



db projekt
Konrad Gądek
ul. Jana Pawła II 3/28
28-200 STASZÓW

Egz.

PROJEKT BUDOWLANY.

Budowa drogi (Krzak - Zagórze) w Wiązownicy Dużej.

Obiekt: DROGA GMINNA – XXV Kategoria obiektu

Lokalizacja:

jednostka ewidencyjna – Staszów,

obręb – 0026 Wiązownica Duża,

działki ewidencyjne - 1272/1, 1272/2, 1145, 1149, 1150, 1151, 1152, 2316, 2319, 2318, 2317, 1156/1, 1155/1, 1158/1, 1161/1, 1163, 1164, 1168/1, 1170/1, 1173, 1174, 1177/1, 1175, 1181, 1182, 1183, 1184, 1188, 1189, 1191, 1190/1, 1194/1, 1195/1, 1194/2, 1195/2, 1196, 1197/1, 1200/2, 1201, 1202, 1203/2, 1208, 1209, 1210, 1211, 1214, 1215, 1216, 1217, 1221/2, 1222, 1224, 1223, 1229/1, 1229/2, 1230/2, 1230/1, 1235, 1236, 1241, 1242, 1243, 1244, 1249/1, 1250, 1251, 1257, 1258/2, 1258/1, 1259/1, 1259/2, 1260/1, 1260/2, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272/2, 1278, 1279, 1280, 1281, 1285/3, 1286, 1287, 1288, 1232, 1233, 1231, 1267.

Gmina: STASZÓW

Powiat: STASZOWSKI

Województwo: ŚWIĘTOKRZYSKIE

Inwestor: GMINA STASZÓW

Branża: DROGOWA

Opracowali:

Projektant branża drogowa:

mgr inż. Dariusz Ciepiela

Uprawnienia: 79/Tbg/98

mgr inż. Dariusz Ciepiela
uprawnienia budowlane do kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstruktynio-budowlana
m. ewid. 135/Tbg/98

Sprawdzający branża drogowa:

mgr inż. Renata Orzelska

Uprawnienia: 135/Tbg/98

mgr inż. Renata Orzelska
pr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstruktynio-budowlana
m. ewid. 135/Tbg/98

Asystent:

mgr inż. Konrad Gądek

db projekt
Konrad Gądek
28-200 Staszów, ul. Jana Pawła II 3/28
tel. 505 148 991
NIP 86615997007, REGON 260161776

Data opracowania – wrzesień 2016r.

OPIS TECHNICZNY

SPIS TREŚCI:

1	PRZEDMIOT PROJEKTU	3
2	PODSTAWA OPRACOWANIA	3
3	ZAKRES I CEL OPRACOWANIA	4
4	OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO	4
5	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	4
6	OCHRONA ZABYTKÓW I DÓBR KULTURY	5
7	WPLYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN INWESTYCJI.....	5
8	WPLYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO.....	5
9	OPINIA GEOTECHNICZNA.....	6
10	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....	7
11	DOCELOWE PARAMETRY TECHNICZNE	7
12	UKSZTAŁTOWANIE SYTUACYJNE	8
13	UKSZTAŁTOWANIE WYSOKOŚCIOWE.....	8
14	PRZEKROJE TYPOWE.....	9
15	ODWODNIENIE	9
16	ROBOTY ROZBIÓRKOWE.....	10
17	ROBOTY ZIEMNE	10
18	UZBROJENIE TERENU	10
19	ZIELEŃ.....	10
20	NAWIERZCHNIE DROGOWE.....	11

- Decyzja: IPP-II.6733.31.204.IX
- Decyzja OŚ.6341.5.2016.IIIA
- Oświadczenie projektantów, uprawnienia budowlane, zaświadczenia.
- Załącznik – obliczenia hydrotechniczne.
- Część rysunkowa.

I. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. PRZEDMIOT PROJEKTU

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy drogi (Krzak - Zagórze) w Wiązownicy Dużej w obrębie ewidencyjnym Wiązownica Duża. Zaprojektowano drogę klasy technicznej D o następujących podstawowych parametrach:

- Łączna długość odcinka drogi objętego przebudową wynosi 530,00m.
- Szerokość jezdni - 4,50m z uwzględnieniem poszerzeń
- Szerokość poboczy utwardzonych materiałem kamiennym – 0,75m

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa pomiędzy Gminą Staszów a Firmą db projekt Konrad Gądek, ul. Jana Pawła II 3/28, 28-200 STASZÓW.
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, Dz.U. 2016r. poz. 124,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego, Dz.U. 2013r. poz. 1129,
- Wytyczne projektowania skrzyżowań drogowych. Generalna Dyrekcja Dróg Publicznych Warszawa 2001, Część I.
- Podkład sytuacyjno-wysokościowy do celów projektowych w skali 1 :500 pozyskany z powiatowych zasobów geodezyjnych w 2015r.,
- Ustalenia z Inwestorem.

3. ZAKRES I CEL OPRACOWANIA

Celem opracowania jest, sporządzenie projektu budowy odcinka drogi (Krzak - Zagórze) w Wiązownicy Dużej zgodnie z DECYZJĄ Nr 1/2015 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Znak IPP-II.6733.31.2014.IX z dnia 05.1.2015r.

Celem inwestycji jest wykonanie jezdni oraz elementów zapewniających prawidłowe funkcjonowanie drogi, która uległa zniszczeniu w skutek nawałnych deszczy jakie miały miejsce w 2010r.

Zakres robót przewidzianych do wykonania:

- Wykonanie robót ziemnych.
- Wykonanie warstwy stabilizacyjnej.
- Wykonanie podbudowy z materiałów kamiennych.
- Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego KR 1 (konstrukcja jezdni).
- Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego KR 1 (konstrukcja jezdni).
- Plantowanie wraz z umocnieniem poboczy kruszywem kamiennym.

4. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Pod względem ukształtowania wysokościowego teren objęty opracowaniem jest terenem płaskim. W stanie istniejącym przedmiotowa droga posiada nawierzchnie miejscami utwardzoną kruszywem kamiennym, w pozostałym zakresie występują uszkodzenia (rozmycia) Rozpatrywana droga spełniać będzie rolę drogi dojazdowej. Projektowaną drogą odbywał się będzie ruch samochodów osobowych, samochodów dostawczych, maszyn rolniczych oraz sporadycznie pojazdów ciężkich. Droga przebiega w terenie zabudowanym miejscowości Wiązownica Duża, gdzie zgodnie z obowiązującymi przepisami dopuszcza się szerokość pasa drogowego 10m.

5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

nawierzchnia bitumiczna – ok. 2400,00 m²

nawierzchnia utwardzona kamieniem (pobocza) – ok. 800,m²

Razem: ok. 3200,00m²

6. OCHRONA ZABYTKÓW I DÓBR KULTURY

Teren, na którym projektowana jest przedmiotowa inwestycja wraz z infrastrukturą nie jest wpisana do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

7. WPYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN INWESTYCJI:

Teren zamierzenia budowlanego nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

8. WPLYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO:

Przedmiotowa inwestycja nie jest zaliczona do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r. poz.71). W świetle art. 59 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353) realizacja tego przedsięwzięcia nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, o której mowa w art. 71 w/w ustawy.

Teren nie znajduje się na terenie obszarów Natura 2000.

Projektowana inwestycja nie spowoduje zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

9. OPINIA GEOTECHNICZNA

Położenie i morfologia terenu

Teren badań zlokalizowany jest w miejscowości Wiązownica Duża. Pod względem fizjograficznym, badany teren położony na terenie Niecki Niedziańskiej. Rzędne terenu w rejonie badań zawierają się w granicach 180,00 – 195,00m n.p.m.

Budowa geologiczna

Dokumentowany teren położony jest w północnej części obrzeżenia mezozoicznego Gór Świętokrzyskich, w holocénskiej dolinie niewielkiej rzeki. Głębsze podłoże budują utwory kambru wykształcone w postaci piaskowców kwarcytowych oraz mułowców. Utwory kambru występują na głębokości 20-50m p.p.t. Na utworach kambru leżą utwory trzeciorzędu wykształcone w postaci zlepiń piaszczysto - wapiennych, piasków, mułowców, zlepieńców, pyłów wapieni i piaskowców. Utwory czwartorzędowe, w zakresie prowadzonych badań wykształcone są w postaci gruntów lodowcowych, tj. piasków różnoziarnistych, pyłów i glin. Miąższość czwartorzędu wynosi od kilku do kilkunastu metrów.

