


Nazwa i adres Zamawiającego:		
	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Chmielnik ul. Leśna 72 26-020 Chmielnik	tel.: 41 354 30 47 fax: 41 354 20 06 e-mail: chmielnik@radom.lasy.gov.pl www: chmielnik.radom.lasy.gov.pl

Egz...

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA
I INNE DOKUMENTY

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budowa drogi leśnej DSD nr 73 nr inw. DR/08/03 na terenie Leśnictwa Stopnica

Adres obiektu budowlanego:

Powiat Buski, Gmina Stopnica, Solec-Zdrój

Kategoria obiektu budowlanego:

XXV – drogi

Identyfikator działek ewidencyjnych na których obiekt budowlany jest usytuowany:

Id: 260105_2.0017.AR_3 / Działki: 941, 942, 943, 944, 946, 947

Nazwa Inwestora i jego adres:

Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Chmielnik,
ul. Leśna 72, 26-020 Chmielnik

ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i Nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
Branża drogowa	Projektant	Artur Kręcisz	W specjalności drogowej SWK/0087/PWBD/15	03.2023	
Branża drogowa	Projektant Sprawdzający	Wojciech Marciniak	W specjalności drogowej SWK/0221/PWBD/19	03.2023	
Branża drogowa	Asystent projektanta	Dominik Krzyżanowski	-	03.2023	

Staszów, Marzec 2023

Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty

Spis treści

Część opisowa:

1. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Solec-Zdrój, wydany przez Wójta Gminy Solec-Zdrój; znak: RIG-III.6724.31.2022 z dnia 17.02.2022r 3
2. Decyzja Nr 111/Z/2022 dotycząca zezwolenia na lokalizację zjazdu wydana przez Zarząd Powiatu w Busku Zdroju oraz zgoda na dysponowanie nieruchomością pasa drogi powiatowej nr 1065T do celów budowlanych, znak: PZD-S4.4131.50.2022.111Z z dnia 11.07.2022r 17
3. Uzgodnienie z Urzędem Marszałkowskim Województwa Świętokrzyskiego – Departament IT w sprawie zabezpieczenia istniejącego rurociągu światłowodowego, znak: IT-IV.2635.1.121-1.2022 z dnia 08.09.2022r 19
4. Decyzja Nr 170/Z/2022 dotyczący zmiany warunków urządzenia zjazdu, wydane przez Zarząd Powiatu w Busku Zdroju; znak: PZD-S4.4131.50.1.2022.170Z; z dnia 17.10.2022r. 20
5. Uzgodnienie projektu zjazdu publicznego z drogi powiatowej nr 1065T na projektowaną drogę leśną, wydane przez Powiatowy Zarząd Dróg w Busku-Zdroju; znak: PZD-S4.4131.50.2.2022; z dnia 19.10.2022r. 21
6. Opinia geotechniczna 22
7. Decyzja pozwolenia wodnoprawnego wydana przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu; znak: KR.ZUZ.4.4210.266.2022.AK; z dnia 06.02.2023r..... 40
8. Postanowienie dotyczące sprostowania do decyzji pozwolenia wodnoprawnego – wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu; znak: KR.ZUZ.4.4210.266.2022.AK; z dnia 01.03.2023r..... 49
9. Informacja BIOZ 51

1. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Solec-Zdrój, wydany przez Wójta Gminy Solec-Zdrój; znak: RIG-III.6724.31.2022 z dnia 17.02.2022r

URZĄD GMINY
28-131 Solec-Zdrój
woj. świętokrzyskie

Solec Zdrój, dn. 17.02.2022.

Znak: RIG-III.6724.31.2022

Wypis z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Solec-Zdrój z wyłączeniem sołectwa Solec Zdrój zatw. Uchwałą Nr XXI/96/2008 Rady Gminy w Solcu-Zdroju z dnia 29 sierpnia 2008 roku (z póź. zm) ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego Nr 219 z dnia 17 X.2008r., poz. 2925 dla działki położonej w m. Zborów o nr ewid.

- 1) 941 ark. 3 o powierzchni 29,5700 ha stanowi teren oznaczony w części symbolem **ZL**, **R** oraz **17 ML**
- 2) 942 ark. 3 o powierzchni 26,62 ha stanowi teren oznaczony symbolem **ZL**
- 3) 943 ark. 3 o powierzchni 25,97 ha stanowi teren oznaczony symbolem **ZL**
- 4) 946 ark. 3 o powierzchni 31,03 ha stanowi teren oznaczony symbolem **ZL**
- 5) 947 ark. 3 o powierzchni 25,88 ha stanowi teren oznaczony symbolem **ZL**
- 6) 944 ark. 3 o powierzchni 32,85 ha stanowi teren oznaczony symbolem **ZL**

MPZP §57 ZBORÓW

3. Sołectwo Magierów jest zlokalizowane w strefie ochronnej „C” ochrony uzdrowiskowej, w związku z czym dla wszystkich terenów w tym sołectwie obowiązują ustalenia § 23 ust. 4.

8. Dla terenów, oznaczonych na rysunku Planu 17ML, (zabudowa mieszkaniowa związana z gospodarką leśną) ustala się następujące zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:

1) przeznaczenie podstawowe:

a) zabudowa mieszkaniowa związana z gospodarką leśną wraz z garażami i/lub budynkami gospodarczymi.

2) przeznaczenie uzupełniające i dopuszczalne:

a) usługi komercyjne związane z gospodarką leśną,

b) składy, magazyny.

3) utrzymanie istniejącej zabudowy o przeznaczeniu podstawowym, z możliwością przebudowy, rozbudowy, nadbudowy, budynków mieszkaniowych i/lub garaży oraz budynków gospodarczych, zgodnie z następującymi parametrami:

a) maksymalna powierzchnia zabudowy 30% powierzchni terenu,

b) udział powierzchni biologicznie czynnej 60%,

c) maksymalna wysokość zabudowy dla:

- budynków mieszkaniowych – 9,0 m, od poziomu terenu do kalenicy (max. 2 kondygnacje nadziemne, w tym druga jako poddasze użytkowe),

- dla budynków gospodarczych - 7,5 m, nie dotyczy obiektów i urządzeń towarzyszących, których wysokość wynika bezpośrednio z wymogów technologicznych i konstrukcyjnych,

- dla garaży wolnostojących – max. 4,5 m, obowiązują ustalenia § 22 ust.4 pkt 4, ppkt a, d,

d) geometria dachu: dachy dwu lub czterospadowe symetryczne, o kącie nachylenia połaci dachowych w przedziale:

- dla budynków mieszkaniowych – 30°-45°, możliwość stosowania naczółków, wolic oczek, lukarn i okien połaciowych,

- dla budynków gospodarczych oraz garaży wolnostojących – 25°-45°,

e) obowiązują ustalenia § 22 ust.4 pkt 1, ppkt e; pkt 6, 7, 8, 9.

f) wskaźnik intensywności zabudowy obowiązują ustalenia §22 ust.6.

4) utrzymanie istniejącej zabudowy o przeznaczeniu uzupełniającym, z możliwością przebudowy, rozbudowy, nadbudowy, zgodnie z następującymi parametrami:

w przypadku lokalizacji usług w zabudowie podstawowej, maksymalna powierzchnia użytkowa usług nie może przekroczyć - 30% powierzchni użytkowej danego budynku mieszkalnego, w którym jest lokalizowana, w przypadku lokalizacji usług jako wolnostojących maksymalna powierzchnia zabudowy uzupełniającej nie może przekroczyć - 30% powierzchni zabudowy o przeznaczeniu podstawowym, maksymalna wysokość obiektów usługowych wolnostojących – 5,0m od poziomu terenu do kalenicy (1 kondygnacja), chyba, że wymogi technologiczne stanowią inaczej, dachy dwu lub czterospadowe symetryczne, o kącie nachylenia połaci dachowych w przedziale – 25°-45°

obowiązują ustalenia zawarte w § 22 ust.4 pkt 6, 7, 8, 9, maksymalna powierzchnia niezabudowanych składów – 20% powierzchni terenu.

5) nieprzekraczalne linie zabudowy – obowiązują ustalenia § 22 ust.1,2.

6) tereny oznaczone na rysunku Planu symbolem 17ML zlokalizowane są w granicach Szanieckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, w związku z czym obowiązują ustalenia § 7.

7) zabrania się wtórnych podziałów na działki budowlane.

8) utrzymanie istniejącego układu ciągów pieszo-jezdnymi, służących obsłudze terenu z dopuszczeniem jego rozbudowy, zgodnie z warunkami technicznymi określonymi w przepisach szczególnych.

9) utrzymanie istniejących podłączeń do układu komunikacyjnego, obowiązek zapewnienia miejsc parkingowych zgodnie z § 35 ust.1 pkt 1, 3.

10) obowiązek podłączenia do istniejącego systemu infrastruktury technicznej.

11) na terenach 17ML istnieje obowiązek odsunięcia zabudowy od granicy gruntów leśnych o min. 20 m.

MPZP §60.1. Dla terenów, oznaczonych na rysunku planu symbolem ZL, ustala się:

1) jako przeznaczenie podstawowe: tereny leśne.

2) jako przeznaczenie dopuszczalne:

- a) obiekty i urządzenia gospodarki leśnej,
- b) drogi dojazdowe,
- c) niezbędna infrastruktura techniczna,
- d) zagospodarowanie turystyczno-rekreacyjne (ścieżki/szlaki spacerowe, edukacyjne, rowerowe, konne, obiekty małej architektury), zgodnie z planem urządzenia lasu,

3) następujące zasady zagospodarowania:

- a) obowiązek ochrony terenów leśnych zgodnie z ustaleniami wynikającymi z przepisów szczególnych mający na celu zachowanie przyrodniczych, krajobrazowych i kulturowych walorów terenów leśnych,
- b) prowadzenie gospodarki leśnej w odniesieniu do lasów państwowych zgodnie z planem urządzenia lasów Nadleśnictwa Chmielnik,
- c) prowadzenie gospodarki leśnej w odniesieniu do lasów nie stanowiących własności Skarbu Państwa zgodnie z uproszczonymi planami urządzenia lasów poszczególnych wsi (w przypadku braku tych planów zasady gospodarki leśnej ustala właściwy starosta).

4) obowiązek przeklasyfikowania zalesionych gruntów porolnych, po uzgodnieniu z Nadleśnictwem Chmielnik, w Starostwie Powiatowym w Busku-Zdroju.

5) możliwość zagospodarowania turystyczno-rekreacyjnego lasów, zgodnie z planem urządzenia lasu, przy zachowaniu następujących zasad:

- a) ruch turystyczny może odbywać się po wyznaczonych lub istniejących ścieżkach/szlakach,

- b) uwzględnienie ustaleń programu ochrony przyrody opracowanego przez Nadleśnictwo Chmielnik.
- 6) zakaz realizacji obiektów kubaturowych oraz działań powodujących zanieczyszczenie i degradację środowiska leśnego (w tym zakaz składowania odpadów) za wyjątkiem służących prowadzeniu prawidłowej gospodarki leśnej.
- 7) zakaz wzniesienia otwartych źródeł ognia w odległości 100 m od granic lasu.
- 8) na terenach znajdujących się w obszarze lasów ochronnych, obowiązują ustalenia § 11.

MPZP §59.1. Dla terenów, oznaczonych na rysunku planu symbolem R (tereny rolne), ustala się:

1) jako przeznaczenie podstawowe:

- a) grunty orne,
- b) trwałe użytki zielone.

2) jako przeznaczenie dopuszczalne:

- a) uprawy ogrodnicze, sady produkcyjne i plantacje,
- b) drogi dojazdowe, ścieżki turystyczne, rowerowe i konne,
- c) obiekty, urządzenia i sieci infrastruktury technicznej,
- d) ciekі, spiętrzenia, stawy hodowlane i małe zbiorniki wodne o funkcji retencji rolniczej, urządzenia melioracji wodnych,
- e) inne obiekty i urządzenia produkcji polowej o charakterze tymczasowym,
- f) zabudowa zagrodowa na zasadach określonych w §59.1. pkt.3 a,b.

3) następujące zasady i warunki zagospodarowania terenu:

- a) utrzymuje się istniejącą zabudowę zagrodową, nie oznaczoną na rysunku Planu, z dopuszczeniem jej rozbudowy, przebudowy, nadbudowy, odbudowy na zasadach obowiązujących w §22.
- b) zakaz lokalizacji nowych budynków mieszkalnych i gospodarczych, z wyjątkiem zabudowy zagrodowej związanej z gospodarstwem rolnym, w którym prowadzona jest działalność rolnicza, w rozumieniu przepisów szczególnych, oraz która spełnia warunki zaopatrzenia w infrastrukturę techniczną oraz ma zapewniony dostęp do drogi publicznej, w tym przypadku obowiązują linie zabudowy zgodnie z §22 ust. 1 i ust. 2, z zastrzeżeniem ustaleń §25 ust.1 pkt.1, dotyczącym terenów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.
- c) obowiązuje zachowanie istniejących cieków wraz z zabudową biologiczną oraz zadrzewień, rowów i oczek wodnych,
- d) utrzymanie istniejących dojazdów do pól, łąk i pastwisk z możliwością przeznaczenia części gruntów rolnych na ich poszerzenie lub możliwość wyznaczenia nowego dojazdu do pól,
- e) zakaz prowadzenia działalności niezgodnej z funkcją rolniczą terenów oraz powodującej utratę zdolności produkcyjnej gruntów rolnych,
- f) zakaz realizacji składowisk i wysypisk odpadów,
- g) zakaz budowy ferm hodowlanych w systemie bezściółowym,
- h) rekultywacja terenów zdegradowanych w wyniku niewłaściwej działalności rolniczej.

4) na obszarach objętych systemem melioracji wodnych:

- a) przy realizacji inwestycji uwzględnienie istniejących urządzeń melioracyjnych i zachowanie od nich odległości min. 1,5 m po obu stronach cieku,
- b) zakaz wpuszczania do urządzeń melioracyjnych ścieków wymagających podczyszczania,

- c) w przypadku zmiany przeznaczenia na cele nierolnicze wymagane jest uzgodnienie z właściwym zarządcą gospodarki wodnej.
- 5) na terenach R, przez które przebiegają istniejące i projektowane linie elektroenergetyczne 15 kV a także na terenach, przez które przebiega gazociąg wysokiego ciśnienia, mają zastosowanie odpowiednie ustalenia § 38, ust. 2.
- 6) na terenach R, w których zlokalizowane są strefy ochrony archeologicznej, mają zastosowanie odpowiednie ustalenia § 17.
- 7) na terenach R, które są położone w obrębie udokumentowanych złóż kopalin mineralnych obowiązują ustalenia przepisów szczególnych.
- 8) użytkowanie terenów R objętych „Planem działalności rolnośrodowiskowej” zgodnie z postanowieniami tego dokumentu.

Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego

MPZP § 4

1. Na całym obszarze objętym planem obowiązują następujące zasady zagospodarowania przestrzennego:

- 1) obowiązek uwzględniania ustaleń §23 dotyczących zagospodarowania stref ochrony uzdrowiskowej;
- 2) ochrona istniejących układów przestrzennych wsi wraz z tradycyjną zabudową oraz podziałem pól, poprzez kontynuację naturalnych kierunków rozwoju wsi;
- 3) ochrona walorów widokowych krajobrazu otwartego, terenów gleb o najwyższej przydatności rolniczej, terenów leśnych, istniejących użytków ekologicznych i proponowanych form ochrony przyrody, zbiorników i cieków wodnych oraz innych terenów na podstawie przepisów szczególnych poprzez wprowadzenie zakazu zabudowy na tych terenach;
- 4) koncentracja projektowanego zainwestowania mieszkaniowego, usługowego i produkcyjnego;
- 5) obowiązek realizacji zieleni: przydomowej (spełnienie wymogu zapewnienia odpowiedniej do rodzaju zabudowy zgodnie z § 22 ust. 3 powierzchni biologicznie czynnej); zieleni towarzyszącej, uwzględniającej ochronę walorów krajobrazowych i estetycznych terenu inwestycji usługowych i produkcyjnych; zieleni osłonowej w otoczeniu dysharmonijnych obiektów oraz inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej; zieleni izolacyjnej;
- 6) planowanie i realizacja miejsc postojowych w zależności od rodzaju inwestycji na zasadach określonych w § 35;
- 7) zachowanie historycznie uwarunkowanych przestrzeni publicznych, ulic, placów, ciągów pieszych, zespołów zieleni;
- 8) w zakresie ochrony przeciwpożarowej i przeciwdziałania nadzwyczajnym zagrożeniom:
 - a) pokrycie obecnego i przyszłego zapotrzebowania na wodę również dla celów przeciwpożarowych, zgodnie z przepisami szczególnymi, przez istniejący i rozbudowywany system zaopatrzenia w wodę, wyposażenie w zewnętrzne hydranty,
 - b) rozbudowa systemu alarmowania i powiadamiania mieszkańców wypadku zagrożenia,
 - c) zapewnienie przełotowości istniejących i projektowanych dróg z możliwością przeprowadzenia sprawnej ewakuacji mieszkańców na wypadek zagrożenia,
 - d) przystosowanie istniejących i projektowanych podpiwniczeń budynków do wykonania w nich ukryć dla mieszkańców w przypadku zagrożenia.

