	W1.6	rów przydrożny	8+580,6, L	50°17'25.33"N 18°15'49.52"E	179,65	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
17.	W1.7	rów przydrożny	8+608,6, L	50°17'25.03"N 18°15'50.86"E	179,82	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
18.	W1.8	rów przydrożny	8+635,7, L	50°17'24.75"N 18°15'52.15"E	179,99	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
19.	W1.9	rów przydrożny	8+666,6, L	50°17'24.42"N 18°15'53.63"E	180,17	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
20.	W1.10	rów przydrożny	8+698,7, L	50°17'24.08"N 18°15'55.16"E	180,37	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
21.	WII.1	rów przydrożny	8+750,0, L	50°17'23.53"N 18°15'57.61"E	180,45	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
22.	WII.2	rów przydrożny	8+780,0, L	50°17'23.21"N 18°15'59.04"E	180,31	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
23.	WII.3	rów przydrożny	8+810,0, L	50°17'22.89"N 18°16'00.47"E	180,16	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
24.	WII.4	rów przydrożny	8+840,0, L	50°17'22.57"N 18°16'1.90"E	180,01	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
25.	WII.5	rów przydrożny	8+870,0, L	50°17'22.26"N 18°16'03.33"E	179,86	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
26.	WII.6	rów przydrożny	8+898,8, L	50°17'21.95"N 18°16'04.71"E	179,81	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
27.	WII.7	rów przydrożny	8+928,9, L	50°17'21.63"N 18°16'06.14"E	179,90	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
28.	WII.8	rów przydrożny	8+964,2, L	50°17'21.25"N 18°16'07.83"E	180,01	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
29.	WII.9	rów przydrożny	8+999,5, L	50°17'20.88"N 18°16'09.51"E	180,11	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
30.	WII.10	rów przydrożny	9+030,0, L	50°17'20.56"N 18°16'10.97"E	180,21	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
31.	WII.11	rów przydrożny	9+062,6, L	50°17'20.21"N 18°16'12.52"E	180,30	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
32.	WII.12	rów przydrożny	9+090,6, L	50°17'19.91"N 18°16'13.86"E	180,39	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140

Lp	Nazwa wylotu	Odbiornik	km, strona DW408	Współrzędne geograficzne	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Średnica wylotu [mm]	pow. zlewni [ha]	ilość odprowadzanych wód opadowych			
								Q_n [dm³/s]	Q_{maxh} [m³/h]	Q_{4d} [dm³/d]	Q_{maxr} [m³/r]
33.	WII.13	rów przydrożny	9+119,5, L	50°17'19.60"N 18°16'15.24"E	180,47	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
34.	WII.14	rów przydrożny	9+149,6, L	50°17'19.28"N 18°16'16.68"E	180,57	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
35.	WII.15	rów przydrożny	9+179,9, L	50°17'18.96"N 18°16'18.12"E	180,66	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
36.	WII.16	rów przydrożny	9+209,6, L	50°17'18.64"N 18°16'19.54"E	180,75	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
37.	WII.17	rów przydrożny	9+239,4, L	50°17'18.32"N 18°16'20.96"E	180,83	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
38.	WII.18	rów przydrożny	9+270,0, L	50°17'18.00"N 18°16'22.42"E	180,93	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
39.	WIII.1	rów przydrożny	9+335,4, L	50°17'17.30"N 18°16'25.53"E	180,84	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
40.	WIII.2	rów przydrożny	9+399,4, L	50°17'16.62"N 18°16'28.59"E	180,52	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
41.	WIII.3	rów przydrożny	9+418,4, L	50°17'16.41"N 18°16'29.49"E	180,47	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
42.	WIII.4	rów przydrożny	9+436,2, L	50°17'16.22"N 18°16'30.34"E	180,51	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
43.	WIII.5	rów przydrożny	9+468,9, L	50°17'15.88"N 18°16'31.90"E	180,72	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
44.	WIII.6	rów przydrożny	9+503,4, L	50°17'15.51"N 18°16'33.55"E	180,95	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
45.	S4.1.1	rów przydrożny	9+534,6, L	50°17'15.23"N 18°16'35.07"E	181,09	400	0.14	13.1	47.0	2.3	950
46.	WIII.7	rów przydrożny	9+753,9, L	50°17'12.86"N 18°16'45.51"E	182,50	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
47.	WIII.8	rów przydrożny	9+773,8, L	50°17'12.65"N 18°16'46.46"E	182,56	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
48.	WIII.9	rów przydrożny	9+798,3, L	50°17'12.39"N 18°16'47.63"E	182,64	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
49.	WIII.10	rów przydrożny	9+828,4, L	50°17'12.07"N 18°16'49.06"E	182,73	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
50.	WIII.11	rów przydrożny	9+858,2, L	50°17'11.75"N 18°16'50.49"E	182,82	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
51.	WIII.12	rów przydrożny	9+928,8, L	50°17'10.98"N 18°16'53.84"E	182,76	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
52.	WIII.13	rów przydrożny	9+966,7, L	50°17'10.57"N 18°16'55.65"E	182,57	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
53.	WIII.14	rów przydrożny	9+986,3, L	50°17'10.36"N 18°16'56.58"E	182,51	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
54.	WIII.15	rów przydrożny	10+009,1, L	50°17'10.12"N 18°16'57.67"E	182,88	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
55.	WIII.16	rów przydrożny	10+019,9, L	50°17'10.01"N 18°16'58.19"E	182,93	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
56.	WIII.17	rów przydrożny	10+027,4, L	50°17'09.93"N 18°16'58.55"E	182,97	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
57.	WIII.18	rów przydrożny	10+069,9, L	50°17'09.48"N 18°17'00.58"E	183,18	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
58.	WIII.19	rów przydrożny	10+078,7, L	50°17'09.38"N 18°17'00.99"E	183,23	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
59.	WIII.20	rów przydrożny	10+084,6, L	50°17'09.35"N 18°17'01.29"E	183,26	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
60.	WIII.21	rów przydrożny	10+129,6, L	50°17'08.84"N 18°17'03.42"E	183,48	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
61.	WIII.22	rów przydrożny	10+159,5, L	50°17'08.52"N 18°17'04.85"E	183,63	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
62.	WIII.23	rów przydrożny	10+189,6, L	50°17'08.20"N 18°17'06.28"E	183,78	200	0.02	1.9	6.9	0.3	140
63.	ZB1	zbiornik ZB1	7+813,0, L	50°17'33.09"N 18°15'12.68"E	177,50	400	0.24	23.2	83.5	4.2	1687
64.	ZB2	zbiornik ZB2	8+392,9, L	50°17'27.51"N 18°15'40.65"E	177,90	400	0.23	22.4	80.7	4.0	1631
65.	ZB3	zbiornik ZB3	8+886,8, P	50°17'21.62"N 18°16'03.89"E	179,60	400	0.03	2.4	8.6	0.4	175
66.	ZB4	zbiornik ZB4	9+378,7, P	50°17'16.31"N 18°16'27.31"E	180,31	500	0.05	4.6	16.6	0.8	335