Warunki hydrogeologiczne

W czasie przeprowadzonych badań terenowych zwierciadło wody nawiercono na głębokości 1,2m p.p.t. Możliwe jest, okresowe występowanie niewielkich sączeń wody w gruntach piaszczystych, zalegających na stropie gruntów gliniastych. Można przyjąć, że sezonowe wahania wód gruntowych, uzależnione od wielkości opadów i wód roztopowych, zawierają się w przedziale $\pm 0,5$ m.

Warunki geotechniczne

Roboty ziemne należy prowadzić w okresie suchym. Rodzime grunty gliniaste, są wrażliwe na rozmakanie i przewilgocenie oraz oddziaływanie czynników mechanicznych (drgania, wibracja). Grunty te należą do gruntów wysadzinowych. Odsłonięte niezabezpieczonym wykopem mogą bardzo łatwo rozmakać. Wraz z dopływem wody (gruntowej lub technologicznej) i naruszeniem ich struktury – plastyczność gruntów spoistych może bardzo szybko rosnać, pogarszając jednocześnie ich nośność. W związku z powyższym grunty spoiste w przypadku ich odsłonięcia wykopem należy chronić przed rozmakaniem. Grunty uplastycznione, rozpulchnione i występujące w stanie miękkoplastycznym należy bezwzględnie wybrać i zastąpić chudym betonem lub kruszywem. Grunty należy zaklasyfikować do trzeciej (G3) grupy nośności podłoża. Obiekt należy zaliczyć do pierwszej kategorii geotechnicznej.

10.OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania obiektu - czyli teren wyznaczony w otoczeniu obiektu na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzający związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu terenu. Stwierdza się, że projektowana droga ma obszar oddziaływania zamykający się w zewnętrznej krawędzi rowów.

11.DOCELOWE PARAMETRY TECHNICZNE

- Długość:	530,00m
- Klasa:	D 1/2
- Droga:	jednojezdniowa,
- Prędkość projektowa:	$V_p=30\text{km/h}$
- Przekrój:	drogowy – szer. jezdni – 4,50
- Nawierzchnia:	jezdni bitumiczna
- Kategoria obciążenia ruchem:	KR I
- Pobocze:	spadek 8%

12. UKSZTAŁTOWANIE SYTUACYJNE

Oś przedmiotowego odcinka drogi dowiązano do stanu istniejącego nieznacznie korygując jej przebieg celem uzyskania większej płynności trasy.

OPIS TRASY

W ramach projektowanej budowy drogi przewiduje się wykonanie nowej konstrukcji jezdni (podbudowy kamiennej wraz nawierzchnią bitumiczną). Początek opracowania zlokalizowano w kilometrze lokalnym km 0+200,00 koniec w km 0+730,00 - łączna długość odcinka wynosi ok. 530,00m.

SKRZYŻOWANIA

W ciągu przedmiotowej drogi nie występują skrzyżowania.

ZJAZDY INDYWIDUALNE DO POSESJI

Zjazdy indywidualne do posesji na przedmiotowym odcinku w ilości 45szt. będą wykonane z kruszywa łamanego szerokości 4,5m długości do drancy pasa drogowego. Szczegółowe rozwiązanie zjazdu przedstawia rys. nr 5.

RUCH PIESZY

Ruch pieszy odbywać się będzie poboczami utwardzonymi szerokości 0,75m.

13. UKSZTAŁTOWANIE WYSOKOŚCIOWE

Przebieg wysokościowy drogi zaprojektowano w nawiązaniu do istniejącego stanu z jednoczesną korektą (wyrównaniem) spadków podłużnych i poprzecznych. Niweleta drogi zostanie poprowadzona w nasypie (ok. +25cm) w stosunku do stanu istniejącego.

14. PRZEKROJE TYPOWE

Na odcinkach prostych przekrój poprzeczny posiada przekrój daszkowy o pochyleniu 2%. Pochylenie poprzeczne poboczy wynosi 8%. Pochylenia poprzeczne wlotów należy dowiązać do stanu istniejącego.