2. W obrębie całego obszaru objętego planem ustanawia się zakaz budowy wielkopowierzchniowych obiektów handlowych o powierzchni określonej w przepisach odrębnych.

3. Jako zgodne z planem uznaje się dopuszczenie realizacji niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania gminy obiektów i urządzeń, nie kolidujących z innymi ustaleniami planu, a w szczególności: infrastruktury technicznej, służących utrzymaniu i regulacji wód oraz zabezpieczeniu przed powodzią; dróg wewnętrznych, ciągów pieszych, zgodnie z przepisami szczególnymi.

4. Dla wszystkich kategorii terenów ustala się następujące warunki zabudowy i zagospodarowania terenu:

- 1) kształtowanie nowej zabudowy przy uwzględnieniu istniejących walorów krajobrazowych oraz skali, formy, detali architektonicznych i tradycyjnych materiałów charakterystycznych dla regionalnego budownictwa;
- 2) zagospodarowanie działek i sytuowanie budynków na wyznaczonych terenach zabudowy mieszkaniowej, zgodnie z odrębnymi przepisami, w nawiązaniu do tradycyjnych form kształtowania zabudowy i rozplanowania zagród poprzez lokalizację budynków mieszkalnych w części frontowej działki, a zabudowań gospodarczych w jej tylnej części;
- 3) obowiązek poprzedzającego zabudowę podłączenia terenów budowlanych z pomieszczeniami na stały pobyt ludzi w istniejące instalacje: elektroenergetyczne, wodociągowe i kanalizacji sanitarnej,
- 4) istniejąca zabudowa i urządzenia mogą być przebudowywane, rozbudowywane, nadbudowywane, odbudowywane oraz rozbierane z zachowaniem ustaleń w zakresie zasad, warunków, parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenów dla poszczególnych wydzielonych kategorii terenów;
- 5) zakaz realizacji drugiej i dalszej linii zabudowy, z wyłączeniem sołectwa Wełnin gdzie dopuszcza się urządzenie drugiej linii zabudowy i wtórny podział działek pod warunkiem uprzedniego ustalenia dostępu tych działek do drogi publicznej, stosownie do odrębnych przepisów i przepisów Planu;
- 6) na terenach zabudowy mieszkaniowej dopuszcza się realizację zabudowy w granicy działki jako zabudowy bliźniaczej;
- 7) na terenach zabudowy zagrodowej oraz jednorodzinnej dopuszcza się lokalizację obiektów usług komercyjnych zgodnie z ustaleniami szczegółowymi;
- 8) obowiązek kształtowania ogrodzeń od strony dróg i dojść jako prześwitujących z wykorzystaniem tradycyjnych materiałów budowlanych i stonowanej kolorystyki, wysokość ogrodzeń powinna być ujednolicona na poszczególnych terenach, przy czym maksymalna wysokość nie powinna być wyższa niż 1,80 m;

Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego

MPZP § 5

1. Na całym obszarze objętym planem ustala się następujące ograniczenia w użytkowaniu terenów:

- 1) uciążliwość nowoprojektowanych obiektów, w których prowadzona będzie działalność gospodarcza nie może wykraczać poza teren, do którego prowadzący działalność posiada tytuł prawny, chyba, że ustalenia szczegółowe planu mówią inaczej,
- 2) zakaz prowadzenia wzdłuż dużych cieków wodnych : Rzoska, Kanał Strumień, w ich pasie ochronnym o szerokości 10,0 m od górnej krawędzi skarpy brzegowej, przedsięwzięć, które:
 - a) utrudniałyby dostęp do wody w ramach powszechnego korzystania z wód,

- b) utrudniałyby prowadzenie przez administratora cieków robót remontowych i konserwacyjnych w korytach cieków,
- c) mogłyby mieć ujemny wpływ na ich stan ekologiczny,
- 3) zakaz rolniczego wykorzystania ścieków komunalnych oraz odprowadzania ścieków nieczyszczonych bezpośrednio do ziemi i wód powierzchniowych;
- 4) zakaz niszczenia starodrzewów, a także zadrzewień i zakrzewień śródpolnych oraz wzdłuż cieków wodnych i dróg z wyjątkiem niezbędnych zabiegów pielęgnacyjnych.
- 2. Na całym obszarze objętym planem obowiązują następujące niżej określone nakazy:
 - 1) utrzymania wszelkich form zieleni naturalnej i urządzonej oraz realizacji zieleni wysokiej i niskiej przy obiektach kubaturowych, szczególnie przemysłowych a także drogowych uwzględniającej ochronę walorów krajobrazowych i estetycznych, dopuszcza się odstępstwo w przypadku wystąpienia zagrożenia bezpieczeństwa;
 - 2) ochrony strefy biologicznej lasów — ustala się minimalną odległość budynków od granicy terenów leśnych wynoszącą 20 m.
- 3. Ustala się następujące rodzaje terenów, dla których obowiązują dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku ustalone w przepisach szczególnych o ochronie środowiska:
 - 1) pod zabudowę mieszkaniową (MN, RM/MN, RM/MN/L, MW, ML)
 - 2) pod szpitale i domy opieki społecznej (17UP-1)
 - 3) pod budynki związane ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży (UO)
 - 4) na cele rekreacyjno – wypoczynkowe (US, US/T)
 - 5) na cele mieszkaniowo – usługowe (M/U, M/U/P)
- 4. Zbiórka, transport oraz utylizacja zwłok zwierzęcych z terenu objętego planem odbywa się zgodnie z obowiązującymi przepisami szczególnymi.
 - 1) Obowiązek udostępnienia mieszkańcom na stronie internetowej oraz w sposób zwyczajowo przyjęty informacji zawierających: nazwę, adres oraz numer telefonu firmy zajmującej się zbiórką, transportem i utylizacją zwłok zwierzęcych z terenu gminy Solec-Zdrój.

MPZP § 7

- 1. W granicach Szanieckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (położonego na terenie otuliny Szanieckiego Parku Krajobrazowego) - działającego na podstawie Rozporządzenia Wojewody Świętokrzyskiego Nr 85/2005 z dnia 14 lipca 2005r. w sprawie Szanieckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz.Urz. Woj. Świętokrzyskiego Nr 156 poz. 1946) oraz Solecko-Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu - działającego na podstawie Rozporządzenia Wojewody Świętokrzyskiego Nr 89/2005 z dnia 14 lipca 2005r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz.Urz. Woj. Świętokrzyskiego Nr 156 poz. 1950) obowiązują przepisy szczególne odnoszące się do ochrony przyrody, w tym ustanawiających obszary chronionego krajobrazu.
- 2. Na terenie Obszaru obowiązują następujące działania w zakresie czynnej ochrony ekosystemów:
 - 1) ochrona dużych kompleksów leśnych dla zachowania różnorodności biologicznej lasu;
 - 2) szczególna ochrona ekosystemów i wyjątkowo cennych krajobrazów;
 - 3) zachowanie naturalnych stanowisk roślinności kserotermicznej i halofitowej;
 - 4) zachowanie naturalnych fragmentów obszarów wodnych i wodno-błotnych;
 - 5) zachowanie tworów i składników przyrody nieożywionej.
- 3. Na terenie obszarów chronionego krajobrazu obowiązują następujące zakazy:
 - 1) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz

- wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- 2) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
 - 3) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
 - 4) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
 - 5) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych.
4. Zakazy, o których mowa w ust. 3, nie dotyczą:
- 1) wykonywania zadań na rzecz obronności kraju i bezpieczeństwa państwa;
 - 2) prowadzenia akcji ratowniczej oraz działań związanych z bezpieczeństwem powszechnym;
 - 3) realizacji inwestycji celu publicznego.

MPZP § 11

1. Wskazuje się obszar lasów ochronnych, wyznaczonych na podstawie Decyzji Ministra Środowiska z dnia 22 stycznia 2004 roku dla Nadleśnictwa Chmielnik, na terenie których prowadzenie gospodarki leśnej musi być zgodne z przepisami odrębnymi.

MPZP § 22

1. Obowiązek zachowania na terenach nowej, bądź przebudowywanej, rozbudowywanej, nadbudowywanej, odbudowywanej, zabudowy — następujących, nieprzekraczalnych linii zabudowy, liczonych od krawędzi jezdni:

- 1) od drogi krajowej (KDGP) — 50 m dla budynków mieszkalnych jednokondygnacyjnych z poddaszem użytkowym, 70 m dla budynków mieszkalnych wielokondygnacyjnych,
 - 2) od dróg powiatowych (KDG, KDZ) — 20 m,
 - 3) od dróg gminnych (KDL, z wyłączeniem ciągów pieszo-jezdnych klasy KDL), - 15 m,
 - 4) od dróg gminnych (KDD) — 10m,
 - 5) od ciągów pieszo – jezdnych z kategorii dróg gminnych (KDL) – 6m.
 - 6) od ciągów pieszo – jezdnych z kategorii dróg prywatnych, w tym, będących w zarządzie gminy (KDX)– 4m.
 - 7) dla budynków usługowych i przemysłowych obowiązują ustalenia szczegółowe planu
2. W szczególnie uzasadnionych przypadkach dopuszcza się przebudowę, rozbudowę, nadbudowę, odbudowę istniejącej zabudowy, na terenach gdzie nie jest możliwe zachowanie przewidzianej planem nieprzekraczalnej linii zabudowy, o ile nie narusza to przepisów szczególnych oraz ustaleń szczegółowych planu.
3. Wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni biologicznie czynnej jest uzależniona od lokalizacji danej zabudowy w określonych strefach ochrony uzdrowiskowej A, B i C. W związku z tym obowiązują następujące wymogi zachowania odpowiedniej wielkości powierzchni niezabudowanej i nieutwardzonej:
- 1) dla strefy „A”
 - dla zabudowy obiektami leczniczymi — 75%
 - dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej — 80%
 - dla zabudowy mieszkalno-pensjonatowej — 75%
 - dla zabudowy mieszkalno-usługowej i usługowej — 75%

- dla parkingów indywidualnych wewnątrz działek — 20%
- 2) dla strefy „B”
 - dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej — 70%
 - dla zabudowy mieszkalno-pensjonatowej — 65%
 - dla zabudowy mieszkalno-usługowej i usługowej — 55%
 - dla zabudowy hotelarsko-turystycznej — 55%
 - dla parkingów indywidualnych max. 20 stanowisk — 20%
- 3) dla strefy „C”
 - dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej — 50%
 - dla zabudowy mieszkalno-pensjonatowej — 50%
 - dla zabudowy mieszkalno-usługowej i usługowej — 45%
 - dla zabudowy produkcyjnej — 40%
 - dla parkingów indywidualnych max. 20 stanowisk — 15%
- 4. Forma i gabaryty zabudowy, wysokość oraz geometria dachu:
 - 1) (uchylony)
 - 2) (uchylony)
 - 3) Budynki gospodarcze:
 - a) wysokość budynków — jedna kondygnacja,
 - b) wysokość od okapu do poziomu terenu (dla budynków inwentarsko-składowych) — max. 7,5 m,
 - c) geometria dachu — dach dwu lub czterospadowy symetryczny o nachyleniu połaci dachowych w przedziale 25°-45°,
 - d) kolorystyka stonowana w nawiązaniu do zlokalizowanego na danej działce budynku mieszkalnego.
 - 4) Garaże:
 - a) wysokość budynków — jedna kondygnacja,
 - b) wysokość od kalenicy do poziomu terenu — max. 4,5 m,
 - c) geometria dachu — dach dwu lub czterospadowy symetryczny o nachyleniu połaci dachowych w przedziale 25°-45°,
 - d) dopuszcza się dobudowę garażu do budynku mieszkalnego z dostosowaniem jego formy oraz kolorystyki a także geometrii dachu do budynku podstawowego.
 - 5) Budynki letniskowe:
 - a) wysokość budynków od poziomu terenu do kalenicy max. 9 m (max. 2 kondygnacje naziemne, w tym druga kondygnacja jako poddasze użytkowe)
 - b) geometria dachu — dach dwu lub czterospadowy, z możliwością stosowania naczółków, przyczółków, lukarn, wolich oczek, okien połaciowych, kąt nachylenia połaci dachowych w przedziale 30°-45° obowiązek wpasowania w otaczającą zabudowę i krajobraz.
 - 6) Obiekty na gromadzenie odpadów stałych należy realizować jako wbudowane lub wolnostojące, osłonięte murem o wysokości 1,5 m, dostępne z zewnątrz.
 - 7) (uchylony)
 - 8) Projektując nową zabudowę lub rozbudowując istniejącą należy kierować się zasadą wpasowania jej w istniejące otoczenie, zabudowę oraz krajobraz, zarówno pod kątem doboru gabarytów, wysokości jak i kolorystyki i detalu architektonicznego.
 - 9) Zaleca się stosować: naturalne materiały budowlane charakterystyczne dla lokalnego budownictwa, stonowaną kolorystykę elewacji oraz pokrycie dachowe w postaci: dachówki, bądź innych materiałów ją imitujących, a także gontu, strzechy, w kolorach nie

kontrastujących z tłem krajobrazowym. Zabrania się stosowania materiałów typu eternit, papa na lepiku oraz okładzin z materiałów sztucznych typu siding.

5. Zalecana wielkość działek:

- 1) dla strefy „A” ochrony uzdrowiskowej powierzchnia działki powinna wynosić minimum 2000 m²;
- 2) dla strefy „B” ochrony uzdrowiskowej powierzchnia działki powinna wynosić minimum 1500 m²;
- 3) dla strefy „C” ochrony uzdrowiskowej w zależności od rodzaju zabudowy ustala się:
 - a) dla zabudowy zagrodowej minimum 1500 m² przy szerokości frontu działki – optymalnie ok. 35 m;
 - b) dla zabudowy jednorodzinnej:
 - wolnostojącej – minimum 900 m², przy szerokości frontu działki min. 20 m,
 - bliźniaczej – 700 m², przy szerokości działki min. 16 m,
 - c) dla zabudowy letniskowej – 1000 m²;
 - d) dla zabudowy pensjonatowej – 4000 m²;
 - e) dla zabudowy usługowej – min. 1000 m², przy szerokości frontu działki min. 20 m;
 - f) dla zabudowy produkcyjnej – min. 2000 m², przy szerokości frontu działki 30 m.

6. Maksymalny wskaźnik intensywności zabudowy – 0,6, z wyjątkiem terenów dla których przepisy szczególne stanowią inaczej, oraz zabudowy zagrodowej gdzie wskaźnik ten powinien wynosić: max. – 0,3, jak również zabudowy rekreacyjnej (letniskowej), gdzie wskaźnik ten powinien wynosić: max. – 0,2.

MPZP §23

4. W strefie ochronnej „C” zabrania się:

- 1) nieplanowanego wyciętu drzew,
- 2) prowadzenia działań powodujących niekorzystną zmianę stosunków wodnych,
- 3) lokalizacji nowych uciążliwych obiektów budowlanych i innych uciążliwych obiektów, w tym zakładów przemysłowych, z wyjątkiem infrastruktury technicznej i drogowej oraz gospodarki wodnej,
- 4) prowadzenia działań mających wpływ na fizjografię uzdrowiska i jego założenia przestrzenne lub właściwości lecznicze klimatu.

MPZP § 35

1. Ustala się następujące zasady obsługi parkingowej:

- 1) obowiązek zaspokojenia potrzeb parkingowych na terenie działek własnych;
- 2) wyznacza się następujące wskaźniki, określające minimalną ilość miejsc parkingowych:
 - a) 1 miejsce postojowe / 20 m² powierzchni użytkowej usług w budynkach użyteczności publicznej,
 - b) 5 miejsc postojowych / stanowisko robocze dla usług motoryzacyjnych np. stacje obsługi, myjnie samochodowe itp.,
 - c) 4 miejsca postojowe / 100 m² powierzchni użytkowej dla obiektów przemysłowych, w tym stanowiska dla samochodów ciężarowych,
 - d) 8 miejsc postojowych / 100 m² powierzchni użytkowej dla obiektów handlowych;
- 3) potrzeby parkingowe dla projektowanych inwestycji należy realizować w granicach działki na której lokalizowana będzie inwestycja zapewniając odpowiednią liczbę miejsc postojowych dla samochodów, wynikającą z charakteru funkcjonalno-użytkowego inwestycji i zewnętrznych warunków komunikacyjnych.

MPZP §92. 1. Wyznacza się obszar o symbolu 008 KDG 1/2, którego przeznaczeniem jest projektowana droga główna, w terenie zabudowanym ulica należąca do układu podstawowego.

