

D E C Y Z J A

Na podstawie:

- art. 9 ust. 1 pkt 19 lit.a, ust. 2 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, ust. 5, art. 128 ust. 1, art. 131 ust. 1, art. 135 pkt 3, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne /t.j. Dz.U. z 2017r., poz. 1121/,
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks Postępowania Administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2017r., poz. 1257/-

po rozpatrzeniu wniosku Nadleśnictwa Staszów z siedzibą: ul. Ogłędowska 4; 28-200 Staszów; działającego przez pełnomocnika, tj. P. Kamila Krupę – reprezentującego „AXIS Usługi Projektowe Kamil Krupa” z siedzibą: Sulisławice 144; 27-670 Łonów; na mocy udzielonego mu pełnomocnictwa pismem z dnia 31 sierpnia 2017r. (pełnomocnictwo w aktach sprawy); wniesionego pismem znak: 67/PWP/0711/17/H/S z dnia 07.11.2017r. /data wpływu: 07.11.2017r.; nr rej. PP. 18850.2017/, uzupełnionego i doprecyzowanego przy piśmie znak: 75/PWP/2311/17/H/S z dnia 23.11.2017r. /data wpływu: 23.11.2017r., nr rej. PP.19878.2017/-

orzekam, co następuje:

I. Udzielam Nadleśnictwu Staszów, z siedzibą: ul. Ogłędowska 4; 28-200 Staszów, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przebudowy urządzenia wodnego, tj. rowu melioracyjnego (rowu śródlęsnego o funkcji melioracyjnej) na długości 78m wraz z przebudową przepustu rurowego Ø600mm pod przecinającą ten rów gruntową drogą leśną dla zadania pn. „Przebudowa przepustów – przepust w leśnictwie Zawidza w ramach zadania pn.: „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych”; w zakresie:

- 1) odcinkowej przebudowy istniejącego rowu melioracyjnego (rowu śródlęsnego o funkcji melioracyjnej), odwadniającego użytki leśne położone w leśnictwie Zawidza, wraz z przebudową istniejącego przepustu betonowego na przepust ze stali karbowanej o średnicy wewnętrznej Ø600mm wraz z umocnieniami przeciwerozrywnymi na wlocie i wylocie przepustu, celem przywrócenia prawidłowej jego funkcjonalności (przywrócenie zdolności produkcyjnej gleb pod uprawy leśne) i wydajności hydraulicznej poprzez nadanie mu odpowiednich parametrów, spadków podłużnych, nachylenia skarp, przekrojów, które to na skutek uszkodzeń przestały prawidłowo przeprowadzać wody opadowe powodując uszkodzenia upraw leśnych oraz drogi leśnej pod którą zlokalizowany jest przepust na rowie.

- współrzędne geograficzne wlotu przepustu: N:50°33'12,2897"; E: 21°29'19,2856";
- współrzędne geograficzne wylotu przepustu: N:50°33'12,2160"; E: 21°29'19,5946";
- współrzędne geograficzne początku przebudowy rowu: N:50°33'11,8693"; E: 21°29'22,0811";
- współrzędne geograficzne końca przebudowy rowu: N:50°33'12,5288"; E: 21°29'18,2753";

II. Przedłożone do postępowania wodnoprawnego rozwiązanie projektowe przedsięwzięcia przewiduje:

- 1) wykonanie przebudowy rowu melioracyjnego (śródlęsnego o funkcji melioracyjnej) o następujących docelowych parametrach i warunkach wykonania, /zgodnie ze szczegółami zamieszczonymi w części tekstowej i graficznej przedłożonego do postępowania operatu wodnoprawnego/:

- szerokość dna: 0,3m,
- nachylenie skarp: 1: 1,5,
- głębokość: 0,5-0,8m,
- spadki podłużne: 0,99 – 1,14%,

wraz z przebudową istniejącego pod drogą leśną przepustu betonowego Ø300mm na przepust ze stali karbowanej o parametrach:

- rura HelCor Ø600mm,
- długość: 6,5m,
- spadek podłużny: 2,00%,
- rzędna wlotu: 180,87m n.p.m.,
- rzędna wylotu: 180,74m n.p.m.,
- dno i skarpy rowu do pełnej wysokości brzegu/skarp na wlocie i wylocie przepustu na odcinkach o długościach odpowiednio: 7,5mb i 13,0mb umocnione przeciwerozrywnie narzutem kamiennym klinowanym z palisadą na połączeniu dna i skarp rowu oraz palisadą rozpoczynającą /zamykającą umocnienie koryta z narzutu kamiennego,-

Parametry techniczne narzutu kamiennego:

- geowłóknina 400g/m²,
- kamień hydrotechniczny klinowany,
- palisady drewniane z kołków Ø100cm długości L=1,0m.