15. ODWODNIENIE

Odwodnienie na całym odcinku zostało zaprojektowane, jako powierzchniowe, dzięki zastosowaniu odpowiednich pochyłeń podłużnych, poprzecznych oraz rowów otwartych. Wody opadowe systemem projektowany rowów przydrożnych oraz przepustów zostaną odprowadzone do istniejącego odbiornika stanowiącego rów o charakterze rowu melioracyjnego – zgodnie z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym Decyzja OŚ.6341.5.2016.IIA z dnia 24.03.2016r. Inwestor jest zobowiązany wypełnić zapisy niniejszej decyzji.

II. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANEGO

16.ROBOTY ROZBIÓRKOWE

Podczas prowadzenia robót związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się prowadzenia istotnych robót rozbiórkowych.

17.ROBOTY ZIEMNE

Przewiduje się wykonanie robót ziemnych związanych z usunięciem ziemi urodzajnej (humusu), wykonaniem wykopów oraz nasypów niezbędnych do uzyskania projektowanych rzędnych posadowienia konstrukcji nawierzchni drogi.

18.UZBROJENIE TERENU

W bezpośrednim sąsiedztwie projektowanej drogi nie występuje uzbrojenie w postaci sieci które należy przebudowywać w związku z realizacją inwestycji.

19.ZIELEŃ

W ramach przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się wycięcia żadnych drzew ani krzewów znajdujących się poza pasem drogowym.

20. NAWIERZCHNIE DROGOWE

21.1 Kategoria obciążenia ruchem

Kategorię obciążenia ruchem przyjęto, jako KRI.

21.2 Rozwiązanie projektowe

Opierając się na powyższych przesłankach zaprojektowano następującą konstrukcję nawierzchni:

- Jezdnia - pełna konstrukcja:
- Stabilizacja gruntu cementem $R_m=2,5\text{MPa}$
- Podbudowa z kruszywa łamanego (0/63mm) stabilizowanego mechanicznie o gr. 25cm
Warstwa wiążąca z BA KRI 0/12,8mm o gr. 4cm
- Warstwa ścieralna z BA KRI 0/12,8mm o gr. 4cm

Wszystkie przyjęte konstrukcje zostały zaprojektowane zgodnie z Załącznikiem nr 4,5,6 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r., Dz.U. nr 43 z 14 maja 1999r.

Załącznik – obliczenia hydrotechniczne.

OBLICZENIE ILOŚCI ORAZ ZANIECZYSZEŃ ZAWARTYCH W WODACH OPADOWYCH ODPROWADZANYCH DO ŚRODOWISKA

MIARODAJNE NATĘŻENIE SPŁYWU ŚCIEKÓW OPADOWYCH.

Określono wg wzoru:

$$Q = q_m \cdot A \cdot 10^{-3}$$

gdzie:

Q – natężenie spływu z powierzchni szczelnej drogi [m^3/s]

q_m – jednostkowe natężenie spływu [$dm^3/s/ha$], $q_m = 15 m^3/s/ha$

A – powierzchnia szczelna drogi [ha], $A = 0,365 ha$

$$Q = 15 \cdot 0,365 \cdot 10^{-3} = 0,0075 m^3/s$$

ROCZNA OBJĘTOŚĆ ŚCIEKÓW OPADOWYCH Z DROGI.

Określono wg wzoru:

$$V = a \cdot b \cdot H \cdot A \cdot 10 = 8,1 \cdot H \cdot A [m^3/rok]$$

gdzie:

V – roczna objętość ścieków opadowych [m^3/rok]

a – współczynnik zmniejszający wysokość H o wysokość opadu nie dającą odpływu (parowanie, rozchłapywanie poza granice jezdni), $a = 0,9$

b – współczynnik zmniejszający wysokość H o wysokość opadu wywołującego jednostkowe natężenie spływu z powierzchni szczelnej, $q_m = 15 dm^3/s/ha$, $b = 0,9$

H – roczna wysokość opadu [mm/rok], Przyjęto $H = 800mm$

A – powierzchnia szczelna (droga) [ha], $A = 0,365 ha$

$$V = 3175,20 m^3/rok$$

ZAWARTOŚĆ ZANIECZYSZCZEŃ W WODACH DESZCZOWYCH PRZED PROCESEM OCZYSZCZANIA

Ścieki deszczowe stanowią wody z opadów atmosferycznych, spływające po powierzchni terenu. Zanieczyszczenia pochodzą z zebranych z nawierzchni ulic i placów: ziemi, piasku, papierów, zmiotek, nawozu organicznego itp. Najbardziej zanieczyszczona jest pierwsza fala ścieków, spływająca do kanalizacji w ciągu pierwszych 10-15 minut trwania deszczu.