1) Ustala się następujące zasady i warunki zagospodarowania terenu:

kategoria administracyjna — droga powiatowa 0103 T:

- a) szerokości w liniach rozgraniczających 25 m,
- b) przekrój drogowy jedna jezdnia szerokości 7,0 m o dwóch pasach ruchu,
- c) w terenie zabudowanym chodniki dla pieszych
- d) skrzyżowania jednopoziomowe z drogami:

014 KDZ 1/2, 004 KDZ 1/2, 007 KDZ 1/2, 005 KDG 1/2, 012 KDZ 1/2, 059 KDL 1/2, 060 KDL 1/2, 061 KDL 1/2, 036 KDL 1/2, 008 KDGP 2/2, 104 KDL 1/2, 105 KDL 1/2

2) Obsługa przyległego, zainwestowanego terenu poprzez bezpośrednie zjazdy jak obecnie, a projektowanego zainwestowania poprzez drogi dojazdowe, wg. rysunku Planu

3) W pasie drogowym dopuszcza się umieszczanie ciągów infrastruktury wspólnego użytku oraz odcinków przyłączy, zgodnie z obowiązującymi przepisami i na warunkach zarządcy drogi.

4) Pozostałe zasady i warunki zagospodarowania terenu według ogólnych ustaleń planu.

MPZP §82. Na obszarze sołectwa **Zborów** ustala się następujące zasady remontu, wymiany, rozbudowy i budowy systemu infrastruktury technicznej.

1. W zakresie zaopatrzenia w wodę

- 1) Zaopatrzenie w wodę istniejącej i planowanej zabudowy z istniejącego wodociągu grupowego Groczków zasilanego z ujęcia wody o wydajności 22 m³/h istniejącego na północ od Zborowa.
- 2) Istniejąca sieć wodociągowa o przekrojach 225, 110 i 90 mm wraz z przyłączami do zachowania, z możliwością jej remontu, wymiany w zakresie wynikającym z potrzeb eksploatacyjnych.
- 3) W uzasadnionych przypadkach, dopuszcza się możliwość przebudowy i zmiany usytuowania istniejącej sieci wodociągowej w sposób nie kolidujący z innymi ustaleniami planu.
- 4) Nakłada się obowiązek przyłączanie do istniejącej sieci wodociągowej zabudowy istniejącej i planowanej na terenach położonych w jej sąsiedztwie, na warunkach określonych przez jednostkę zarządzającą wodociągiem grupowym Groczków.
- 5) Na terenach oddalonych od istniejącej sieci wodociągowej dopuszcza się możliwość wykorzystania do zaopatrzenia w wodę indywidualnych ujęć wody, pod warunkiem zapewnienia jej jakości zgodnie z wymogami określonymi dla wody do picia.

2. W zakresie odprowadzania ścieków

- 1) Planuje się budowę na obszarze sołectwa zorganizowanego systemu grawitacyjno-pompowej kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki bytowo-gospodarcze do oczyszczalni ścieków w Solcu-Zdroju istniejącej na terenie sołectwa Wełnin
- 2) Nakłada się obowiązek przyłączania do planowanej sieci kanalizacji sanitarnej zabudowy istniejącej i planowanej na terenach położonych w jej sąsiedztwie, na warunkach określonych przez jednostkę zarządzającą systemem kanalizacyjnym.
- 3) Dla zabudowy rozproszonej i oddalonej od planowanych ciągów kanalizacyjnych ustala się na obszarze sołectwa zasadę stosowania indywidualnych rozwiązań z zakresu gospodarki ściekowej, z zachowaniem warunków określonych w przepisach szczególnych, poprzez m.in. budowę przydomowych oczyszczalni ścieków.

- 4) Zakazuje się odprowadzania nie oczyszczonych ścieków do wód powierzchniowych i do gruntu.
- 5) Nie planuje się budowy na obszarze sołectwa zorganizowanego systemu odprowadzania wód opadowych.
- 6) Istniejące rowy przydrożne, rowy melioracyjne i naturalne ciekły powierzchniowe, przejmujące spływy powierzchniowe wód opadowych z obszaru sołectwa do zachowania.
- 7) Dopuszcza się możliwość remontu i przebudowy rowów wraz z istniejącymi na nich obiektami, mającej na celu poprawę warunków spływu, w sposób nie kolidujący z innymi ustaleniami planu.

3. W zakresie zaopatrzenia w gaz

- 1) Istniejące gazociągi magistralne wysokiego ciśnienia Ø300 mm relacji Tarnów — Grzybów i relacji Zborów — Kielce do zachowania. Zakaz dokonywania jakichkolwiek włączeń.
- 2) Ustala się szerokość strefy kontrolowanej wzdłuż istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia o szerokości po 15,0 m po obu stronach od zewnętrznej krawędzi gazociągu, oraz stref kontrolowanych od istniejących gazociągów średniego ciśnienia (strefy te nie zostały pokazane na rysunku planu), o szerokości po 1.5 m po obu stronach od zewnętrznej krawędzi gazociągu; obowiązują ustalenia §38 ust.2 pkt.1.
- 3) Istniejąca sieć gazociągów średniego ciśnienia o przekrojach Ø90, Ø50, Ø40 i Ø32 mm wraz z przyłączami do zachowania, z możliwością jej remontu, wymiany w zakresie wynikającym z potrzeb eksploatacyjnych.
- 4) W uzasadnionych przypadkach, dopuszcza się możliwość przebudowy i zmiany usytuowania istniejącej sieci gazociągów średniego ciśnienia w sposób nie kolidujący z innymi ustaleniami planu.
- 5) Dla zabudowy rozproszonej i oddalonej od istniejących gazociągów dopuszcza się możliwość budowy indywidualnych instalacji zbiornikowych gazu płynnego propan-butan na warunkach określonych w przepisach szczególnych.

4. W zakresie zaopatrzenia w ciepło

- 1) Ustala się, że do celów grzewczych wykorzystywane będą indywidualne źródła ciepła z paleniskami na paliwa przyjazne środowisku, nie powodujące przekroczenia dopuszczalnych norm zanieczyszczenia powietrza.

5. W zakresie zasilania elektroenergetycznego

- 1) Zasilanie w energię elektryczną odbiorców na obszarze sołectwa z krajowego systemu elektroenergetycznego poprzez istniejące 3 stacje transformatorowe 15/0,4 kV zasilane napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi 15 kV oraz sieć rozdzielczą niskiego napięcia.
- 2) Istniejące stacje transformatorowe, napowietrzne linie 15 kV i rozdzielcza sieć niskiego napięcia wraz a przyłączami do zachowania, z możliwością ich remontu, wymiany w zakresie wynikającym z potrzeb eksploatacyjnych.
- 3) W uzasadnionych przypadkach, dopuszcza się możliwość przebudowy i zmiany usytuowania istniejącej sieci elektroenergetycznej w sposób nie kolidujący z innymi ustaleniami planu.
- 4) Ustala się strefę techniczną wzdłuż istniejącej napowietrznej linii elektroenergetycznej 15 kV o szerokości 7,5 m po obu stronach jej osi, w której zaleca się nie realizowanie zabudowy przeznaczonej na stały pobyt ludzi. Dopuszcza się możliwość zmniejszenia szerokości tej strefy za zgodą zarządcy sieci, w oparciu m.in. o PN-E-05100-1.

6. W zakresie telekomunikacji

- 1) Obsługa abonentów telefonicznych na obszarze sołectwa z istniejącego systemu telekomunikacyjnego obsługiwanej przez centralę telefoniczną w Solcu-Zdroju.

- 2) Istniejąca sieć i łączy telefoniczne do zachowania, z możliwością jej remontu, wymiany i rozbudowy w zakresie wynikającym z potrzeb eksploatacyjnych.
- 3) W uzasadnionych przypadkach, dopuszcza się możliwość przebudowy i zmiany usytuowania istniejącej sieci telefonicznej w sposób nie kolidujący z innymi ustaleniami planu.

7. W zakresie gospodarki odpadami

- 1) Nakłada się obowiązek gromadzenia odpadów w szczelnych pojemnikach, opróżnianych na zasadach obowiązujących w gminie.
- 2) Zasady i sposób usuwania odpadów powstających w wyniku prowadzonej działalności gospodarczej, zgodnie z obowiązującymi przepisami szczególnymi.

UCHWAŁA NR XXXVIII/184/2010 RADY GMINY W SOLCU-ZDROJU z dnia 04 maja 2010r. w sprawie uchwalenia zmiany Nr 1 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Solec-Zdrój z wyłączeniem sołectwa Solec-Zdrój ogłoszony w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego Nr 197 z dnia 01.07.2010r., poz. 1906

MPZP § 5

1. W uchwale Nr XXI/96/2008 Rady Gminy w Solcu-Zdroju. Rady Gminy w Solcu-Zdroju z dnia 29.08.2008 r. stanowiącej część tekstową miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego o którym mowa w § 1 ust.1, wprowadza się następujące zmiany:

1. **W § 22, ust. 4 treść pkt. 1 otrzymuje brzmienie:**

4. Forma i gabaryty zabudowy, wysokość oraz geometria dachu:

1) Budynki mieszkalne:

a) wysokość budynków — max. 2 kondygnacje naziemne, w tym druga kondygnacja jako poddasze użytkowe; dopuszcza się, w przypadku istniejących budynków mieszkalnych z wysokim podpiwniczeniem, traktowanym jako kondygnacja i z drugą kondygnacją w postaci piętra z dachem płaskim, nadbudowę w postaci poddasza użytkowego oraz realizację 3 kondygnacji jeżeli powstaje w wyniku przebudowy istniejącego poddasza nieużytkowego. Dotyczy to także budynków w których prowadzona jest działalność agroturystyczna;

b) geometria dachu — dach dwu lub wielospadowy, z możliwością stosowania naczółków, przyczółków, lukarn, wolich oczek, okien połaciowych, kąt nachylenia połaci dachowych w przedziale 30°-45°;

c) maksymalna wysokość kalenicy dla zabudowy mieszkaniowej nie powinna przekraczać 10,0 m i 12,0 m w przypadkach o których mowa w ppkt. "a",

d) dopuszcza się podpiwniczenia, przy czym wysokość podpiwniczenia może wykraczać ponad poziom terenu max. do 1 m. Przekroczenie w/w wysokości może wynikać ze zróżnicowanego, naturalnego ukształtowania terenu, bądź w przypadku sytuowania pomieszczenia garażowego w piwnicy budynku, wymagającego wjazdu poniżej poziomu terenu.

e) dla terenów położonych w strefie utrudnionych warunków posadowienia budynków /np. sąsiedztwo cieków wodnych/, wprowadza się wymóg wykonania badań geotechnicznych gruntu, których wyniki przesądzą o możliwości dokonania podpiwniczenia budynków.

f) zaleca się stosowanie poszerzonych okapów (50-70 cm).

3. W § 22, ust. 4 treść pkt. 2 otrzymuje brzmienie:

2) Budynki usługowe, produkcyjne, służące produkcji rolniczej uznanej za dział specjalny i przetwórstwu rolno-spożywczemu – gabaryty i wysokość winny być dostosowane do ich funkcji, a jednocześnie wpasowane w otaczającą zabudowę i krajobraz. Dachy dwu lub wielospadowe o kącie nachylenia połaci dachowych 25-45° dopuszczaniem mansardowego. Dachy o innym zwieńczeniu dopuszcza się dla obiektów produkcyjnych,

magazynowych, składowych, przetwórci, jak też w przypadkach przebudowy, rozbudowy, nadbudowy obiektu, w celu harmonijnego i zgodnego z przepisami szczególnymi nawiązania projektowanego zakresu inwestycyjnego do istniejących cech zabudowy.

4. W § 22, ust. 4 treść pkt. 7 otrzymuje brzmienie:

7) Zakazuje się stosowania dachów płaskich i pulpitowych, o ile taka możliwość nie wynika z przepisów szczególnych.

Możliwość stosowania dachów jednospadowych w przypadku zadaszeń nie bryły głównej, lecz jej elementów dobudowanych bądź sytuowanych bezpośrednio przy granicy, pod warunkiem wpasowania w otoczenie i sąsiednią zabudowę oraz zachowania wymogów przepisów szczególnych. Dopuszcza się realizację stropodachów użytkowych w formie tarasów. Odstępstwa w przypadkach określonych w pkt. 2.

11. W § 45, ust. 3, treść pkt. 2 litera „a” otrzymuje brzmienie:

2) przeznaczenie uzupełniające i dopuszczalne:

a) usługi komercyjne i publiczne,

12. W § 45, ust. 3, treść pkt. 4 litera „b” otrzymuje brzmienie:

b) wysokość obiektów wg zasad określonych w § 22 ust. 4 pkt. 2;



Z up. WÓJTA
mgr inż. Grzegorz Jabłoński
Inspektor
ds. gospodarki przestrzennej

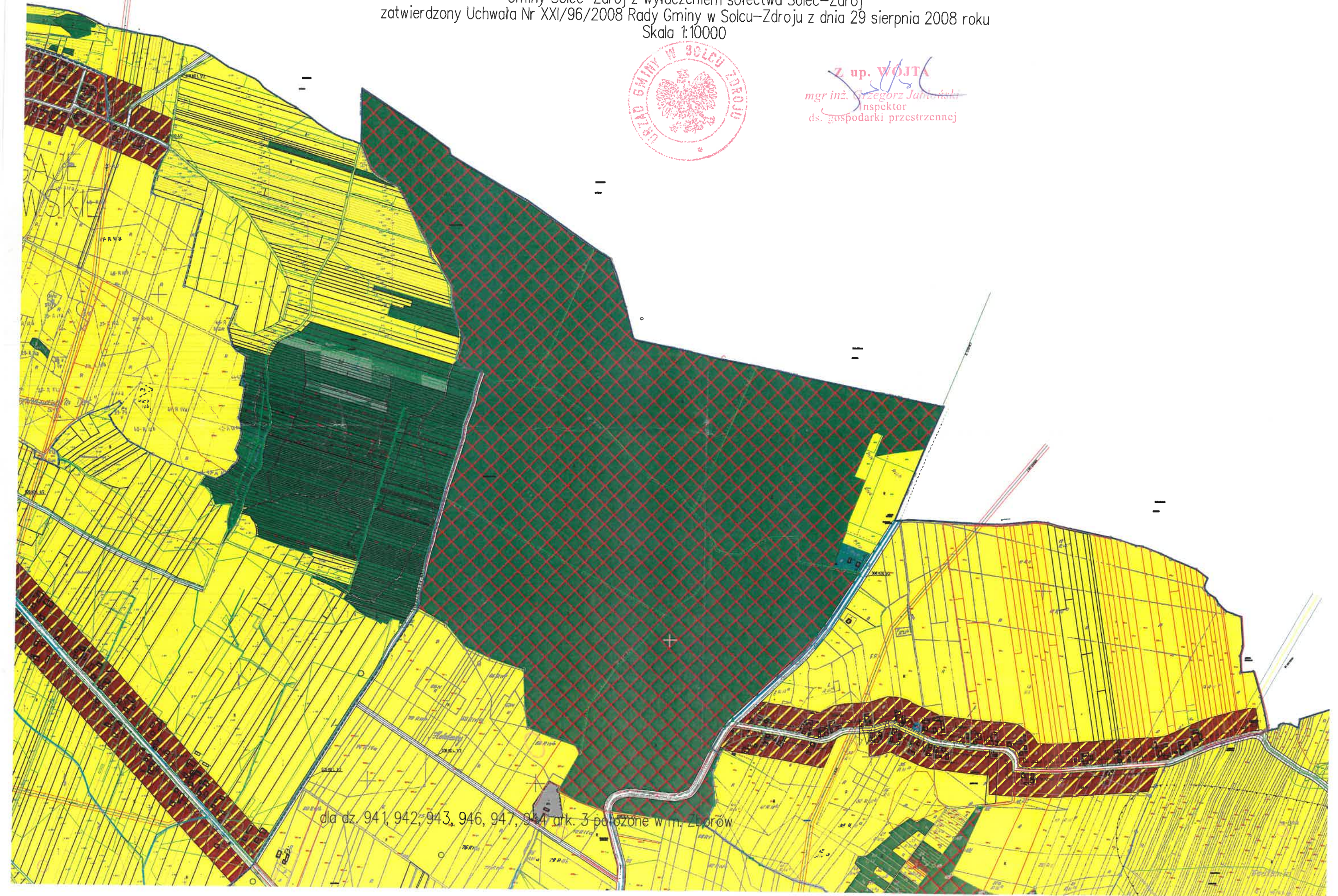
Wypis i Wyrys wydaje się na wniosek: Ajko Artur Kręcisz, Gen. Wł. Sikorskiego 6, 28-200 Staszów.