/spadek podłużny rowu i jego kierunek, lokalizacja przepustu, zgodnie z profilem podłużnym rowu stanowiącym załącznik graficzny N_01 do operatu wodnoprawnego/.

IV. Pozwolenia wodnoprawnego udzielam pod następującymi warunkami:

- 1) Roboty zostaną wykonane zgodnie z niniejszą decyzją oraz przedłożonym do postępowania operatem wodnoprawnym i uzgodnieniami.
- 2) O terminach rozpoczęcia i zakończenia robót Uprawniony powiadomi Starostę Sandomierskiego.
- 3) Inwestycja nie może utrudniać odprowadzania wody z obszaru zlewni rowu oraz wykonywania robót konserwacyjnych na odcinkach rowu nie objętych robotami. W okresie realizacji robót należy zapewnić taką ich organizację, aby nie wystąpiły przeszkody w spływie i przepływie wód oraz zostało zapewnione bezpieczeństwo terenów i obiektów położonych powyżej i poniżej prowadzonych robót.
- 4) W czasie trwania robót należy podejmować takie działania techniczne i organizacyjne, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód i gruntu stosowanymi substancjami, ściekami lub odpadami powstającymi w związku z realizowanymi pracami.

V. Zobowiązuje się Uprawnionego do:

- 1) Ponoszenia kosztów z tytułu odszkodowań, oraz usuwania, naprawy szkód, a wynikających z realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia lub wadliwego prowadzenia robót powstałych wskutek niewłaściwej technologii lub organizacji robót, jak też z powodu nieodpowiedniej ich jakości.
- 2) Właściwego wykonawstwa urządzeń, zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami.
- 3) Zapewnienia swobodnego odpływu wody ze zlewni, na czas prowadzenia robót związanych z jego przebudową, unikania uszkodzeń skarp i dna rowu na odcinkach nie objętych przebudową.
- 4) Doprowadzenia po wykonaniu przebudowy rowu do stanu pierwotnego terenów w obrębie prowadzonych robót, naprawy uszkodzeń dna i skarp rowu na pozostałych odcinkach w miejscach włączeń do istniejących odcinków rowu nie objętych przebudową,
- 5) Prowadzenia robót związanych z przebudową rowu w sposób zapewniający ochronę elementów środowiska naturalnego.

VI. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

VII. Pozwolenie wodnoprawne podlega cofnięciu lub ograniczeniu bez odszkodowania, jeżeli Uprawniony zmienia warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu, oraz gdy urządzenia wodne wykonane zostały niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym lub nie są należycie utrzymywane.

VIII. Pozwolenie wodnoprawne wygaśnie, jeżeli Uprawniony nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie trzech lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

UZASADNIENIE

Nadleśnictwo Staszów, z siedzibą: ul. Ogłędowska 4; 28-200 Staszów, działające przez pełnomocnika, tj. P. Kamila Krupę – reprezentującego „AXIS Usługi Projektowe Kamil Krupa” z siedzibą: Sulisławice 144; 27-670 Łonów, na mocy udzielonego mu pełnomocnictwa pismem z dnia 31 sierpnia 2017r. (pełnomocnictwo w aktach sprawy); przedłożyło Staroście Sandomierskiemu, pismem znak: 67/PWP/0711/17/H/S z dnia 07.11.2017r. /data wpływu: 07.11.2017r.; nr rej. PP. 18850.2017/, uzupełnionym i doprecyzowanym przy piśmie znak: 75/PWP/2311/17/H/S z dnia 23.11.2017r. /data wpływu: 23.11.2017r., nr rej. PP.19878.2017/; wniosek o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę rowu melioracji szczegółowej na długości 78m wraz z przebudową przepustu rurowego dla inwestycji pn.: „Przebudowa przepustów – przepust w leśnictwie Zawidza w ramach zadania pn.: „kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych”.