Zm. STANISŁAW
Andrzej Gadek
Kierownik Wydziału Ochrony
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

STAPUSTA
Kędzierzyn-Kozielski
ul. Waleśa 15
43-200 Kędzierzyn-Koźle
ŚR.6341.2.13.11.2017
(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

Kędzierzyn-Koźle, 2017-07-06

Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Opolu

2017-07-11

godz. zał.
L. dz. 6338 podpis *[p]*

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), Starosta Kędzierzyńsko-Kozielski

postanawia

sprostować, z urzędu, oczywistą omyłkę w decyzji Starosty Kędzierzyńsko-Kozielskiego z dnia 21 czerwca 2017 r. numer ŚR.6341.2.13.10.2017, z terminem jej obowiązywania do dnia 31 maja 2027 roku, udzielającej **Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Opolu z siedzibą w Opolu, ul. Oleska 127** pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, tj.: odprowadzenie wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia drogi wojewódzkiej nr 408 na odcinku Bierawa – Korzonek w km 7+500 – 10+220, do ziemi, projektowanymi wylotami do rowów przydrożnych oraz zbiorników retencyjno-chłonnych, zgodnie z załącznikiem do decyzji, w związku z realizacją zadania pn.: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 408 na odcinku Bierawa – Korzonek w km 7+500 – 10+220”, w następujący sposób:

w załączniku do decyzji w kolumnie „ilość odprowadzanych wód opadowych” zamiast wyrazów „ $Q_{\text{śrd}} [\text{dm}^3/\text{d}]$ ” powinno być „ $Q_{\text{śrd}} [\text{m}^3/\text{d}]$ ”.

UZASADNIENIE

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu z siedzibą w Opolu, ul. Oleska 127 wystąpił z wnioskiem z dnia 20 marca 2017 r. numer WI.2221.28.2017.MP.17 o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz szczególne korzystanie z wód, tj.: odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z odwodnienia drogi wojewódzkiej nr 408 do ziemi, w związku z realizacją przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 408 na odcinku Bierawa – Korzonek w km 7+500 – 10+220”.

W załączniku do decyzji popełniono oczywistą omyłkę, polegającą na błędnym określeniu jednostki ilości $Q_{\text{śrd}}$ odprowadzanych wód opadowych. W dokumentacji pn.: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 408 na odc. Bierawa – Korzonek w km 7+500- 10+220. Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych i szczególne korzystanie z wód – Uzupełnienie”, w Tabeli 7 wskazano prawidłową wielkość ilości odprowadzanych wód opadowych $Q_{\text{śrd}}$ w jednostce miary m^3/d , natomiast podczas redagowania decyzji wpisano miarę dm^3/d .

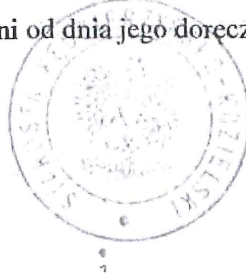


00459007731327160809

000107

Wobec powyższego, mając na uwadze przepis art.113 § 1 cyt. na wstępie ustawy, tut. organ, niniejszym postanowieniem, celem uregulowania stanu faktycznego posiadanej przez stronę decyzji, prostuję z urzędu wskazaną oczywistą omyłkę.

Na postanowienie służy stronie prawo wniesienia zażalenia do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach, za pośrednictwem Starosty Kędzierzyńsko-Kozielskiego, w terminie siedmiu dni od dnia jego doręczenia.



Andrzej Górecki
Andrzej Górecki
Kierownik Wydziału Ochrony
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Województwo Opolskie
Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu
45-231 Opole, ul. Oleska 127
2. Skarb Państwa – Starosta Kędzierzyńsko-Kozielski
Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości
3. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Kędzierzyn
47-246 Stara Kuźnia, ul. Brzozowa 48
4. Air Products Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
02-146 Warszawa, ul. 17 stycznia 48
5. Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn Spółka Akcyjna
47-220 Kędzierzyn-Koźle, ul. Mostowa 30 A
6. aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2

AK₇

000108