

ZAWIADOMIENIE O WSZCZĘCIU POSTĘPOWANIA ADMINISTRACYJNEGO

Na podstawie art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) oraz zgodnie z treścią art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.), Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zawiadamia, że na wniosek spółki TARKOR WJA SMOLEŃ sp. jawna, z siedzibą przy ul. Stopnickiej 28, 28-136 Nowy Korczyn, reprezentowanej przez Pana Władysława Smoleń, złożony w dniu 22.11.2023r., uzupełniony w dniu 11.01.2024r., wszczęte zostało postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Nidy, nowych obiektów budowlanych, na dz. ewid. nr 933/6, obręb 0001 Nowy Korczyn, jednostka ewidencyjna: 260103_4 Nowy Korczyn – miasto i dz. ewid. nr 820/4, obręb 0006 Grotniki Duże, jednostka ewidencyjna: 260103_5 Nowy Korczyn – obszar wiejski, gm. Nowy Korczyn, powiat buski, woj. świętokrzyskie.

Stosownie do treści art. 10 oraz art. 73 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kpa (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) tut. Zarząd informuje, że w terminie **do 7 dni** od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia, strony mogą zapoznać się z aktami sprawy w siedzibie Nadzoru Wodnego w Busku-Zdroju, ul. Kopernika 6, 28-100 Busko-Zdrój, III piętro, pokój nr 46, a także składać pisemnie wszelkie wnioski, informacje, wyjaśnienia i zastrzeżenia, dotyczące sprawy, po wcześniejszym ustaleniu możliwości przeglądania akt, kontaktując się drogą mailową lub telefonicznie. Wgląd w akt sprawy nie jest obowiązkowy. Po upływie ww. terminu, w przypadku braku uwag i zastrzeżeń, wniosek zostanie rozpatrzony w oparciu o posiadane dowody.

Ponadto, z uwagi na napływ dużej ilości wniosków, związanych z inwestycjami, realizowanymi w oparciu o ustawę z dnia 10.04.2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 162 ze zm.), działając na podstawie art. 36 ww. ustawy Kpa, tut. Zarząd wyznacza przewidywany termin załatwienia niniejszej sprawy **do dnia 02.04.2024r.**, z zastrzeżeniem, że podjęte zostaną wszystkie możliwe kroki, celem wydania rozstrzygnięcia w przedmiotowej sprawie przed upływem wskazanego wyżej terminu.

Pouczenie:

Zgodnie z art. 37 Kpa stronom postępowania służy prawo do wniesienia ponażenia zawierającego uzasadnienie, do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach, jeżeli:

- 1) nie załatwiono sprawy w terminie określonym w art. 35 lub przepisach szczególnych ani w terminie wskazanym zgodnie z art. 36 § 1 Kpa (bezczyorność);
- 2) postępowanie jest prowadzone dłużej niż jest to niezbędne do załatwienia sprawy (przewlekłość).

Sprawę prowadzi: Anna Mastalińska, kontakt mailowy: anna.mastalinska@wody.gov.pl i telefoniczny: 532-033-347

Uwaga:

*Proszę, aby Gmina Nowy Korczyn, w myśl art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, umieściła **na okres 14 dni** powyższą informację - jeden egzemplarz zawiadomienia o wszczęciu postępowania, odpowiednio na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu oraz na stronie BIP urzędu lub w inny sposób miejscowo przyjęty.*

Po upływie ww. terminu, proszę o niezwłoczne przesłanie do siedziby PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Kielcach, ul. Robotnicza 5, 25-662 Kielce, pisemnego potwierdzenia o okresie, w jakim ww. zawiadomienie było podane do publicznej wiadomości.

Otrzymują:

1. Pan Władysław Smoleń
TARKOR WJA Smoleń,

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kielcach, ul. Robotnicza 5, 25-662 Kielce
tel.: +48 (41) 344 00 98|e-mail: zskielce@wody.gov.pl

Dyrektor
Zarządu Zlewni w Kielcach

Cezary Majcherski

www.wody.gov.pl

- ul. Stopnicka 28, 28-136 Nowy Korczyn
2. Strony wg odrębnego wykazu w aktach sprawy (+informacja RODO)
3. aa/BIP (2 egz. zawiadomienia)

Podanie do publicznej wiadomości:

- ✓ Gmina Nowy Korczyn
ul. Krakowska 1, 28-136 Nowy Korczyn (2 egz. zawiadomienia)