Oplatę skarbową w wysokości 90 zł pobrano i skasowano na oryginale podania zgodnie z Ustawą o opłacie skarbowej (Dz.U.2020.1546 t.j. z dnia 2020.09.08)

Wrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego
Gminy Solec-Zdrój z wyłączeniem sołectwa Solec-Zdrój
zatwierdzony Uchwałą Nr XXI/96/2008 Rady Gminy w Solcu-Zdroju z dnia 29 sierpnia 2008 roku
Skala 1:10000



Z up. WOJTA
mgr inż. Grzegorz Jarnoński
inspektor
ds. gospodarki przestrzennej



dla dz. 941, 942, 943, 946, 947, 944 ark. 3 położone w m. Zbórów

2. Decyzja Nr 111/Z/2022 dotycząca zezwolenia na lokalizację zjazdu wydana przez Zarząd Powiatu w Busku Zdroju oraz zgoda na dysponowanie nieruchomością pasa drogi powiatowej nr 1065T do celów budowlanych, znak: PZD-S4.4131.50.2022.111Z z dnia 11.07.2022r

ZARZĄD POWIATU
W BUSKU-ZDRÓJU

Busko-Zdrój, dn. 11.07.2022r.

znak: PZD-S4.4131.50.2022.111Z

DECYZJA Nr 111/Z/2022

Na podstawie art. 29 ust. 1, ust. 3 i ust. 5 ustawy z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 1376 ze zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 735), działając z upoważnienia Zarządu Powiatu w Busku-Zdroju, w związku z wystąpieniem:

Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe.....
Nadleśnictwo Chmielnik.....
ul. Leśna 72, 26-020 Chmielnik.....
działającego poprzez swojego pełnomocnika Pana Artura Kręcisz, ul. Gen. Władysława Sikorskiego 6, 28-200 Staszów w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację zjazdu publicznego z drogi powiatowej Nr 1065T (0103T) Stopnica - Solec-Zdrój - Zielonki - Ludwinów - Błotnowola, w miejscowości Suchowola (nr ewid. dz. 385) gm. Stopnica na działkę ozn. nr ewid. 941, położoną w miejscowości Zborów, gm. Solec-Zdrój,

z e z w a l a m :

na lokalizację zjazdu publicznego z drogi powiatowej Nr 1065T (0103T) Stopnica - Solec-Zdrój - Zielonki - Ludwinów - Błotnowola, w miejscowości Suchowola (nr ewid. dz. 385) gm. Stopnica na działkę ozn. nr ewid. 941, położoną w miejscowości Zborów, gm. Solec-Zdrój, według załącznika graficznego.

1. Warunki urządzenia zjazdu:

- lokalizacja zjazdu w km 3+582, strona drogi prawa;
- szerokość całkowita, mierzona prostopadle do osi zjazdu 6,0m, w tym szerokość jezdni, bez uwzględnienia wyokrąglenia nie mniejsza niż 3,5 m;
- szerokość obustronnych poboczy- nie mniejsza niż 0,75m każde,
- przepust pod zjazdem z kręgów betonowych zbrojonych Ø 50cm (lub z zastosowaniem rury karbowanej PCV) z murkami czołowymi;
- przecięcie krawędzi jezdni zjazdu i drogi wyokrąglone łukiem kołowym o promieniu nie mniejszym niż 5,00 m;
- pochylenie podłużne zjazdu dostosowane do ukształtowania elementów drogi, które ten zjazd przecina, jednak nie większe niż 5%;
- nawierzchnia jezdni twarda ulepszona;

2. Rzędną dna przepustu należy dostosować w terenie do odmulonego dna rowu w sposób zapewniający prawidłowy przepływ wody bez zakłóceń.

3. Zjazd należy wybudować zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu MTiGM z dnia 2 marca 1999r. „w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie” (j.t. Dz. U. z 2016r., poz. 124 ze zm.).

4. Koszty budowy urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym związanych z realizacją zadania ponosi Inwestor, na którym spoczywa obowiązek wykonania wszelkich prac.

5. W przypadku kolizji zjazdu z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej niezwiązanej z gospodarką drogową, Inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidujących urządzeń lub obiektów.

6. Wszystkie uszkodzenia pasa drogowego i elementów bezpieczeństwa ruchu dokonane w trakcie budowy winny być naprawione na koszt Wnioskodawcy.

7. Zezwolenie wygasa jeżeli w ciągu 3 lat od daty jego wydania, zjazd nie zostanie wybudowany i rodzi skutki prawne pod warunkiem uzyskania innych decyzji lub uzgodnień,

-2-

o ile jest to wymagane przepisami odrębnymi oraz uzyskania ostatecznej decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego na podstawie art. 40 ustawy o drogach publicznych z dnia 21.03.1985r. (t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 470 ze zm.) wydanej przez Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Busku-Zdroju.

Do wniosku na zajęcie pasa drogowego należy dołączyć zatwierdzony projekt tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót w pasie drogowym – zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. „w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem” (j.t. Dz. U. z 2017r., poz. 784). Wniosek o zajęcie pasa wraz z załącznikami, należy złożyć z min. jednomiesięcznym wyprzedzeniem przed rozpoczęciem robót.

Powiatowy Zarząd Dróg w Busku-Zdroju oświadcza, że udziela prawa do dysponowania nieruchomością w granicach pasa drogowego drogi powiatowej Nr 1065T (0103T) Stopnica - Solec-Zdrój - Zielonki - Ludwinów - Błotnowola, w miejscowości Suchowola (nr ewid. dz. 385) gm. Stopnica celem wykonania robót związanych z budową zjazdu publicznego na działkę ozn. nr ewid. 941, położoną w miejscowości Zborów.

Zgodnie z art. 1 ust. 1, pkt. 1 lit. c ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 1923 ze zm.) i części III, ust. 44, pkt. 2 załącznika wyżej cyt. ustawy, strona zobowiązana jest do uiszczenia kwoty 82,00 zł. tytułem opłaty za wydanie zezwolenia na lokalizację zjazdu publicznego, w kasie właściwego organu podatkowego lub na jego rachunek.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 107 §4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji, ponieważ spełnia ona żądania strony.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Organu wydającego niniejszą decyzję, w ciągu 14 dni od dnia otrzymania decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Chmielnik
ul. Leśna 72, 26-020 Chmielnik
za pośrednictwem pełnomocnika:
Artur Kręcisz
ul. Gen. Władysława Sikorskiego 6, 28-200 Staszów
2. a/a x 2



Z up. Zarządu

Krzysztof Tułak
Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg

3. Uzgodnienie z Urzędem Marszałkowskim Województwa Świętokrzyskiego – Departament IT w sprawie zabezpieczenia istniejącego rurociągu światłowodowego, znak: IT-IV.2635.1.121-1.2022 z dnia 08.09.2022r



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
Departament IT

IT-IV.2635.1.121-1.2022

Kielce, 8 wrzesień 2022 r.

Biuro Projektowe "AJKO" Artur Kręcisz
ul. Gen. Władysława Sikorskiego 6
28-200 Staszów

Dotyczy: Regionalnej Sieci Szerokopasmowej Województwa Świętokrzyskiego (RSSWŚ)

Zadanie: Budowa drogi leśnej DSD nr 73 nr inw. DR/08/03 na terenie Leśnictwa Stopnica

UZGODNIENIE

Departament IT Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego po zapoznaniu się z przedłożonym projektem zagospodarowania terenu **uzgadnia przedłożone rozwiązanie z zastrzeżeniem zachowania poniższych uwag:**

1. Na mapie występuje rurociąg światłowodowy 4xØ40 Regionalnej Sieci Szerokopasmowej Województwa Świętokrzyskiego oznaczony symbolem „4t”. Na rurociągu znajduje się kabel lub taśma lokalizacyjna a w połowie głębokości wykopu taśma ostrzegawcza. W rurociągu RSSWŚ znajdują się kable światłowodowe. Kable są czynne i eksploatowane.
2. Wyrażamy zgodę na zaproponowane na projekcie zabezpieczenie rurą osłonową dwudzielną, ale prosimy o zastosowanie rury osłonowej dwudzielnej o średnicy Ø160. W przypadku wykonania zabezpieczenia z więcej niż jednego odcinka rur osłonowych, ich łączenie powinno być odpowiednio sztywne
3. Ponieważ z drogi najpewniej będą korzystały pojazdy o dużej masie, należy przy odslonięciu do celów zabezpieczenia rurociągu zadbać o prawidłowe wykonanie podsypki i obsypki oraz o prawidłowe zagęszczenie gruntu. Informujemy również, że według naszej paszportyzacji, rurociąg znajduje się na głębokości 0,8-1,0 m a nie jak jest napisane w Państwa piśmie na głębokości 1,5m.
4. Prace „ziemne” w zbliżeniu z rurociągiem RSSWŚ prowadzić ręcznie.
5. W przypadku uszkodzenia elementów RSSWŚ (taśma ostrzegawcza itp.) należy je odtworzyć.
6. Wykonawca/Inwestor ma obowiązek zgłosić na 7 dni przed rozpoczęciem prac o terminie rozpoczęcia robót zarządzającego Regionalną Siecią Szerokopasmową, czyli Departament IT Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego, Aleja IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce, mail: rssws@sejmik.kielce.pl. Zgłoszenie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac, dane kierownika budowy i numery telefonów kontaktowych.
7. Przedstawiciel RSSWŚ będzie sprawował nadzór i dokona odbioru prac na RSSWŚ.

z poważaniem

Na podstawie Pełnomocnictwa Marszałka Województwa Świętokrzyskiego
Nr IT-IV.2635.15.3-2.2021 z dn. 20.12.2021 r.

tel.: 41 342 10 68
fax: 41 344 52 65
sekretariat.IT@sejmik.kielce.pl
al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce

4. Decyzja Nr 170/Z/2022 dotyczący zmiany warunków urządzenia zjazdu, wydane przez Zarząd Powiatu w Busku Zdroju; znak: PZD-S4.4131.50.1.2022.170Z; z dnia 17.10.2022r.

ZARZĄD POWIATU
W BUSKU-ZDROJU

Busko-Zdrój, dn. 17.10.2022r.

znak: PZD-S4.4131.50.1.2022.170Z

DECYZJA Nr 170/Z/2022

Na podstawie art. 155 oraz 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Chmielnik, ul. Leśna 72, 26-020 Chmielnik, działającego poprzez pełnomocnika Pana Artura Kręcisz, reprezentującego „Ajko” Artur Kręcisz, ul. Gen. Władysława Sikorskiego 6, 28-200 Staszów, z dnia 19.09.2022r. (wpł. do PZD- 20.09.2022r.), działając z upoważnienia Zarządu Powiatu w Busku-Zdroju,

zmieniam na wniosek strony:

decyzję Nr 111/Z/2022 z dn. 11.07.2022r. wydaną przez Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Busku - Zdroju, działającego z upoważnienia Zarządu Powiatu w Busku - Zdroju, zezwalającą na lokalizację zjazdu publicznego z drogi powiatowej Nr 1065T (0103T) Stopnica - Solec-Zdrój - Zielonki - Ludwinów - Błotnowola, w miejscowości Suchowola (nr ewid. dz. 385) gm. Stopnica na działkę ozn. nr ewid. 941, położoną w miejscowości Zborów, gm. Solec-Zdrój. Zmiana dotyczy warunków urządzenia zjazdu, w zakresie wykonania przepustu pod projektowanym zjazdem.

Uzgadnia się i akceptuje wykonanie przepustu pod zjazdem z zastosowaniem rury karbowanej PEHD o średnicy 50cm ze ściankami czołowymi betonowymi.

Pozostałe warunki określone w w/w decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Odstępuje się od uzasadnienia decyzji ponieważ uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Organu wydającego niniejszą decyzję,

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

- ① Państwowe Gospodarstwo Leśne
Lasy Państwowe Nadleśnictwo Chmielnik
ul. Leśna 72, 26-020 Chmielnik
za pośrednictwem pełnomocnika:
P. Artur Kręcisz
„Ajko” ARTUR KRĘCISZ
ul. Gen. Władysława Sikorskiego 6, 28-200 Staszów
2. a/a x 2.

up. Zarządu
Piotr Sokółowski
d. inż. Piotr Sokółowski
Z-ca Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg

5. Uzgodnienie projektu zjazdu publicznego z drogi powiatowej nr 1065T na projektowaną drogę leśną, wydane przez Powiatowy Zarząd Dróg w Busku-Zdroju; znak: PZD-S4.4131.50.2.2022; z dnia 19.10.2022r.

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
w Busku-Zdroju
28-100 Busko-Zdrój
W E L E C Z 146
tel. 041 370 16 46/47 fax 041 378 46 39

znak: PZD-S4.4131.50.2.2022

Busko -Zdrój, dn. 19.10.2022r.

Pan
Artur Kręcisz
„Ajko” ARTUR KRĘCISZ
ul. Gen. Władysława Sikorskiego 6
28-200 Staszów

Powiatowy Zarząd Dróg w Busku - Zdroju, na podstawie art. 29 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1693 ze zm.), w związku z decyzją Nr 111/Z/2022 z dnia 11.07.2022r. oraz decyzją zmieniającą Nr 170/Z/2022 z dnia 17.10.2022r. Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Busku- Zdroju,

uzgadnia:

projekt zjazdu publicznego z drogi powiatowej Nr 1065T (0103T) Stopnica - Solec-Zdrój - Zielonki - Ludwinów - Błotnowola, w miejscowości Suchowola (nr ewid. dz. 385) gm. Stopnica, na działkę ozn. nr ewid. 941, położoną w m. Zborów, gm. Solec-Zdrój, realizowanego w ramach inwestycji pn. „Budowa drogi leśnej DSD nr 73 nr inw. DR/08/03 na terenie Leśnictwa Stopnica”.

Załącznik: projekt (zwrot)

Zastępca Dyrektora
Piotr Sokołowski
dr inż. Piotr Sokołowski

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a.

6. Opinia geotechniczna

TERRAGEO

mgr inż. Mariusz Przeniosło
tel. 605 572 226

*Opinie geotechniczne
Badania geotechniczne gruntu
Dokumentacje geologiczno-inżynierskie*

OPINIA GEOTECHNICZNA

dla rozpoznania warunków gruntowo- wodnych dla zadania:

„Budowa drogi leśnej DSD nr 73 nr inw. DR/08/03

na terenie Leśnictwa Stopnica"

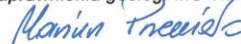
gmina Solec-Zdrój, powiat buski, województwo świętokrzyskie

Inwestor:

Nadleśnictwo Chmielnik
ul. Leśna 72 , 26-020 Chmielnik

Opracował:

mgr inż. Mariusz Przeniosło
uprawnienia geolog, MŚ VII - 1667



Kraków, czerwiec 2022

Spis treści:

1.	Podstawa opracowania.....	2
2.	Cel opracowania.....	3
3.	Zakres wykonanych prac geotechnicznych	3
4.	Położenie oraz charakterystyka środowiska geograficznego.....	4
5.	Ocena warunków gruntowo- wodnych	4
5.1.	Warunki gruntowe.....	4
5.2.	Warunki wodne.....	5
6.	Określenie przydatności gruntów do wbudowania w warstwy nasypowe	5
7.	Wnioski i zalecenia	6

Spis tabel:

Tabela 1 Zestawienie charakterystycznych wartości parametrów warstw geotechnicznych

Spis załączników:

zał. 1	Mapa topograficzna, skala 1: 25 000
zał. 2	Mapa dokumentacyjna, skala 1: 5 000
zał. 3.1- 3.9	Karty otworów badawczych
zał. 4	Objaśnienia znaków i symboli zastosowanych w opracowaniu

1. Podstawa opracowania

- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. nr 43 poz. 430).
- Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. „Prawo geologiczne i górnicze” (Tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 1064).
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych z dnia 25 kwietnia 2012r.
- Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych, GDDKiA 2012
- PN-81/B-03020 Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli
- PN-B-02479 Geotechnika. Dokumentowanie geotechniczne

2

- PN-B-04452 Geotechnika. Badania polowe
- PN-86/B-02480 Grunty budowlane. Określenia, symbole, podział i opis gruntów
- PN-B-06050 Geotechnika. Roboty ziemne. Wymagania ogólne

2. Cel opracowania

Celem niniejszej opinii jest prezentacja warunków gruntowo– wodnych wraz z ustaleniem charakterystycznych wartości parametrów geotechnicznych dla projektowanej inwestycji pod nazwą: "Budowa drogi leśnej DSD nr 73 nr inw. DR/08/03/ na terenie Leśnictwa Stopnica".

3. Zakres wykonanych prac geotechnicznych

Zakres prac geotechnicznych jak i związane z nimi opracowanie wykonano w zakresie uzgodnionym ze Zleceniodawcą. Dla potrzeb rozwiązania zadania przedstawionego we wstępie wykonano 9 otworów badawczych do głębokości 3,0 m. Sumaryczny metraż wierceń to 27,0 mb. Otwory numerowano kolejno od 1 do 9, przy czym otwór numer 1 zlokalizowany był w części północno-zachodniej projektowanej inwestycji, numer 6 w części południowo-zachodniej, numer 9 w części północno-wschodniej, a w centralnym punkcie przecięcia dróg zlokalizowano otwór nr 4.

Lokalizacja punktów badawczych została w terenie wytyczona za pomocą urządzenia lokalizacyjnego GPS. Lokalizacje otworów badawczych przedstawiono na mapie dokumentacyjnej w skali 1:5 000 (załącznik 2). Roboty wiercnicze wykonywano penetrometrem ręcznym o średnicy 70 mm do głębokości 3,0 m. W czasie wiercenia wykonano badania makroskopowe wydzielonych warstw gruntów, określając ich podstawowe cechy fizyczne. Otwory badawcze zlikwidowano poprzez zasypanie urobkiem pozyskanym w czasie wiercenia, po dokonaniu obserwacji ewentualnego napływu wód gruntowych.