Do wniosku dołączono zgodnie z art. 131 ustawy Prawo wodne:

- operat wodnoprawny opracowany w miesiącu wrześniu 2017r. przez mgr. inż. Kamila Krupę,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym

Inwestycja dotyczy przebudowy fragmentu koryta rowu melioracji szczegółowej wraz z przebudową przepustu rurowego. Obiekt położony jest na terenie Leśnictwa Zawidza na dz. nr ewid. 547 i 340; obręb 13 Łonów;

jednostka ewidencyjna 260905_2 Łoniów. Działki te stanowią własność Skarbu Państwa w zarządzie Nadleśnictwa Staszów.

Jak wynika z treści operatu wodnoprawnego, celem przedsięwzięcia jest przebudowa odcinkowa rowu dla poprawy przepływu wody płynącej rowem oraz poprawa warunków odwodnienia terenów leśnych, przywrócenia prawidłowej funkcjonalności urządzenia (przywrócenie zdolności produkcyjnej gleb pod uprawy leśne) i wydajności hydraulicznej poprzez nadanie mu odpowiednich parametrów, spadków podłużnych, nachylenia skarp, przekrojów, które to na skutek uszkodzeń przestały prawidłowo przeprowadzać wody opadowe powodując uszkodzenia upraw leśnych oraz drogi leśnej pod którą zlokalizowany jest przepust na rowie. Dodatkowo ma na celu zabezpieczenie istniejącej drogi leśnej oraz terenów przyległych do rowu przed erozją. Zakładane usprawnienie przepływu wód w rowie wpłynie na poprawę zdolności produkcyjnej gleby pod uprawami leśnymi, aktualny stan koryta i przepustu powodował nadmierne uwilgotnienie gleby, co powodowało straty w uprawach leśnych.

Przebudowywany fragment rowu przebiega przez uprawę leśną z dwuletnim nasadzeniem dęba.

Ze względu na uszkodzenia istniejącego przepustu pod drogą leśną, doszło do uszkodzeń koryta rowu, wskutek których nadmiernej erozji ulegają tereny przyległe do rowu. Dodatkowo korpus drogi leśnej doznał uszkodzeń i wymaga remontu.

Planowana jest odcinkowa, na długości 78m, przebudowa istniejącego rowu melioracyjnego (śródlęsnego o funkcji melioracyjnej), odwadniającego użytki leśne położone w leśnictwie Zawidza. Istniejące koryto, wskutek niesprawnego przepustu rurowego (dotychczasowa średnica 0,32m i uległ zapadnięciu) pod drogą leśną, zostało uszkodzone i należy dokonać jego odcinkowej przebudowy w celu przywrócenia prawidłowej funkcjonalności. W ramach robót nadane zostaną odpowiednie spadki podłużne oraz nachylenie skarp rowu. Dodatkowo istniejący przepust betonowy Ø300mm zostanie przebudowany poprzez zastąpienie go przepustem ze stali karbowanej – rura HelCor Ø600mm. Dno i skarpy rowu, na wlocie oraz na wylocie przepustu, na odcinkach o długościach odpowiednio: 7,5mb i 13,0mb zostaną umocnione przeciwerozyjnie narzutem kamiennym klinowanym z palisadą na połączeniu dna i skarp rowu oraz palisadą rozpoczynającą /zamykającą umocnienie koryta z narzutu kamiennego.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje wykonanie przebudowy rowu melioracyjnego (śródlęsnego o funkcji melioracyjnej) o następujących docelowych parametrach i warunkach wykonania:

- szerokość dna: 0,3m,
- nachylenie skarp: 1: 1,5,
- głębokość: 0,5-0,8m,
- spadki podłużne: 0,99 – 1,14%,

wraz z przebudową istniejącego pod drogą leśną przepustu betonowego Ø300mm na przepust ze stali karbowanej o parametrach:

- rura HelCor Ø600mm,
- długość: 6,5m,
- spadek podłużny: 2,0%,
- rzędna wlotu: 180,87m n.p.m.,
- rzędna wylotu 180,74m n.p.m.,

Dno i skarpy rowu do pełnej wysokości brzegu/skarp na wlocie (powyżej) i wylocie (poniżej) przepustu na odcinkach o długościach odpowiednio: 7,5mb i 13,0mb umocnione przeciwerozyjnie narzutem kamiennym klinowanym z palisadą na połączeniu dna i skarp rowu oraz palisadą rozpoczynającą /zamykającą umocnienie koryta z narzutu kamiennego,-

Parametry techniczne narzutu kamiennego:

- geowłóknina 400g/m²,
- kamień hydrotechniczny klinowany,
- palisady drewniane z kołków Ø100mm długości L=1,0m.