WYMAGANY STOPIEŃ OCZYSZCZENIA WÓD DESZCZOWYCH

Zanieczyszczenie ścieków nie przekracza:

- zawiesina: $S_z = 50 \text{ mg/dm}^3$;
- węglowodory: $S_w = 3 \text{ mg/dm}^3$.

Warunek postawiony w Rozporządzeniu Ministra Środowiska, z dnia 24.07.2006r., w sprawie warunków jakim powinny odpowiadać ścieki wprowadzane do wód lub do ziemi (Dz. U. nr 168 poz.1763), jest spełniony

DOBÓR ŚREDNICY PRZEPUSTU POD KORONĄ DROGI

OBLICZENIE SPŁYWÓW DESZCZOWYCH

Obliczenia przeprowadzono wg normy PN-S-02204 „Drogi samochodowe – odwodnienie dróg”. Przy obliczaniu przepływu miarodajnego uwzględniono wody napływające z zlewni terenów projektowanego układu drogowego ulicy jak również ze zlewni zielonej.

$$Q = F \cdot s \cdot q \text{ dm}^3/\text{s},$$

gdzie:

F – powierzchnia zlewni drogi [ha]

q – natężenie deszczu $\text{dm}^3/\text{s/ha}$

s – współczynnik spływu

s = 1,00 (jezdnia szczelna, droga)

φ - współczynnik opróżnienia spływu

Natężenie miarodajnego opadu przyjęto dla prawdopodobieństwa $p = 10\%$

Obliczenia hydrauliczne kolektorów – dobór średnicy.

Zdolności przepustowe przy założeniu, że napęnienie w kolektorze nie powinno przekroczyć 80% napęnienia. Wykorzystując formułę Prantla – Colebrooka wykonano obliczenia hydrauliczne dotyczące maksymalnej ilości wody jaką może pomieścić kolektor przy zadanym spadku. Na podstawie tego dobrano średnice nominalne kolektorów:

Kolektor kanalizacyjny KD (odcinek: Wy11 – Os1):

- maksymalny przepływ miarodajny $Q=41,70 \text{ dm}^3/\text{s}$

- średni spadek kolektora 1,33%

- stopień wypełnienia kanału 80%

$Q_{10\%} = 0,042 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{\text{max godz.}} = 0,21 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{śr dobowe}} = 5,49 \text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{\text{max roczne}} = 1622,9 \text{ m}^3/\text{rok}$

Dobrano średnicę $\phi 600 \text{ mm}$, przy prędkości przepływu ścieków wynoszącej $1,91 \text{ m/s}$.

Staszów, 08.09.2016r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy „Prawo budowlane” (Dz.U. poz. 290 z 2016r.),
oświadczam, że projekt budowlany pn.:

"Budowa drogi (Krzak - Zagórze) w Wiązownicy Dużej"

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
Zawartość projektu budowlanego spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury
z dnia 27 kwietnia 2012 r. z sprawie zakresu i formy dokumentacji projektowej, a dokumentacja
projektowa jest kompletna z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

Opracowali:

Projektant branża drogowa:
mgr inż. Dariusz Ciepiela
Uprawnienia: 79/Tbg/98

Sprawdzający branża drogowa:
mgr inż. Renata Orzelska
Uprawnienia: 135/Tbg/98

Asystent:
mgr inż. Konrad Gądek

mgr inż. Dariusz Ciepiela
Uprawnienia budowlane do kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstruktynio-budowlanej
Treb. d. 14/Tbg/91 i 79/Tbg/98

mgr inż. Renata Orzelska
pr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstruktynio-budowlanej
Treb. d. 135/Tbg/98

db projekt
Konrad Gądek
28-200 Staszów, ul. Mazowiecka II 3/28
tel. 505 128 951
NIP 36615997007, REGON 260161776