Na kartach otworów badawczych w załącznikach 3.1- 3.9 podano wartości stopnia plastyczności oraz stopnia zagęszczenia określone na podstawie analiz makroskopowych i obserwacji oporów wiercenia. Wartości stopni plastyczności były podstawą do wyznaczenia warstw geotechnicznych i określenia dla nich uśrednionych wartości parametrów wiodących.

Wyniki wykonanych prac terenowych przedstawiono w formie kart otworów badawczych– zał. nr 3.1 - 3.9. Z uwagi na odległości między otworami wynoszące przeciętnie 250 metrów oraz znacznymi przewyższeniami terenu pomiędzy otworami, nie zostały wykonane przekroje geotechniczne.

4. Położenie oraz charakterystyka środowiska geograficznego

Badania geotechniczne wykonano w celu zbadania warunków gruntowo- wodnych dla inwestycji budowy drogi leśnej na terenie leśnictwa Stopnica w miejscowości Zborów. Cała inwestycja ma przebieg po drodze leśnej nieutwardzonej. W całości obszar badań położony jest na obszarze leśnym. W całym terenie objętym badaniami, nie stwierdzono występowania terenów podmokłych.

Pod względem podziału administracyjnego analizowany teren znajduje się w miejscowości Zborów, na terenie gminy Solec-Zdrój, powiat buski, województwo świętokrzyskie.

5. Ocena warunków gruntowo- wodnych

5.1. Warunki gruntowe

Na przeważającym terenie badań, występują grunty spoiste w postaci pyłów, pyłów piaszczystych i piasków gliniastych (warstwa II). Lokalnie w obrębie gruntów spoistych występują przewarstwienia osadów niespoistych w postaci piasków drobnych i piasków pylastych (warstwa I). Miąższość warstwy piasków jest zmienna, waha się od kilku centymetrów do ok 1,2 m.

Szczegółowe profile litologiczne przedstawiono w kartach otworów geotechnicznych na załącznikach nr 3.1– 3.9. Na kartach otworów przedstawiono niezbędne dane geotechniczne- rodzaj gruntu oraz cechy makroskopowe, stopnie plastyczności, numery warstw geotechnicznych oraz grupy nośności podłoża zgodnie z opracowaniem pt. „Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych” (GDDKiA 2012). Przebieg warstw przedstawiono również na poglądowym przekroju geotechnicznym w załączniku 4. Poniżej przedstawia się krótką charakterystykę warstw geotechnicznych.

Warstwa I – reprezentuje grunty niespoiste reprezentowane przez piaski drobne z przewarstwieniami spoistymi, lokalnie piaski pylaste. Grunty warstwy I występują jako przewarstwienia wśród gruntów spoistych, oraz w spągu otworów OT1 i OT9. Średni stopień zagęszczenia dla tej warstwy określono na $I_D = 50$. Grunty warstwy I reprezentują grupę nośności G2 z uwagi na przewarstwienia gruntów spoistych i domieszkę frakcji pylastej.

Warstwa II – reprezentuje grunty spoiste, pod względem rodzaju gruntów wykształcone jako pyły piaszczyste, pyły i piaski gliniaste. Utwory te występują na całym odcinku drogi. Z uwagi na średni stopień plastyczności wyznaczono w niej dwie podgrupy:

- IIa - plastyczne, $I_L=0,30$.
- IIb - twardoplastyczne, $I_L=0,15$.

Grunty warstwy II reprezentują grupę nośności G4.

Parametr wodzący warstw geotechnicznych dla gruntów spoistych, tj. stopień plastyczności i stopień zagęszczenia określono na podstawie analiz makroskopowych oraz oporów wiercenia. Pozostałe parametry geotechniczne ustalono metodą pośrednią B w rozumieniu normy PN-81/B-03020 (za pomocą związków korelacyjnych). Zestawienie charakterystycznych parametrów warstw geotechnicznych zamieszczone jest w tabeli 1. Przedstawione wartości parametrów są wartościami średnimi i przy dalszych obliczeniach należy stosować współczynnik materiałowy równy 0,9 lub 1,1 i przyjmować wartości mniej korzystne.

Grupy nośności gruntów definiowano zgodnie z zapisami zawartymi w opracowaniu pt. "Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych" (GDDKiA 2012).

Tabela 1. Zestawienie wartości parametrów warstw geotechnicznych

Numer warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntów	Symbol konsolidacji wg PN-81/B-03020	Charakterystyczny stopień plastyczności/ zagęszczenia	Gęstość objętościowa ρ [g/cm ³]	Spójność (kohezja) c_u [kPa]	Kąt tarcia wewnętrznego ϕ_v [°]	Pierwotny edometryczny moduł ścisłości M_0 [MPa]	Moduł odkształcenia pierwotnego E_0 [MPa]
I	P π ,Pd	-	$I_p=0,50$	1,90	-	30,4	61,9	46,2
IIa	Pg,IIp	C	$I_L=0,30$	2,05	13,3	13,2	23,6	16,5
IIb	IIp,II	C	$I_L=0,15$	2,10	19,3	15,6	33,0	23,1

5.2. Warunki wodne

Na całym obszarze badanego terenu w podłożu gruntowym nie stwierdzono występowania zwierciadła wód gruntowych. Lokalnie występują sączenia wód infiltrujących w podłoże, na granicach warstw gruntów.

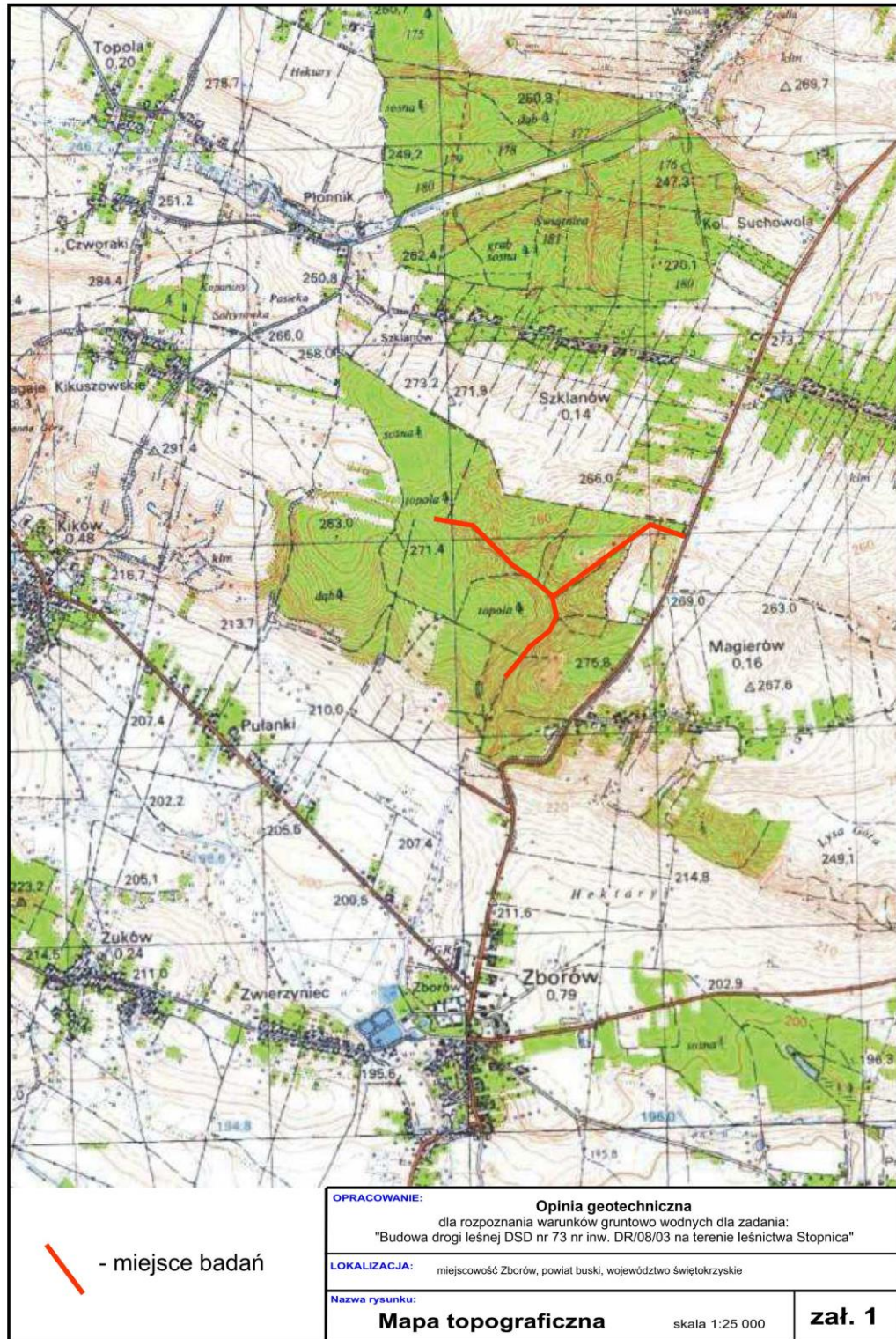
6. Określenie przydatności gruntów do wbudowania w warstwy nasypowe

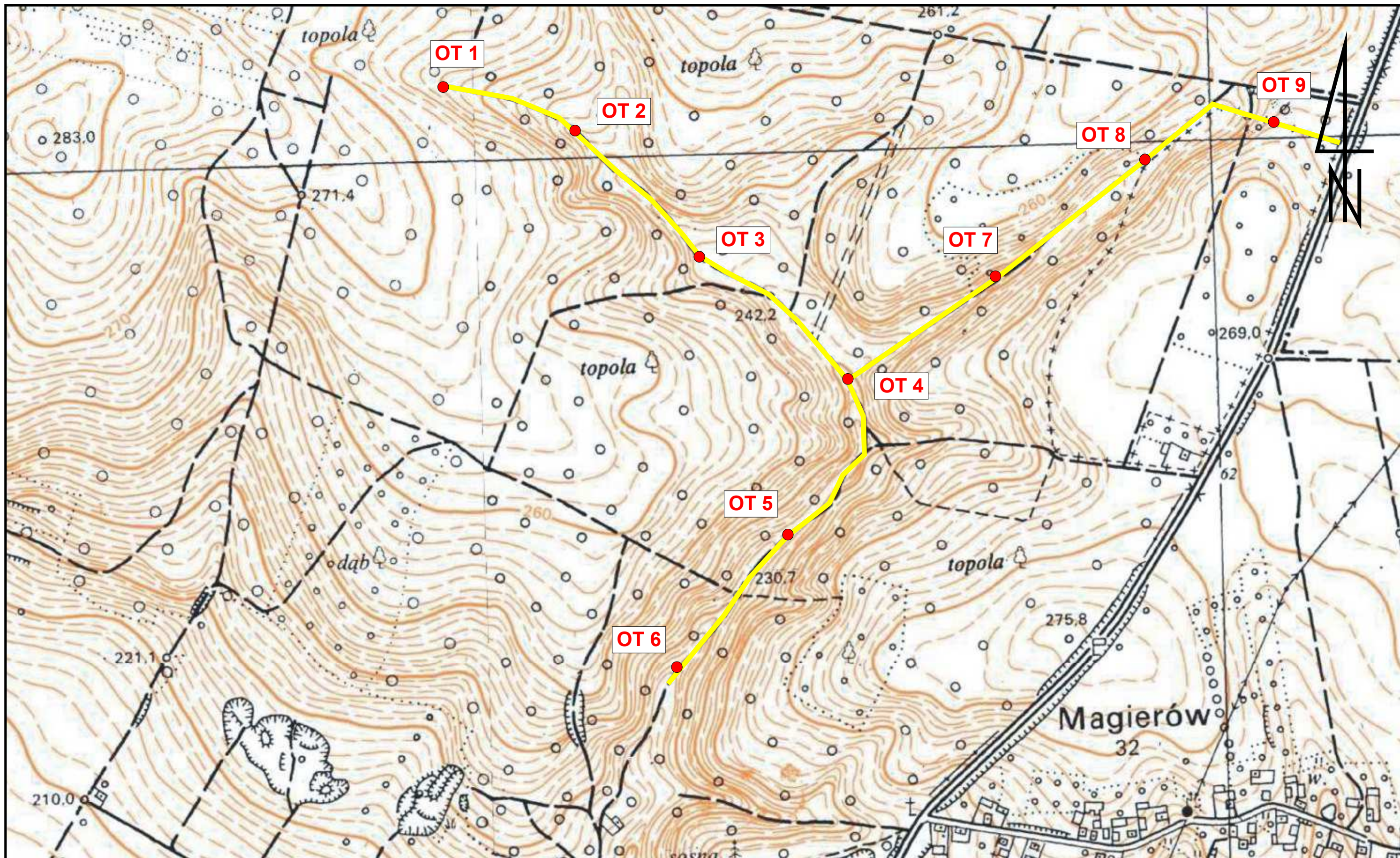
W aspekcie wykorzystania gruntów podłoża rodzimego jako materiału do wbudowania w nasyp ocenia się, że grunty piaszczyste warstwy geotechnicznej I mogą być wtórnie wykorzystane zarówno w dolnych strefach nasypu, jak i powyżej strefy przemarzania. Jeśli chodzi o pyły warstwy II, to ocenia się, że wtórna konsolidacja do osiągnięcia wyższych wskaźników zagęszczenia gruntów spoistych może być trudna, dlatego też nie rekomenduje się wtórnego wykorzystania gruntów spoistych warstwy II.

Nadmienić należy, że na przeważającym obszarze inwestycji, do głębokości 1,0 m występują grunty spoiste warstwy II.

7. Wnioski i zalecenia

1. Celem niniejszego opracowania jest prezentacja warunków gruntowo- wodnych wraz z ustaleniem charakterystycznych wartości parametrów geotechnicznych dla projektowanej inwestycji pn. "Budowa drogi leśnej DSD nr 73 nr inw. DR/08/03/ na terenie Leśnictwa Stopnica"
2. Parametry geotechniczne gruntów niezbędne do obliczeń konstrukcyjnych przedstawiono w tabeli 1.
3. Wykonanymi otworami nie stwierdzono występowania zwierciadła wód gruntowych.
4. W profilach otworów nie stwierdzono obecności gruntów nienośnych. Podłoże budują grunty spoiste twardoplastyczne, lokalnie plastyczne oraz grunty niespoiste średniozagęszczone. Grunty podłoża rodzimego warstw geotechnicznych I-II charakteryzują się dobrymi wartościami parametrów wytrzymałościowych i spełniają one warunki dla bezpośredniego posadowienia obiektów budowlanych.
5. Głębokość przemarzania na analizowanym obszarze wynosi $H_z=1,0$ m. Podczas projektowania należy uwzględnić grupy nośności gruntów, które wynoszą:
6. Dla gruntów spoistych warstwy II- grupa nośności G4.
7. Dla gruntów niespoistych warstwy I- grupa nośności G2.
8. W obrębie terenu badań nie stwierdzono występowania niekorzystnych, powierzchniowych zjawisk geodynamicznych.
9. Zgodnie z rozporządzeniem Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych z dnia 25 kwietnia 2012r. dla przedmiotowej inwestycji ustala się proste warunki gruntowe oraz pierwszą kategorię geotechniczną obiektu. W przypadku konieczności wykonania wykopów głębszych niż 1,2 metra należy przyjąć drugą kategorię geotechniczną. Zgodnie z w/w rozporządzeniem, kategorię geotechniczną ustali ostatecznie projektant obiektu.