Zakres i przedmiot przedsięwzięcia przedstawiony we wniosku i w załączonym do niego operacie wodnoprawnym związany jest z przebudową istniejącego rowu melioracyjnego, stanowiącego w myśl przepisów art. 9 ust. 1 pkt 19 lit.a ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne /t.j. Dz.U. z 2017r., poz. 1121/ urządzenie wodne, w zakresie.

Wnioskowana przebudowa rowu wymaga zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3 w związku z art. 9 ust. 2 pkt 2 w/w ustawy Prawo wodne uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Starosta Sandomierski z uwagi na przedmiot i zakres wnioskowanych uprawnień zgodnie z art. 140 ust. 1 w/w ustawy Prawo wodne, jak też art. 21§1pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego, jest organem właściwym do udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Przebudowa rowu prowadzona będzie w obrębie 13 Łoniów; jednostka ewidencyjna 260905_2 Łoniów, na dz. nr ewid. 340; 547; stanowiących własność Skarbu Państwa w zarządzie Nadleśnictwa Staszów.

Jak wynika z treści przedłożonego do postępowania operatu wodnoprawnego teren przedmiotowej przebudowy rowu nie posiada ustalonego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W myśl art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne obowiązek ustalania czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, w tym, zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3 w związku z art. 9 ust. 2 pkt 2 ustawy Prawo wodne - ich przebudowy. Jednakże, jak wskazuje treść art. 135 pkt 3 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne. – pkt VIII. sentencji niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń, o czym traktuje punkt VI. sentencji nin. decyzji. Ponadto wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia, na co wskazuje treść ust. 3 art. 123 ustawy Prawo wodne.

Strony postępowania ustalono w oparciu o dane zamieszczone w operacie, potwierdzone danymi z rejestru gruntów.

Informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego w przedmiocie rozstrzygniętego nin. decyzją zagadnienia podano stronom zgodnie z art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2017r., poz. 1257/, a także do publicznej wiadomości, zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne, zawiadomieniem znak: RO.XIII.Oś.6341.54.2017 z dnia 27.11.2017r. Strony postępowania nie wniosły zastrzeżeń, uwag ani wniosków co do przedmiotu oraz zakresu postępowania w przewidzianym w zawiadomieniu terminie.

Przedstawione przez autora operatu w jego treści przedmiot, zakres i rozwiązania projektowe przedsięwzięcia wskazują, iż jego realizacja nie wpłynie negatywnie na funkcjonowanie urządzenia wodnego – rowu.

Jak wynika z treści operatu wodnoprawnego, przedsięwzięcie lokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych PLRW20006219169 o nazwie „Zawidzianka”, typ potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych, o statusie naturalnej części wód, dobrym stanie wód, zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którym jest osiągnięcie dobrego stanu wód, tj. stanu chemicznego i stanu ekologicznego. Przedstawione przez autora operatu w jego treści przedmiot, zakres, obliczenia i rozwiązania projektowe przedsięwzięcia wskazują, iż jego realizacja nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, nie wpłynie negatywnie na funkcjonowanie urządzenia wodnego, jak też na stan wód powierzchniowych i realizację celów środowiskowych dla nich określonych.

Ponadto przedstawione w operacie rozwiązania i obliczenia wskazują, iż przyjęte założenia i parametry obliczeniowe, wynikająca z nich wydajność hydrauliczna zarówno przepustu rurowego jak i koryta rowu otwartego są w stanie przeprowadzić wody o prawdopodobieństwie przewyższenia 2%.