OŚ.6341.5.2016.IIIA

URZĄD MIASTA I GMINY
28-200 STASZÓW
WPŁYNĘŁO
30-03-2016
4637
podpis: *[signature]*
data pisma: *[signature]*

P.J. Karmouch
01.04.2016

Staszów, 2016 - 03 - 24

DECYZJA

Na podstawie art.104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku (tekst jednolity w Dz. U. z 2016 roku, poz.23) oraz art. 122 ust. 1 pkt.1 i 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust.2, 5,6 i 7, art. 128 ust. 1, art. 131 ust. 1 i 2, art. 140 ust. 1 - ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo Wodne (tekst jednolity w Dz. U. z 2015 roku, poz.469 z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Staszów ul. Opatowska 31; 28-200 Staszów w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na budowę urządzeń wodnych oraz na wprowadzanie wód deszczowych z drogi gminnej do istniejącego rowu w związku z budową drogi gminnej w miejscowości Wiązownica Duża, gmina Staszów.

ORZĘKAM:

I. Udzielam Gminie Staszów ul. Opatowska 31; 28-200 Staszów pozwolenia wodnoprawnego w związku z budową drogi gminnej w miejscowości Wiązownica Duża w zakresie:

- 1) budowy rowu otwartego przydrożnego o szerokości dna 0,4 m, głębokości 0,8 m, długości 465,87 m, nachyleniu skarp 1:1,5 oraz przebudowy tego rowu w rów kryty polegającej na wykonaniu 44 przepustów pod indywidualnymi zjazdami o średnicy 50 cm, długości 5,0 m każdy,
Rzędna dna początku rowu: 192,68 m n.p.m.
Rzędna dna końca rowu: 187,9 0m n.p.m.
Współrzędne geograficzne:
Początek rowu strona lewa N - 50°33'46,67" E - 21° 20'45,16"
Początek rowu strona prawa N - 50°33'46,60" E - 21° 20'44,75"
Koniec rowu strona lewa N - 50°34'01,65" E - 21° 20'46,35"
Koniec rowu strona prawa N - 50°34'01,68" E - 21° 20'45,92"
- 2) budowy przepustu zlokalizowanego pod koroną drogi w km 0+667,00 długości 7,5 m, średnicy 60 cm.
Rzędna wlotu: 187,60 m n.p.m.
Rzędna wylotu: 197,50 m n.p.m.
Współrzędne geograficzne:
wlot N - 50°34'00,25" E - 21° 20'45,67"
wylot N - 50°34'00,21" E - 21° 20'45,05"
- 3) budowy rowu otwartego o szerokości dna 0,4 m, głębokości 0,8 m, długości 80 m, nachyleniu skarp 1:1,5.
Rzędna dna początku rowu: 187,50 m n.p.m.
Rzędna dna końca rowu: 187,40 m n.p.m.
Współrzędne geograficzne:
Początek rowu N - 50°34'00,21" E - 21° 20'46,05"
Koniec rowu N - 50°34'00,69" E - 21° 20'48,74"

- 4) wprowadzania wód deszczowych z drogi gminnej do istniejącego rowu melioracyjnego w ilości;
- $Q_{maxh} = 0,21 \text{ m}^3/\text{h}$
 $Q_{\text{śrd}} = 5,49 \text{ m}^3/\text{d}$
 $Q_{maxroc} = 1622,9 \text{ m}^3/\text{rok}$

o następujących wartościach dopuszczalnych parametrów zanieczyszczeń:

- zawiesina ogólna - 100 mg/l
- węglowodory ropopochodne - 15 mg/l

II. Pozwolenia udziela się pod następującymi warunkami:

1. Roboty zostaną wykonane zgodnie z operatem wodnoprawnym.
2. Wszelkie koszty z tytułu odszkodowań wynikłe w trakcie realizacji robót w całości obciążają Inwestora.
3. Utrzymywania w dobrym stanie technicznym wykonanych urządzeń wodnych.

III. Zastrzega się prawo nałożenia dodatkowych obowiązków niezbędnych ze względu na ochronę interesów ludności, gospodarki narodowej i środowiska.