- - punkt badawczy
- - planowany przebieg drogi

OPRACOWANIE:		Opinia geotechniczna	
		dla rozpoznania warunków gruntowo wodnych dla zadania:	
		"Budowa drogi leśnej DSD nr 73 nr inw. DR/08/03 na terenie leśnictwa Stopnica"	
LOKALIZACJA:		miejscowość Zborów, powiat buski, województwo świętokrzyskie	
Nazwa rysunku:		Mapa dokumentacyjna	skala 1: 5000
			zał. 2


<div>TERRAGEO</div>			<div>KARTA OTWORU BADAWCZEGO</div> <div>Profil numer OT 1</div>										<div>Zał.Nr: 3.1</div> <div>Wiertnica: Eijkelpamp</div>				
<div>Miejscowość: Zborów</div> <div>Gmina: Solec-Zdrój</div> <div>Powiat: buski</div> <div>Województwo: świętokrzyskie</div>						<div>Obiekt: droga leśna nr 73, nr inw DR/08/03</div> <div>Inwestor: Nadleśnictwo Chmielnik</div> <div>Wiercenie: TERRAGEO</div> <div>Dozór geologiczny: mgr inż. M. Przeniosło</div>						<div>System wiercenia: ręczny</div> <div>Rzędna: 263.70 m n.p.m.</div> <div>Skala 1 : 25</div> <div>Data wiercenia: 2022-04-11</div>					
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny					Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Stopień plastyczności IL	Stopień zagęszczenia ID	Warstwa geotechniczna	Grupa nośności
1	2	3	4	5	6	7					8	9	10	11	12	13	14
					0.10	Pył próchniczny, ciemny brązowy					IIH	mw					
						Pył, brązowy					II	mw	tpl	0.1		IIb	G4
			-1.0		0.80	Pył piaszczysty przewarstwiony piaskiem drobnym, brązowy					IIp//Pd	w	tpl	0.1		IIb	G4
					1.20	Piasek drobny przewarstwiony pyłem piaszczystym, brązowy					Pd//IIp	mw	szg		0.5	I	G2
			-2.0		1.70	Piasek pylasty, jasny brązowy					Pπ	mw	szg		0.6	I	G2
			-3.0		3.00												

<div>TERRAGEO</div>			<div>KARTA OTWORU BADAWCZEGO</div> <div>Profil numer OT 2</div>										<div>Zał.Nr: 3.2</div> <div>Wiertnica: Eijkelkamp</div>				
<div>Miejscowość: Zborów</div> <div>Gmina: Solec-Zdrój</div> <div>Powiat: buski</div> <div>Województwo: świętokrzyskie</div>						<div>Obiekt: droga leśna nr 73, nr inw DR/08/03</div> <div>Inwestor: Nadleśnictwo Chmielnik</div> <div>Wiercenie: TERRAGEO</div> <div>Dozór geologiczny: mgr inż. M. Przeniosło</div>						<div>System wiercenia: ręczny</div> <div>Rzędna: 252.00 m n.p.m.</div> <div>Skala 1 : 25</div> <div>Data wiercenia: 2022-04-11</div>					
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Stopień plastyczności IL	Stopień zagęszczenia ID	Wartość geotechniczna	Grupa nośności				
1	[m.p.p.t]	3	[m]		[m]	7	8	9	10	11	12	13	14				
		Czwartorzęd			0.10	Pył próchniczny, ciemny brązowy	IIH	mw									
			-1.0			Pył piaszczysty, brązowy	IIp	w	tpl	0.1		IIb	G4				
					1.20	Piasek drobny przewarstwiony pyłem piaszczystym, jasny brązowy	Pd//IIp	w	szg		0.5	I	G2				
			-2.0		1.80	Piasek gliniasty, brązowy	Pg	w	pl	0.3		IIa	G4				
			-3.0		3.00												

<div>TERRAGEO</div>			<div>KARTA OTWORU BADAWCZEGO</div> <div>Profil numer OT 3</div>										<div>Zał.Nr: 3.3</div> <div>Wiertnica: Eijkelpamp</div>					
<div>Miejscowość: Zborów</div> <div>Gmina: Solec-Zdrój</div> <div>Powiat: buski</div> <div>Województwo: świętokrzyskie</div>						<div>Obiekt: droga leśna nr 73, nr inw DR/08/03</div> <div>Inwestor: Nadleśnictwo Chmielnik</div> <div>Wiercenie: TERRAGEO</div> <div>Dozór geologiczny: mgr inż. M. Przeniosło</div>						<div>System wiercenia: ręczny</div> <div>Rzędna: 244.50 m n.p.m.</div> <div>Skala 1 : 25</div> <div>Data wiercenia: 2022-04-11</div>						
Wiercenie		Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia		Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny				Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Stopień plastyczności IL	Stopień zagęszczenia ID	Warstwa geotechniczna	Grupa nośności
[m.p.p.t]			[m]				[m]											
1	2	3	4	5	6	7				8	9	10	11	12	13	14		
					0.10	Pył próchniczny, ciemny brązowy				IIH	mw							
						Pył, brązowy				II	w	tpl	0.15		IIb	G4		
					0.70	Piasek drobny przewarstwiony pyłem, brązowy				Pd/II	w	szg		0.35	I	G2		
					1.50													
						Pył, szaro-brązowy				II	w	tpl	0.2		IIb	G4		
					3.00													

[illegible]

<div>TERRAGEO</div>			<div>KARTA OTWORU BADAWCZEGO</div>										<div>Zał.Nr: 3.5</div>			
			<div>Profil numer OT 5</div>										<div>Wiertnica: Eijkelpamp</div>			
<div>Miejscowość: Zborów</div> <div>Gmina: Solec-Zdrój</div> <div>Powiat: buski</div> <div>Województwo: świętokrzyskie</div>			<div>Objekt: droga leśna nr 73, nr inw DR/08/03</div> <div>Inwestor: Nadleśnictwo Chmielnik</div> <div>Wiercenie: TERRAGEO</div> <div>Dozór geologiczny: mgr inż. M. Przeniosło</div>					<div>System wiercenia: ręczny</div> <div>Rzędna: 233.60 m n.p.m.</div> <div>Skala 1 : 25</div> <div>Data wiercenia: 2022-04-11</div>								
<div>Wiercenie</div>	<div>Głębokość zwierciadła wody</div>	<div>Stratygrafia</div>	<div>Profil litologiczny</div>		<div>Przelot</div>	<div>Opis litologiczny</div>	<div>Symbol gruntu</div>	<div>Wilgotność</div>	<div>Stan gruntu</div>	<div>Stopień plastyczności IL</div>	<div>Stopień zagęszczenia ID</div>	<div>Warstwa geotechniczna</div>	<div>Grupa nośności</div>			
<div>1</div>	<div>2</div>	<div>3</div>	<div>4</div>	<div>5</div>	<div>6</div>	<div>7</div>	<div>8</div>	<div>9</div>	<div>10</div>	<div>11</div>	<div>12</div>	<div>13</div>	<div>14</div>			
		<div>Czwartorzęd</div>				<div>Pyl z humusem, ciemny brązowy</div>	<div>IIH</div>	<div>mw</div>								
					<div>0.20</div>	<div>Pyl piaszczysty przewarstwiony piaskiem drobnym, brązowy</div>	<div>IIp//Pd</div>	<div>w</div>	<div>tpl</div>	<div>0.2</div>		<div>IIb</div>	<div>G4</div>			
					<div>1.00</div>	<div>Pyl piaszczysty przewarstwiony piaskiem drobnym, brązowy</div>	<div>IIp//Pd</div>	<div>w</div>	<div>pl</div>	<div>0.3</div>		<div>IIa</div>	<div>G4</div>			
					<div>1.80</div>	<div>Pyl piaszczysty, brązowy</div>	<div>IIp</div>	<div>w</div>	<div>tpl</div>	<div>0.2</div>		<div>IIb</div>	<div>G4</div>			
					<div>3.00</div>											

				KARTA OTWORU BADAWCZEGO				Zał.Nr: 3.6					
				Profil numer OT 6				Wiertnica: Eijkelpamp					
Miejscowość: Zborów Gmina: Solec-Zdrój Powiat: buski Województwo: świętokrzyskie				Objekt: droga leśna nr 73, nr inw DR/08/03 Inwestor: Nadleśnictwo Chmielnik Wiercenie: TERRAGEO Dozór geologiczny: mgr inż. M. Przeniosło				System wiercenia: ręczny					
								Rzędna: 228.10 m n.p.m.					
								Skala 1 : 25		Data wiercenia: 2022-04-11			
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Stopień plastyczności IL	Stopień zagęszczenia ID	Wartość geotechniczna	Grupa nośności
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13
					0.20	Pyl z humusem, ciemny brązowy	II+H	mw					
					1.0	Pyl piaszczysty, brązowy	IIp	w	tpl	0.2		IIb	G4
					1.70	Pyl piaszczysty, brązowy	IIp	w	pl	0.3		IIa	G4
					2.00	Pyl piaszczysty, brązowy	IIp	w	tpl	0.2		IIb	G4
					3.00								

[illegible]

TERRAGEO

KARTA OTWORU BADAWCZEGO

Profil numer

OT 8

Zał.Nr.: 3.8

Wiertnica: Eijkelkamp

Miejscowość: Zborów

Gmina: Solec-Zdrój

Powiat: buski

Województwo: świętokrzyskie

Obiekt: droga leśna nr 73, nr inw DR/08/03

Inwestor: Nadleśnictwo Chmielnik

Wiercenie: TERRAGEO

Dozór geologiczny: mgr inż. M. Przeniosło


System wiercenia: ręczny

Rzędna: 253.70 m n.p.m.

Skala 1 : 25

Data wiercenia: 2022-04-11

Wiercenie		Ciężkość zwiędziadła wody		Stratygrafia		Profil litologiczny		Przelot		Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Stopień plastyczności IL	Stwierne zaszczenia	Warstwa geotechniczna	Grupa nośności podłoża
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
<div><div><div></div><div>1.80</div></div><div><div>Czwartorzęd</div><div>Czwartorzęd</div></div></div>								Pasek gliniasty z humusem, ciemny brązowy	PgH	mw							
						0.50		Pasek gliniasty, brązowy	Pg	mw	tpl	0.1			I Ib	G4	
						1.00		Pył piaszczysty przewarstwiony piaskiem drobnym, brązowy	n/p/Pd w	w	tpl	0.2			I Ib	G4	
						3.00											

<div>TERRAGEO</div>			<div>KARTA OTWORU BADAWCZEGO</div> <div>Profil numer OT 9</div>										<div>Zał.Nr: 3.9</div> <div>Wiertnica: Eijkelkamp</div>				
<div>Miejscowość: Zborów</div> <div>Gmina: Solec-Zdrój</div> <div>Powiat: buski</div> <div>Województwo: świętokrzyskie</div>				<div>Obiekt: droga leśna nr 73, nr inw DR/08/03</div> <div>Inwestor: Nadleśnictwo Chmielnik</div> <div>Wiercenie: TERRAGEO</div> <div>Dozór geologiczny: mgr inż. M. Przeniosło</div>				<div>System wiercenia: ręczny</div> <div>Rzędna: 261.70 m n.p.m.</div> <div>Skala 1 : 25</div> <div>Data wiercenia: 2022-04-11</div>									
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Stopień plastyczności IL	Stopień zagęszczenia ID	Warstwa geotechniczna	Grupa nośności				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
					0.10	Pył z humusem, ciemny brązowy	IIH	mw									
					0.60	Pył piaszczysty, brązowy	IIp	mw	tpl	0.1		IIb	G4				
					1.80	Piasek pylasty, jasny brązowy	Pπ	mw	szg	0.6	I	G2					
					3.00												

Załącznik 4

OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW UŻYTYCH W OPRACOWANIU

GRUNTY NASYPOWE

nB	nasyp budowlany
nN	nasyp nie budowlany
Gb	gleba

GRUNTY ORGANICZNE RODZIME

H	grunt próchniczny (humus) $2\% < I_{om} \leq 5\%$
Nm	namuł $5\% < I_{om} \leq 30\%$
T	torf $30\% < I_{om}$

GRUNTY MINERALNE RODZIME (NIESKALISTE)

KW	wietrzelnina	
KWg	wietrzelnina gliniasta	
KR	rumosz	kamieniste
KRg	rumosz gliniasty	
KO	otoczaki	
Ż	żwir	
Żg	żwir gliniasty	gruboziarniste
Po	pospółka	
Pog	pospółka gliniasta	
Pr	piasek gruby	
Ps	piasek średni	drobnoziarniste
Pd	piasek drobny	niespoiste
Pπ	piasek pylasty	
Pg	piasek gliniasty	
Πp	pył piaszczysty	
Π	pył	
Gp	głina piaszczysta	drobnoziarniste
G	głina	
Gπ	głina pylasta	spoiste
Gpz	głina piaszczysta zwięzła	
Gz	głina zwięzła	
Gπz	głina pylasta zwięzła	
Ip	ił piaszczysty	
I	ił	
Iπ	ił pylasty	

GRUNTY SKALISTE

ST	skała twarda
SM	skała miękka

ZNAKI DODATKOWE OPISUJĄCE GRUNTY

+	domieszki
//	przewarstwienia (wkładki)
 	na pograniczu
()	uzupełnienia składu np. nasypu

OZNACZENIE WODY W WIERCENIU

wyinterpretowany max. poziom wody gruntowej

piezometryczny poziom wody (PPW) ustalony w czasie wiercenia i rzędna

nawiercony poziom wody gruntowej i rzędna

—ζ— ścążenie wody

OZNACZENIE STANU GRUNTU

$I_p = 0,50$ stopień zagęszczenia

$I_L = 0,20$ stopień plastyczności

7. Decyzja pozwolenia wodnoprawnego wydana przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu; znak: KR.ZUZ.4.4210.266.2022.AK; z dnia 06.02.2023r



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor Zarządu
Zlewni w Sandomierzu
KR.ZUZ.4.4210.266.2022.AK

Sandomierz, 06.02.2023 r.



DECYZJA

Na podstawie:

- art. 389 pkt 6, art. 393 ust. 4 i 5, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a), art. 400 ust. 1, ust. 6 i ust. 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 2 pkt 12, art. 407 ust. 1 i ust. 2 i art. 188 ust. 1 w związku z art. 16 pkt 65 lit a ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625, ze zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000, ze zm.);
- po rozpatrzeniu wniosku Skarbu Państwa - Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwa Chmielnik, ul. Leśna 72; 26-020 Chmielnik, działającego przez pełnomocnika Pana Artura Kręcisz, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego, -

o r z e k a m:

- I. Udzielam Skarbowi Państwa – Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Chmielnik z siedzibą przy ul. Leśna 2; 26-020 Chmielnik pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w związku z realizacją zadania pn: „Budowa drogi leśnej DSD nr 73 nr inw. DR/08/03 na terenie Leśnictwa Stopnica” na terenie działek nr ewid. 941, 942, 943, 944; 946 i 947 obręb 0017 Zborów jednostka ewidencyjna 260105_2 Solec-Zdrój gm. Solec- Zdrój, powiat buski oraz działki nr ewid. 385 obręb 0023 Suchowola, jednostka ewidencyjna 260106_5 Stopnica -obszar wiejski Solec-Zdrój gm. Solec-Zdrój, powiat buski, a ewidencyjna 260106_5 Stopnica -obszar wiejski gm. Stopnica, powiat buski obejmujące:
1. Wykonanie przydrożnych trapezowych rowów otwartych drogi wewnętrznej - leśnej, o charakterystycznych parametrach: szerokość dna rowu od km 0+000 do km 0+538,35 (odcinka II) - 0,50 m, na pozostałych odcinkach drogi leśnej -0,40m; szerokość rowu górą ok. 1,5-3,7m nachylenie skarp od 1:1,0 do 1:1,5. Odcinek I zawiera się między kilometrażem od km 0+000 do km 0+813,49, a odcinek II zawiera się między kilometrażem od km 0+000 do km 1+277,26.
- a) rów po stronie lewej – na odcinku I drogi leśnej na działkach 385, 941, 946 obręb 0017 Zborów

Lokalizacja	Strona	Punkt początkowy				Punkt końcowy			
		Kilometraż	Rzędna	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Kilometraż	rzędna	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	
		Początkowy	m n.p.m.	Y	X	Końcowy	m n.p.m.	Y	X
projektowany rów wzdłuż drogi leśnej (odcinek I drogi leśnej)	lewa	0+006,00	262,91	7493968.88	5585861.79	0+810,00	238,26	7493305.22	5585564.90



Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Sandomierzu, ul. Długosza 4a, 27-600 Sandomierz
tel.: +48 (12) 628 42 42 | faks: +48 (12) 628 42 41 | e-mail: zzsandomierz@wody.gov.pl

1

b) rów po stronie prawej – na odcinku I drogi leśnej na działkach 385 i 941 obręb 0017 Zborów

Lokalizacja	Strona	Punkt początkowy				Punkt końcowy			
		Kilometraż	Rzędna	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Kilometraż	rzędna	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	
		Początkowy	m n.p.m.	Y	X	Końcowy	m n.p.m.	Y	X
projektowany rów wzdłuż drogi leśnej (odcinek I drogi leśnej)	prawa	0+005,00	262,73	7493979,82	5585887,53	0+800,00	239,20	7493297,46	5585589,92

c) rów po stronie lewej – na odcinku II drogi leśnej, na działkach 942, 943, 946 i 947 obręb 0017 Zborów

Lokalizacja	Strona	Punkt początkowy				Punkt końcowy			
		Kilometraż	Rzędna	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Kilometraż	rzędna	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	
		Początkowy	m n.p.m.	Y	X	Końcowy	m n.p.m.	Y	X
projektowany rów wzdłuż drogi leśnej (odcinek II drogi leśnej)	lewa	0+000,00	226,91	7493000,95	5585142,01	1+249,00	262,57	7492752,26	5585995,66

d) rów po stronie prawej – na odcinku II drogi leśnej, na działkach nr ewid. 941, 942, 944, 946 i 947 obręb 0017 Zborów

Lokalizacja	Strona	Punkt początkowy				Punkt końcowy			
		Kilometraż	Rzędna	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Kilometraż	rzędna	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	
		Początkowy	m n.p.m.	Y	X	Końcowy	m n.p.m.	Y	X
projektowany rów wzdłuż drogi leśnej (odcinek II drogi leśnej)	prawa	0+000,00	226,71	7493023,66	5585126,05	0+538,35	238,26	7493305,22	558564,90
projektowany rów wzdłuż drogi leśnej (odcinek II drogi leśnej)	prawa	0+567,59	226,57	7493297,46	5585589,92	1+110,00	254,44	7492883,17	5585947,99

2. Wykonanie przepustów pod projektowanymi jazdami oraz pod projektowaną drogą leśną z rur PEHD wraz z umocnieniem wlotów i wylotów ściankami czołowymi prefabrykowanymi, skarp i dna rowu w miejscu wylotów narzutem z kamienia lub brukowca.