Zamierzenie realizowane będzie częściowo w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Żyznów PLH260036. Jak wskazuje treść, załączonej do operatu wodnoprawnego, deklaracji z dnia 02.11.2017r. organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów NATURA 2000, tj. Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach, przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji jak i późniejszej eksploatacji nie wpłynie na tereny chronione. Instytucja ta po zbadaniu wniosku dotyczącego projektu „Przebudowa przepustów” w odniesieniu m.in. do obiektu zlokalizowanego w miejscowości Łoniów oświadczył, że projekt prawdopodobnie nie wywrze istotnego wpływu na obszar NATURA 2000, w związku z czym przeprowadzenie oceny wymaganej mocą art. 6 ust. 3 dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory /dyrektywa siedliskowa, dyrektywa habitatowa/ (Dz.U. I.206 z 22.7.1997, s.7). nie zostało uznane za niezbędne. Jednocześnie Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach w piśmie znak: WPN.I.670.182.2017.AD z dnia 03.11.2017 (załączone do operatu wodnoprawnego) skierowanym do wnioskodawcy nin. pozwolenia wodnoprawnego, poinformowała, iż nie wnosi sprzeciwu wobec zgłoszenia zamiaru prowadzenia działań w ramach inwestycji pn.: ” Przebudowa przepustów” planowanych do realizacji m.in. na dz. nr ewid. 547 i 340 obr. Łoniów, gm. Łoniów, dokonanego pismem znak: 58/UZ/2510/17/H/RDOŚ z dnia 25.10.2017r., w trybie wskazanym w art. 118 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody /Dz.U. z 2016r., poz. 2134 z późn. zm./

W oparciu o analizę wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na ustalenia planu gospodarowania wodami i warunki korzystania z wód regionu wodnego stwierdza się, że zakres przedsięwzięcia nie narusza ustaleń zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. z 2011r., Nr 49, poz. 549 z późn. zm.), zaktualizowanym treścią Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planów gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły /Dz.U. z 2016r., poz. 1911/ oraz warunkach korzystania z wód określonych Rozporządzeniem Nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły, opublikowanego m.in. w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego z dnia 17 stycznia 2014r., poz. 269 – nie wpłynie na

pogorszenie istniejącego stanu JCWP „Zawidzianka” oraz nie wpłynie na realizację celów środowiskowych dla tej JCWP. Biorąc powyższe pod uwagę uznano, że zachodzą okoliczności do pozytywnego rozpatrzenia wniosku.

Treść sentencji niniejszej decyzji stanowi uszczegółowienie przepisów ustawy Prawo wodne.

W wyniku przeprowadzonego postępowania, w oparciu o przedłożoną dokumentację, warunki pozwolenia ustalono jak w sentencji decyzji.

Pozwolenie wodnoprawne podlega cofnięciu lub ograniczeniu bez odszkodowania, jeżeli Uprawniony zmienia warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu oraz gdy urządzenia wodne wykonane zostały niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym lub nie są należycie utrzymywane.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Starosty Sandomierskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Na podstawie §4 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 roku w sprawie zapłaty opłaty skarbowej /Dz.U.Nr 187, poz. 1330/:

Tytułem wydania niniejszej decyzji oraz złożenia dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa, uiszczona została w dniu 07.11.2017r. na konto Urzędu Miejskiego w Sandomierzu /Bank Spółdzielczy w Sandomierzu; 27 9429 0004 2001 0000 1300 0006/ opłata skarbowa w kwocie 234,00zł (dwieście trzydzieści cztery złote 00/100), na którą składają się opłaty skarbowe w wysokościach odpowiednio: 217,00zł (słownie: dwieście siedemnaście złotych 00/100); 17,00zł (słownie: siedemnaście złotych 00/100) zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej /t.j. Dz.U. z 2016r., poz. 1827 z późn. zm./ oraz częścią III pkt 24, częścią IV załącznika do w/w ustawy.



Z up. STAROSTY
mgr inż. Rafał Wnuk
Naczelnik Wydziału
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

- 1 x Nadleśnictwo Staszów; ul. Ogłędowska 4; 28-200 Staszów,
- 1 x P. Kamil Krupa; /pełnomocnik/ + 1 egz. operatu wodnoprawnego,
- 2 x a/a + 1 egz. operatu wodnoprawnego,

Do wiadomości:

- 1 x Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Piłsudskiego 22; 31-109 Kraków,
- 1 x Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie,
Zarząd Zlewni Wisły Sandomierskiej w Sandomierzu, ul. Długosza 4a; 27-600 Sandomierz,
- 1 x Urząd Gminy w Łoniowie; 27-670 Łoniów 56;

Na podstawie art. 127a § 1 § 2 K.P.A.

Wobec nie wniesienia odwołania przez
strony od niniejszej decyzji w czasie i trybie
właściwym z dniem 20.12. 2017 r.
stała się ostateczna i podlega wykonaniu
Sandomierz dnia 20.12. 2017 r.

Z up. STAROSTY
mgr inż. Rafał Wnuk
Naczelnik Wydziału
Rolnictwa i Ochrony Środowiska