IV. 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.

V. Obowiązek ustalania czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonywanie urządzeń wodnych.

VI. Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód udziela się do dnia 31 marca 2036 roku.

UZASADNIENIE

Do Starostwa Powiatowego w Staszowie w dniu 05 lutego 2016 roku wpłynął wniosek Gminy Staszów ul Opatowska 31; 28-200 Staszów w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na budowę urządzeń wodnych oraz na wprowadzanie wód deszczowych z drogi gminnej do istniejącego rowu w związku z budową drogi gminnej w miejscowości Wiązownica Duża, gmina Staszów.

Do wniosku załączono wymagany operat wodnoprawny sporządzony zgodnie z art.132 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (tekst jednolity w Dz. U. 2015 roku, poz.469 z późniejszymi zmianami), streszczenie w języku nietechnicznym oraz decyzję nr 1/2015 Burmistrza Miasta i Gminy w Staszowie z dnia 05 stycznia 2015 roku znak: IPP-II.310.149.2014.IX o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającą na budowie drogi gminnej na częściach działek nr ewid. 1145, 1149, 1150, 1151, 1152, 2316, 2319, 2318, 2317, 1156/1, 1155/1, 1158/1, 1161/1, 1163, 1164, 1168/1, 1170/1, 1173, 1174, 1177/1, 1175, 1181, 1182, 1183, 1184, 1188, 1189, 1191, 1190/1, 1194/1, 1195/1, 1194/2, 1195/2, 1196, 1197/1, 1200/2, 1201, 1202, 1203/2, 1208, 1209, 1210, 1211, 1214, 1215, 1216, 1217, 1221/2, 1222, 1224, 1223, 1229/1, 1229/2, 1230/2, 1230/1, 1235, 1236, 1241, 1242, 1243, 1244, 1249/1, 1250, 1251, 1257, 1258/2, 1258/1, 1259/1, 1259/2, 1260/1, 1260/2, 1268, 1269, 1270, 1272/2, 1271, 1272/2, 1278, 1279, 1280, 1281, 1285/3, 1286, 1287, 1288, 1232, 1233, 1231, 1267, 1260/1, 1260/2 w miejscowości Wiązownica Duża, gmina Staszów.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 roku, poz.71).

Teren przeznaczony pod inwestycję znajduje się poza obszarem Natura 2000.

Zgodnie z art.127 ust.6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (tekst jednolity w Dz. U. z 2015 roku, poz.469 z późniejszymi zmianami) informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez jego umieszczenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy Staszów, Starostwie Powiatowym w Staszowie oraz na stronie internetowej www.bip.staszowski.eu.

Z przedłożonego operatu wynika, że w związku z budową drogi gminnej w miejscowości Wiązownica Duża, gmina Staszów projektuje się budowę rowu otwartego przydrożnego, jego przebudowę w rów kryty polegającą na wykonaniu przepustów pod indywidualnymi zjazdami, budowę rowu otwartego długości 80 m łączącego projektowany system odwadniający drogę z istniejącym rowem, budowę przepustu zlokalizowanego pod koroną drogi w km 0+667,00 oraz wprowadzanie wód deszczowych z tej drogi do istniejącego rowu melioracyjnego.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie wydał rozporządzenie nr 4/2014 z dnia 16 stycznia 2014 roku określające warunki korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły. Przedmiotowy teren znajduje się w obszarze regionu wodnego Górnej Wisły, w obszarze zlewni Kacanka. Lokalizacja ta określona została wg wykazu jednolitych części wód powierzchniowych (JCPW) i oznaczona nr PLRW20006219469.

Cele środowiskowe dla poszczególnych jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych określone zostały w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Plan ten został zatwierdzony na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 22 lutego 2011 roku. Treść ukazała się w Monitorze Polskim Nr 49, poz.549.

Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (PGWDW) jednolita część wód powierzchniowych (JCWP) objęta opracowaniem – Kacanka została wskazana jako naturalna część wód, w związku z tym zgodnie z art.4.1 Ramowej Dyrektywy Wodnej oraz zgodnie z art.38 d ust.1 Prawa wodnego celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienionych jest ochrona, poprawa oraz przywracanie stanu jednolitych części wód powierzchniowych, tak aby osiągnąć dobry stan tych wód.