a) przepusty pod drogą w kilometrażu odcinka I drogi leśnej:

Lokalizacja [kilometr]	Średnica	Długość	Rzędna wlotu	Rzędna wylotu	Lokalizacja przepustu- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Działka
	[mm]	[m]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	Y	X	
0+012,90	500,00	10,00	262,85	262,78	7493967.96	5585878.68	941
0+776,00	600,00	8,00	239,19	239,13	7493320.03	5585600.30	941

b) przepusty pod drogą w kilometrażu odcinka I drogi leśnej

Lokalizacja [kilometr]	Średnica	Długość	Rzędna wlotu	Rzędna wylotu	Lokalizacja przepustu- Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Działka
	[mm]	[m]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	X	Y	
0+034,00	800,00	8,00	266,88	266,78	7493039.70	5585156.34	944, 947
0+260,00	800,00	8,00	230,84	230,74	7493173.88	5585338.16	946
0+615,00	600,00	8,00	239,05	239,95	7493252.99	5585622.82	942, 946

c) przepusty pod zjazdami w kilometrażu odcinka I drogi leśnej

Lokalizacja	Kilometr	Średnica	Długość	Rzędna wlotu	Rzędna wylotu	Lokalizacja przepustu - Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Działka
		[mm]	[m]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]			
Pod zjazdem (str. lewa)	0+137,93	500,00	7,00	257,97	257,85	7493847.84	5585915.15	941
Pod zjazdem (str. prawa)	0+177,42	500,00	7,00	255,96	255,84	7493812.01	5585946.98	941
Pod zjazdem (str. lewa)	0+449,00	500,00	7,00	250,04	249,91	7493599.78	5585769.98	941
Pod zjazdem (str. prawa)	0+449,00	500,00	7,00	250,01	249,87	7493584.00	5585787.39	941
Pod zjazdem (str. lewa)	0+628,50	500,00	8,00	244,15	244,01	7493453.95	5585660.92	941
Pod zjazdem (str. prawa)	0+628,50	500,00	8,00	244,22	244,08	7493441.89	5585683.92	941

d) przepusty pod zjazdami w kilometrażu odcinka II drogi leśnej

Lokalizacja	Kilometr	Średnica	Długość	Rzędna wlotu	Rzędna wylotu	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Działka
		[mm]	[m]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	Y	X	
Pod zjazdem (str. lewa)	0+092,00	600,00	7,00	228,02	227,89	7493063.42	5585210.55	947
Pod zjazdem (str. prawa)	0+092,00	800,00	8,00	227,76	227,64	7493082.65	5585197.05	944, 947
Pod zjazdem (str. prawa)	0+238,00	800,00	9,00	230,55	230,45	7493169.87	5585313.61	946, 947
Pod zjazdem (str. lewa)	0+348,30	600,00	9,00	232,40	232,24	7493223.31	5585414.84	946
Pod zjazdem (str. prawa)	0+350,00	600,00	9,00	232,42	232,25	7493241.54	5585395.75	946
Pod zjazdem (str. prawa)	0+484,65	600,00	8,00	237,04	236,90	7493322.25	5585509.23	944
Pod zjazdem (str. lewa)	0+553,53	600,00	7,00	238,47	238,40	7493280.74	5585567.72	946
Pod zjazdem (str. prawa)	0+669,77	500,00	7,00	240,54	240,41	7493225.49	5585673.22	942
Pod zjazdem (str. lewa)	0+798,29	500,00	7,00	243,32	243,19	7493102.97	5585726.97	946
Pod zjazdem (str. prawa)	0+798,29	500,00	7,00	243,32	243,18	7493119.10	5585746.74	942
Pod zjazdem (str. lewa)	0+961,29	500,00	7,00	247,86	247,72	7492991.30	5585847.78	946
Pod zjazdem (str. prawa)	1+031,29	500,00	7,00	250,67	250,53	7492958.41	5585915.90	942
Pod zjazdem (str. prawa)	1+235,51	500,00	7,00	262,49	262,35	7492779.67	5586024.52	943

II. Ustalam warunki wykonania uprawnień wynikających z niniejszego pozwolenia:

1. Wszelkie prace związane z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie objętym niniejszym pozwoleniem zostaną wykonane zgodnie z niniejszą decyzją oraz przedłożonym do postępowania operatem wodnoprawnym.
2. Wloty i wyloty przepustów umocnić ściankami czołowymi prefabrykowanymi.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Sandomierzu ul. Długosza 4a, 27-600 Sandomierz
tel.: +48 (12) 628 42 42 | faks: +48 (12) 628 42 41 | e-mail: zzsandomierz@wody.gov.pl

3

3. Skarpy i dno rowów w miejscach wlotu i wylotu przepustów umocnić narzutem z kamienia lub brukowca.
4. W okresie realizacji robót należy zapewnić taką ich organizację, aby nie wystąpiły: zakłócenia stosunków wodnych na terenach sąsiednich, aby zostało zapewnione bezpieczeństwo terenów i obiektów położonych powyżej i poniżej prowadzonych robót.
5. 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.

III. Zobowiązuje się uprawnionego tj. Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Chmielnik, z siedzibą przy ul. Leśnej 72; 26-020 Chmielnik do:

1. Właściwego wykonawstwa urządzeń, zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami w tym zakresie,
2. Ponoszenia kosztów z tytułu odszkodowań, oraz usuwania i naprawy szkód, wynikłych w trakcie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia lub wadliwego prowadzenia robót, powstałych wskutek niewłaściwej technologii lub organizacji robót, jak też z powodu nieodpowiedniej ich jakości.
3. Doprowadzenia po wykonaniu projektowanych urządzeń wodnych do stanu pierwotnego terenów w obrębie prowadzonych robót, naprawy uszkodzeń (o ile wystąpią) dna i skarp rowów uporządkowania terenu inwestycji – przed zgłoszeniem do odbioru końcowego.
4. Prowadzenia robót związanych z wykonaniem projektowanych urządzeń wodnych w sposób zapewniający ochronę elementów środowiska naturalnego.
5. Utrzymywania w sprawności technicznej i technologicznej systemu kanalizacji deszczowej (rowów, przepustów), w szczególności poprzez dokonywanie jego przeglądów i eliminowanie źródeł powodujących zmianę charakteru systemu podczyszczania.
6. Naprawiania ewentualnych szkód i strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym lub wykonania niezbędnych robót lub urządzeń zapobiegających szkodom, w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania obiektu na interes osób trzecich.

IV. W przypadku nie dotrzymania warunków niniejszej decyzji pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania.

V. Zastrzega się prawo nałożenia dodatkowych warunków i obowiązków w terminie późniejszym jeżeli wymagać będą tego względy ochrony interesów ludności, gospodarki wodnej i ochrony środowiska.

VI. Obowiązek ustalania czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. *Jeżeli jednak wykonanie obiektów i urządzeń wodnych określonych w niniejszej decyzji nie zostanie rozpoczęte w terminie 3 lat od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna, pozwolenie wodnoprawne wygasa.*

VII. 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.

Uzasadnienie

Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Chmielnik ul. Leśna 72; 26-020 Chmielnik działając poprzez pełnomocnika Pana Artura Kręcisz, wystąpiło z wnioskiem do Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu (data wpływu 06.10.2022 r.), o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. rowów otwartych po prawej i lewej stronie drogi leśnej, przepustów pod drogą leśną i zjazdami w związku z realizacją zadania pn: „Budowa drogi leśnej DSD nr 73, nr inw. DR/08/03 na terenie Leśnictwa Stopnica”.

Ponieważ przedłożony wniosek zawierał braki, przy piśmie z dnia 05.12.2022 r. znak: KR.ZUZ.4.4210.266.2022.AK Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu wezwał Wnioskodawcę do jego uzupełnienia w zakresie i terminie określonym w ww. piśmie, pod rygorem pozostawienia wniosku bez rozpoznania. Uzupełniony i skorygowany wniosek w zakresie wnioskowanych uprawnień przedłożono

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Sandomierzu ul. Długosza 4a, 27-600 Sandomierz

tel.: +48 (12) 628 42 42 | faks: +48 (12) 628 42 41 | e-mail: zzsandomierz@wody.gov.pl

4

ostatecznie w dniu 27.12.2022 r.

Zgodnie z art. 407 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625, ze zm.) do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny dla zadania: Budowa drogi leśnej DSD nr 73 nr inw. DR/08/03 na terenie Leśnictwa Stopnica" - sporządzony zgodnie z wymaganiami art. 408 i 409 ww. ustawy, w październiku 2022 r.;
- opis prowadzenia zamierzonej działalności nie zawierający określeń specjalistycznych,
- pismo Urzędu Gminy Solec-Zdrój znak: RIG-III.6724.31.2022 z dnia 17.02.2022 r. zawierające wypis i wyrys z Miejsowego Planu Zagospodarowania przestrzennego Gminy Solec-Zdrój z wyłączeniem sołectwa Solec-Zdrój;
- kserokopię decyzji nr 111/Z/2022 Zarządu Powiatu w Busku-Zdroju znak: PZD-S4.4131.50.2022.111Z z dnia 11.07.2022 r. zezwalająca na lokalizację zjazdu publicznego z drogi powiatowej Nr 1065T;
- kserokopię decyzji nr 170/Z/2022 Zarządu Powiatu w Busku-Zdroju znak: PZD-S4.4131.50.1.2022.170Z z dnia 17.10.2022 r. zmieniającą decyzję zezwalającą na lokalizację zjazdu publicznego z drogi powiatowej Nr 1065T;
- uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla działek objętych zasięgiem oddziaływania projektowanych do wykonania urządzeń wodnych,
- dowód uiszczenia opłaty za udzielenie wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za przedłożenie pełnomocnictwa.
- oryginał pełnomocnictwa z dnia 30.08.2022 r.

Zgodnie z zapisami art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, ze zm.) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) inwestycja będąca przedmiotem niniejszego postępowania z uwagi na jej przedmiot i zakres nie podlega obowiązkowi przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Planowane do realizacji przedsięwzięcie w ramach którego wykonywane będą urządzenia wodne z uwagi na charakter przedsięwzięcia (droga wewnętrzna o nawierzchni z kruszywa tj. droga gruntowa) nie kwalifikuje się do przedsięwzięć, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) wobec czego stosownie do zapisów art. 71 ust. 2 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, ze zm.) uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w odniesieniu do analizowanego przedsięwzięcia nie jest wymagane.

Inwestycja polegała będzie na budowie odcinka drogi leśnej nr 73 na terenie Leśnictwa Stopnica Nadleśnictwa Chmielnik. Realizacja zadania ma na celu przede wszystkim udostępnienie kompleksu leśnego dla realizowanej gospodarki leśnej zgodnie z zapisami Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Chmielnik, droga będzie pełnić funkcję drogi wewnętrznej i przeciwpożarowej. Przebieg projektowanej drogi leśnej został dostosowany do istniejącego układu komunikacyjnego opartego o drogi publiczne oraz dotychczasowe wybudowane drogi leśne, droga przebiega po starym śladzie. Planowana do budowy droga leśna zlokalizowana jest na gruntach będących własnością Skarbu Państwa w zarządzie Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe - Nadleśnictwo Chmielnik. Droga leśna nr 73 położona będzie w całości na terenie gminy Solec-Zdrój. Integralnym celem projektu jest również zapewnienie należytego odwodnienia korpusu drogowego. Odwodnienie przedmiotowej drogi leśnej nastąpi poprzez zastosowanie rowów przydrożnych. Wody opadowe z drogi leśnej będą odprowadzane powierzchniowo do naturalnych terenów zielonych przy użyciu rowów odprowadzających. Przewidziane do wykonania rowy będą pełniły funkcję chłonno-odprowadzającą. Rowy te będą umożliwiały swobodny spływ do terenów leśnych. W ciągu zaprojektowanych rowów oraz pod projektowaną drogą leśną przewidziano wykonanie przepustów. Przepusty będą wyposażone w ścianki czołowe prefabrykowane.

A więc przedmiotem realizacji niniejszego pozwolenia jest wykonanie urządzeń wodnych służących kształtowaniu zasobów wodnych oraz korzystaniu z nich.

W myśl art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625, ze zm.) taki zakres działań wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych (budowę, przebudowę). Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit a rowy przydrożne są to urządzenia wodne i ich wykonanie wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Z uwagi na przedmiot i zakres wnioskowanych uprawnień oraz lokalizację przedsięwzięcia, zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625, ze zm.) jak też art. 21 §1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000, ze zm.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie jest organem właściwym w sprawie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Organ przy piśmie z dnia 30.12.2022 r., znak: KR.ZUZ.4.4210.266.2022.AK zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w wyznaczonym terminie. Spełniając wymagania zawarte w art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informację o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie podano do publicznej wiadomości poprzez jej umieszczenie na tablicy ogłoszeń Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sandomierzu, w Urzędzie Gminy Solec-Zdrój, Urzędzie Miasta i Gminy Stopnica oraz na stronach podmiotowych Biuletynu Informacji Publicznej ww. urzędów. W wyznaczonym terminie na etapie postępowania nie wpłynęły żadne zastrzeżenia i uwagi co do wnioskowanych uprawnień.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze Natura 2000, mającym znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Szaniecko-Solecka PLH 260034, Obszaru Chronionego Krajobrazu Szaniecki oraz Szanieckiego Parku Krajobrazowego – otulina. Stosownie do treści art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, ze zm.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu rozważył, iż ze względu na fakt, że wnioskowane przedsięwzięcie jest nierozdzielnie związane z prawidłowym funkcjonowaniem gospodarki leśnej – nie spowoduje zaburzenia równowagi biologicznej gatunków oraz pogorszenia stanu siedlisk obszarów chronionych. Jako, że art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 08 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2022 r. poz. 672, ze zm.) jednoznacznie określa, iż lasem w rozumieniu ustawy jest grunt „związany z gospodarką leśną, zajęty pod wykorzystywane dla potrzeb gospodarki leśnej: budynki i budowle, urządzenia melioracji wodnych, linie podziału przestrzennego lasu, drogi leśne, tereny pod liniami energetycznymi, szkółki leśne, miejsca składowania drewna, a także wykorzystywany na parkingi leśne i urządzenia turystyczne”, droga leśna określana jest przez ustawodawcę jako grunt leśny. Planowana budowa drogi leśnej znajduje się w obszarze chronionym Ostoja Szaniecko-Solecka NATURA 2000, Obszarze Chronionego Krajobrazu Szaniecki oraz Szanieckiego Parku Krajobrazowego – otulina.

Ponieważ teren przewidziany pod realizację przedsięwzięcia zajmował będzie niewielką część obszarów chronionych nie będzie potencjalnie znacząco oddziaływać na ww. obszary. Nie wymaga zatem przeprowadzenia postępowania o którym mowa w ust. 3 art. 96 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, ze zm.).

Przedsięwzięcie lokalizowane jest na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie: - PLRW20006217649 o nazwie „Rząska”, jest to naturalna część wód której aktualny stan określono jako zły. Celem środowiskowym jest dobry stan chemiczny i ekologiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Zastosowano odstępstwo z uwagi na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie:

-Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 115 o europejskim kodzie PLGW2000115, stan chemiczny słaby, stan ilościowy dobry, ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego zagrożona. Jest to obszar wyznaczony do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Wyznaczonym celem środowiskowym dla tej części wód podziemnych jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego.

W oparciu o przedstawioną w treści operatu wodnoprawnego analizę wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na ustalenia planu gospodarowania wodami i warunki korzystania z wód regionu wodnego

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Sandomierzu ul. Długosza 4a, 27-600 Sandomierz
tel.: +48 (12) 628 42 42 | faks: +48 (12) 628 42 41 | e-mail: zzsandomierz@wody.gov.pl

6

stwierdza się, że zakres przedsięwzięcia nie narusza ustaleń zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Ponadto stwierdza się, że wnioskowane uprawnienia są zgodne z wymogami wynikającymi z warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły, ustalonych rozporządzeniem Nr 4/2014 Dyrektora Rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014 r., w sprawie „Warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły” zmienionego rozporządzeniem z dnia 10 października 2017 r., zmieniającym rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły.

Investycja będąca przedmiotem niniejszego pozwolenia zlokalizowana jest poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią i nie jest ujęta w Planie Zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla regionu wodnego Górnej Wisły, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku w sprawie przyjęcia Planu Zarządzania Ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1841).

Ponadto na terenie na którym realizowane będą prace orzeczone przedmiotowym pozwoleniem wodnoprawnym obowiązują ustalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Solec-Zdrój z wyłączeniem sołectwa Solec-Zdrój zatw. Uchwałą Nr XXI/96/2008 Rady Gminy w Solcu-Zdroju z dnia 29 sierpnia 2008 r. (z późn. zm. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego nr 219 z dnia 17.10.2008 r. poz. 2925) dla działek położonych w miejscowości Zborów obowiązują ustalenia oznaczone symbolami ZL, R, oraz 17ML gdzie dla terenów o przeznaczeniu podstawowym leśnym -ZL jako przeznaczenie dopuszczalne przewidziano między innymi realizację dróg dojazdowych oraz infrastrukturę techniczną (MPZP § 60.1.). Dla terenów oznaczonych symbolem R - rolnych jako przeznaczenie podstawowe rolne i trwałe użytki zielone dopuszczono realizację dróg dojazdowych, obiektów, urządzeń i sieci infrastruktury technicznej (MPZP § 59.1). Dla terenów oznaczonych symbolem 17ML -zabudowa mieszkaniowa związana z gospodarką leśną jako przeznaczenie podstawowe natomiast przeznaczenie uzupełniające i dopuszczalne usługi komercyjne związane z gospodarką leśną, składy i magazyny (MPZP § 57). Tereny z obrębu Suchowola nie są objęte ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowe zamierzenie nie jest sprzeczne z ww. ustaleniami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Solec-Zdrój.

Do odprowadzania z powierzchni drogi wód opadowych lub roztopowych do ziemi służyć będą rowy. Wody opadowe lub roztopowe z analizowanego terenu drogi leśnej utwardzonej kruszywem przy zastosowaniu zaproponowanych w operacie wodnoprawnym rozwiązań projektowych (rowy przydrożne trawiaste) spełniać będą wymagania rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311). Zgodnie z zapisami § 17 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) wody opadowe z powierzchni szczelnej terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczonych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich, lub powiatowych klasy G a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, obiektów magazynowania i dystrybucji paliw, mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100mg/l zawiesin ogólnych oraz 15mg/l węglowodorów ropopochodnych. Wody opadowe z powierzchni innych niż powyżej mogą być odprowadzane bez podczyszczania (§ 17 ust. 2 ww. rozporządzenia).

Obowiązek utrzymywania urządzeń wodnych należy do ich właścicieli i polega na eksploatacji, konserwacji oraz remontach w celu zachowania ich funkcji (art. 188 ust. 1 ustawy Prawo wodne) oraz przepustów pod drogą spoczywa na zarządcy drogi, co wynika z art. 20 pkt 4 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1693, ze zm.). Natomiast utrzymywanie zjazdów na drogi publiczne, łącznie ze znajdującymi się pod nimi przepustami, należy do właścicieli lub użytkowników gruntów przyległych do drogi - art. 30 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1693, ze zm.).

Wnioskujący nie przewiduje przypadków wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, stąd nie określono rozmiaru i warunków korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w przypadku wystąpienia awarii.

Zakres uprawnień oraz warunki i obowiązki wynikające z niniejszego pozwolenia określono w pkt I - III sentencji niniejszej decyzji zgodnie z wnioskiem i dokumentacją wodnoprawną, przy uwzględnieniu

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Sandomierzu ul. Długosza 4a, 27-600 Sandomierz
tel.:+48 (12) 628 42 42|faks: +48 (12) 628 42 41|e-mail: zzsandomierz@wody.gov.pl

7

konieczności zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

Informacja zawarta w punkcie VII sentencji decyzji jest spełnieniem wymagania wynikającego z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne. Zgodnie z art. 393 ust. 4 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. 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. 5 art. 393 Prawo wodne.

Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wydaje się bezterminowo. W myśl art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Jednakże, jak wskazuje art. 414 ust. 1 pkt 4 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 VI sentencji decyzji. Dlatego zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne w pkt VI decyzji nie określono terminu ważności pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych.

W oparciu o analizę powyższych dokumentów należało uznać, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie, w sposób określony w przedstawionym operacie wodnoprawnym i na warunkach określonych niniejszą decyzją. Inwestycja nie narusza interesów osób trzecich, nie pogorszy stanu środowiska naturalnego.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Piłsudskiego 22; 31-104 Kraków za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie podlega wykonaniu (art. 130 § 1 k.p.a.). Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 k.p.a.).

Zgodnie z art. 127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Od niniejszej decyzji - pozwoleń wodnoprawnych uiszczono opłatę w wysokości: 2 x 237,87 zł. (słownie złotych: czterysta siedemdziesiąt pięć 74/100), w dniach 05.10.2022 r. i 22.12.2022 r., stosownie do zapisów art. 398 ust. 8 na rachunek bankowy Wód Polskich: Nr 50 1130 1017 0020 1510 6720 0026, a poświadczenie wniesienia opłaty przedłożono Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Sandomierzu.

Od przedłożonego pełnomocnictwa uiszczono opłatę skarbową w wysokości 17 zł. na konto Urzędu Miasta Sandomierz nr 79 94290004 2001 0000 1300 0040 w dniu 05.10.2022 r. zgodnie z częścią IV załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. 2022 r. poz. 2142, ze zm.) oraz Rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330).

Na podstawie art. 217 Kodeksu postępowania administracyjnego zaświadczam, że wobec nie zażalenia niniejszej decyzji (postanowienia) czas i tryb ustawowo przewidzianym wyczerpał się ona/o/ ostateczna/e z dniem

25.02.2023r. i podlega wykonaniu.

Sandomierz, dnia 03.04.2023r.

Z up. Dyrektora
Zarządu Zlewni w Sandomierzu
DZIAŁ ZGÓD WODNOPRAWNYCH
Alicja Kirpluk



Z up. DYREKTORA
Zastępca Dyrektora
Dariusz Gorzkiewicz

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Sandomierzu ul. Długosza 4a, 27-600 Sandomierz
tel.: +48 (12) 628 42 42 | faks: +48 (12) 628 42 41 | e-mail: zzsandomierz@wody.gov.pl

8

Otrzymują (ZPO, Poczta Polska):

1. Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Chmielnik ul. Leśna 72; 26-020 Chmielnik
za pośrednictwem pełnomocnika P. Artura Kręcisz + 1 egz. operatu wodnoprawnego
2. Zarząd Powiatu Buskiego ul. Mickiewicza 15; 28-100 Busko-Zdrój
3. Powiatowy Zarząd Dróg Wefecz 146; 28-100 Busko-Zdrój
4. A/a + 1 egz. operatu wodnoprawnego

Do wiadomości (Poczta Polska):

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków - *decyzja ostateczna* – do Systemu Informatycznego
Gospodarowania Wodami

Alicja Kirpluk, dnia 06.02.2023 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Sandomierzu ul. Długosza 4a, 27-600 Sandomierz
tel.: +48 (12) 628 42 42 | faks: +48 (12) 628 42 41 | e-mail: zzsandomierz@wody.gov.pl

9

8. Postanowienie dotyczące sprostowania do decyzji pozwolenia wodnoprawnego – wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu; znak: KR.ZUZ.4.4210.266.2022.AK; z dnia 01.03.2023r.



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor Zarządu
Zlewni w Sandomierz
KR.ZUZ.4.4210.266.2022.AK

Sandomierz, dnia 01.03.2023 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 i § 3 - ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000, z późn. zm.), działając na wniosek z dnia 22.02.2023 r.;

postanawiam:

sprostować w decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sandomierzu znak: KR.ZUZ.4.4210.266.2022.AK z dnia 06.02.2023 r. orzekającej o udzieleniu Skarbowi Państwa – Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Chmielnik z siedzibą przy ul. Leśna 2; 26-020 Chmielnik pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w związku z realizacją zadania pn.: „Budowa drogi leśnej DSD nr 73 nr inw. DR/08/03 na terenie Leśnictwa Stopnica” na terenie działek nr ewid. 941, 942, 943, 944; 946 i 947 obręb 0017 Zborów jednostka ewidencyjna 260105_2 Solec-Zdrój gm. Solec- Zdrój, powiat buski oraz działki nr ewid. 385 obręb 0023 Suchowola, jednostka ewidencyjna 260106_5 Stopnica - obszar wiejski Solec-Zdrój gm. Solec - Zdrój, powiat buski, a ewidencyjna 260106_5 Stopnica -obszar wiejski gm. Stopnica, powiat buski, oczywistą omyłkę pisarską w następujący sposób:

- w sentencji decyzji na stronie 1 w pkt I. słowa „Skarbowi Państwa – Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Chmielnik z siedzibą przy ul. Leśna 2; 26-020 Chmielnik” zastępuje się słowami „Skarbowi Państwa – Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Chmielnik z siedzibą przy ul. Leśna 72; 26-020 Chmielnik ”.

Uzasadnienie

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w dniu 06.02.2023 r. wydał decyzję znak: KR.ZUZ.4.4210.266.2022.AK orzekającą o udzieleniu Skarbowi Państwa – Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Chmielnik z siedzibą przy ul. Leśna 2; 26-020 Chmielnik pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w związku z realizacją zadania pn.: „Budowa drogi leśnej DSD nr 73 nr inw. DR/08/03 na terenie Leśnictwa Stopnica” na terenie działek nr ewid. 941, 942, 943, 944; 946 i 947 obręb 0017 Zborów jednostka ewidencyjna 260105_2 Solec-Zdrój gm. Solec- Zdrój, powiat buski oraz działki nr ewid. 385 obręb 0023 Suchowola, jednostka ewidencyjna 260106_5 Stopnica - obszar wiejski Solec-Zdrój gm. Solec - Zdrój, powiat buski, a ewidencyjna 260106_5 Stopnica -obszar wiejski gm. Stopnica, powiat buski.

W sentencji decyzji w pkt I. na stronie 1 omyłkowo wskazano adres siedziby Nadleśnictwa Chmielnik przy ul. Leśnej 2, 26-020 Chmielnik, podczas gdy siedziba Nadleśnictwa Chmielnik mieści się przy ul. Leśnej 72; 26-020 Chmielnik. Oczywistym bowiem jest, że siedziba Nadleśnictwa Chmielnik mieści się w Chmielniku przy ul. Leśnej 72. Fakt ten znajduje potwierdzenie w treści dalszej części tj. w pkt III, w treści uzasadnienia czy też rozdzielnika, wydanej decyzji jak i całość zgromadzonej w sprawie dokumentacji.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Sandomierzu, ul. Długosza 4a, 27-600 Sandomierz
tel.: +48 (12) 628 42 42 | faks: +48 (12) 628 42 41 | e-mail: zzsandomierz@wody.gov.pl

1

Sprostowanie oczywistej omyłki polegającej na błędnym wskazaniu numeru lokalu w adresie podmiotu w przedmiotowej decyzji w miejscu wskazanym w sentencji, nastąpiło na wniosek Uprawnionego działającego poprzez pełnomocnika z uwagi na oczywistą omyłkę.

Sprostowanie oczywistej omyłki nie wprowadza merytorycznych zmian w rozstrzygnięciu sprawy.

W myśl art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego organ administracji publicznej może z urzędu lub na żądanie strony prostować w drodze postanowienia błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez ten organ decyzjach. W orzecznictwie podkreśla się, że przez oczywiste omyłki należy rozumieć błędy, które jednoznacznie wynikają z zestawienia zebranego w sprawie materiału z treścią decyzji.

Sprostowanie decyzji w trybie art. 113 § 1 k.p.a. może dotyczyć tylko nieistotnych wadliwości decyzji, polegających na prostowaniu błędów pisarskich i rachunkowych oraz innych oczywistych omyłek.

Zgodnie z wyrokiem WSA w Krakowie z dnia 10.12.2012 r., sygnatura II SA/Kr 1414/12 istotną cechą błędu lub innej omyłki, pozwalającą na zastosowanie trybu sprostowania na podstawie art. 113 § 1 k.p.a. jest jego oczywistość. Oczywistość tę można stwierdzić porównując treść decyzji z zawartymi w aktach sprawy dokumentami.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji niniejszego postanowienia.

Pouczenie

Na postanowienie służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie ul. Piłsudskiego 22; 31-109 Kraków Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.

Na podstawie art. 217 Kodeksu postępowania administracyjnego zaświadczam, że wobec nieistotności niniejszej decyzji (postanowienia) i w trybie ustawowo przewidzianym / się ona/o! ostateczna/e z dniem

15.03.2023r. i podlega wykonaniu.

Sandomierz, dnia 03.04.2023r.

Z up. Dyrektora
Zarządu Zlewni w Sandomierzu
DZIAŁ ZGÓD WODNOPRAWNYCH

Alicja Kirpluk



Z up. DYREKTORA
Zastępca Dyrektora
Dariusz Gorzkiewicz

Otrzymują (polecony za zwrotnym potwierdzeniem odbioru, Poczta Polska):

1. Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Chmielnik ul. Leśna 72; 26-020 Chmielnik
za pośrednictwem pełnomocnika P. Artura Kręcisz
2. Zarząd Powiatu Buskiego ul. Mickiewicza 15; 28-100 Busko-Zdrój
3. Powiatowy Zarząd Dróg Wiecz 146; 28-100 Busko-Zdrój
4. Aa

Do wiadomości (Poczta Polska):

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków - decyzja ostateczna - do Systemu Informatycznego Gospodarowania Wodami

Alicja Kirpluk, dnia 01.03.2023 r.


Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Sandomierzu ul. Długosza 4a, 27-600 Sandomierz

tel.: +48 (12) 6284242 | faks: +48 (12) 628 42 41 | e-mail: zzsandomierz@wody.gov.pl

2

9. Informacja BIOZ

Nazwa i adres Zamawiającego:		
	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Chmielnik ul. Leśna 72 26-020 Chmielnik	tel.: 41 354 30 47 fax: 41 354 20 06 e-mail: chmielnik@radom.lasy.gov.pl www: chmielnik.radom.lasy.gov.pl

Egz...

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budowa drogi leśnej DSD nr 73 nr inw. DR/08/03 na terenie Leśnictwa Stopnica

Adres obiektu budowlanego:

Powiat Buski, Gmina Stopnica, Solec-Zdrój

Kategoria obiektu budowlanego:

XXV – drogi

Identyfikator działek ewidencyjnych na których obiekt budowlany jest usytuowany:

Id: 260105_2.0017.AR_3 / Działki: 941, 942, 943, 944, 946, 947

Nazwa Inwestora i jego adres:

Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Chmielnik,
ul. Leśna 72, 26-020 Chmielnik

ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i Nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
Branża drogowa	Projektant	Artur Kręcisz	W specjalności drogowej SWK/0087/PWBD/15	03.2023	
Branża drogowa	Projektant Sprawdzający	Wojciech Marciniak	W specjalności drogowej SWK/0221/PWBD/19	03.2023	

Staszów, Marzec 2023

1. Informacje ogólne

Przedmiotem opracowania jest projekt dotyczący budowy pn. „Budowa drogi leśnej DSD nr 73 nr inw. DR/08/03 na terenie Leśnictwa Stopnica”.

2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

Zakres opracowania obejmuje między innymi wykonanie budowy:

- drogi leśnej,
- mijanek,
- zjazdów,
- składowisk,
- placu manewrowego,
- rowów,
- przepustów pod zjazdami;

3. Istniejące obiekty znajdujące się w obszarze inwestycji

Projektowana droga leśna nie jest połączona w sposób bezpośredni z drogą publiczną. Inwestycja połączona jest bezpośrednio z drogą wewnętrzną, która posiada połączenie z istniejącą drogą powiatową nr 1065T. Projektowana droga znajduje się wewnątrz terenów leśnych.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji inwestycji:

- prowadzenie robót w pobliżu pasa drogowego drogi powiatowej przy równocześnie występującym ruchu drogowym – wypadki i zdarzenia drogowe,
- nieostrożne obchodzenie się ze sprzętem do wycinania drzew lub cięcia elementów prefabrykowanych, np. krawężniki – możliwość narażenia zdrowia,
- przygniecenie ludzi drzewem podczas wycinki,
- wykonywanie wykopów i nasypów – możliwość przysypania ziemią
- wpadnięcie do wykopu (obsunięcie się ziemi z krawędzi wykopu lub poślizgnięcie się)
- narażenie zdrowia przy przestawianiu ogrodzenia z siatki,
- najechanie sprzętem budowlanym (koparki, walce, samochody)

- możliwość potrącenia przez samochody wysokotonażowe, które realizują gospodarkę leśną,
- załadunek, rozładunek, montaż przepustów, ścianek czołowych, kostki brukowej betonowej, oporników betonowych - możliwość przygniecenia ciężkimi elementami prefabrykowanymi,
- możliwość uszkodzenia istniejącej podziemnej sieci telekomunikacyjnej,
- rozładunek warstw kruszywa, możliwość przygniecenia bądź narażenia zdrowia,

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed rozpoczęciem każdej pracy, kierownik budowy powinien pouczyć pracowników o występujących zagrożeniach zdrowia i życia przy wykonywaniu powierzonej pracy oraz przygotować i przeprowadzić instruktaż na temat przestrzegania przepisów bhp i udzielania pierwszej pomocy, zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.

6. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia

Środkami technicznymi i organizacyjnymi zapobiegającymi niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia są:

- maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności,
- pracownicy powinni posiadać niezbędne środki ochrony osobistej oraz strój roboczy zgodne z wymaganiami BHP,

- W sąsiedztwie istniejącej infrastruktury roboty należy przeprowadzić ze szczególną ostrożnością, a w razie uszkodzenia należy natychmiast powiadomić właściwe organy.

Prace prowadzić zgodnie z Rozporządzeniem w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 2003, nr 169, poz. 1650) i Rozporządzeniem BHP podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003r. nr 47 poz.401).

Przed rozpoczęciem robót kierownik budowy powinien sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zwany „planem bioz” zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. (Dz. U. z 2003r. Nr 120 poz. 1126).