Planowane przedsięwzięcie nie jest sprzeczne z w/w celem środowiskowym.

Planowane wykonanie rowu oraz jego przebudowa nie zmieni sposobu przepływu wód opadowych lub roztopowych, dlatego też w/w inwestycja nie będzie miała istotnego wpływu na zasobność wód, ich stan i potencjał.

Zgodnie z art. 127 ust.1 pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód (pobór wód) udzielono na okres nie dłuższy niż 20 lat.

Na podstawie art.127 ust 5 cyt. ustawy nie określono terminu ważności pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych. Jeżeli jednak wykonanie urządzeń wodnych wymienionych w niniejszej decyzji nie zostanie rozpoczęte w terminie 3 lat od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna, pozwolenie wodnoprawne wygasa – art.135 pkt.3 ustawy Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2015 roku, poz.469 z póź. zm.).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

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



Z up. STAROSTY
Naczelnik Wydziału Ochrony
Środowiska Rolnictwa i Leśnictwa
mgr inż. Jerzy Bernyś

Otrzymują;

1. Urząd Gminy w Staszowie
ul. Opatowska 31; 28-200 Staszów
2. Pozostałe strony postępowania wg rozdzielnika zawiadomione poprzez obwieszczenia
3. A. a

Decyzja niniejsza stała się
ostateczna dnia 27.04.2016,
i podlega wykonaniu

Z up. STAROSTY
Naczelnik Wydziału Ochrony
Środowiska Rolnictwa i Leśnictwa
mgr inż. Jerzy Bernyś

Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art.7 pkt.3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku
o opłacie skarbowej (tj. w Dz. U. z 2014 roku, poz. 1628 z póź. zm.).
Inspektor Henryka Kwiatkowska

Staszów, dnia 05.01.2015 roku

IPP-II.6733.31.2014.IX

DECYZJA Nr 1/2015
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 4 ust. 2, pkt 1, art. 50 ust. 1 i ust. 4, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 53 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j. t.: Dz. U. z 2012 r., poz. 647 z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j. t.: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Staszów z dnia 18.11.2014r.,

USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

polegającą na budowie drogi gminnej na częściach działek oznaczonych nr ewid. 1145, 1149, 1150, 1151, 1152, 2316, 2319, 2318, 2317, 1156/1, 1155/1, 1158/1, 1161/1, 1163, 1164, 1168/1, 1170/1, 1173, 1174, 1177/1, 1175, 1181, 1182, 1183, 1184, 1188, 1189, 1191, 1190/1, 1194/1, 1195/1, 1194/2, 1195/2, 1196, 1197/1, 1200/2, 1201, 1202, 1203/2, 1208, 1209, 1210, 1211, 1214, 1215, 1216, 1217, 1221/2, 1222, 1224, 1223, 1229/1, 1229/2, 1230/2, 1230/1, 1235, 1236, 1241, 1242, 1243, 1244, 1249/1, 1250, 1251, 1257, 1258/2, 1258/1, 1259/1, 1259/2, 1260/1, 1260/2, 1268, 1269, 1270, 1272/1, 1271, 1272/2, 1278, 1279, 1280, 1281, 1285/3, 1286, 1287, 1288, 1232, 1233, 1231, 1267, 1260/1, 1260/2 położonych w miejscowości Wiązownica Duża gmina Staszów.

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się budowę drogi gminnej o szerokości w liniach rozgraniczających do 11,0 m i długości ok. 560,0 m wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

1. Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:

1) Warunki wynikające z przepisów szczególnych:

a) Zgodnie z ewidencją wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów w oparciu o art. 70 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, na częściach działek o nr ewid. 1145, 1149, 1150, 1151, 1152, 2316, 2319, 2318, 2317, 1156/1, 1155/1, 1158/1, 1161/1, 1163, 1164, 1168/1, 1170/1, 1173, 1174, 1177/1, 1175, 1181, 1182, 1183, 1184, 1188, 1189, 1191, 1190/1, 1194/1, 1195/1, 1194/2, 1195/2, 1196, 1197/1, 1200/2, 1201, 1202, 1203/2, 1208, 1209, 1210, 1211, 1214, 1215, 1216, 1217, 1221/2, 1222, 1224, 1223, 1229/1, 1229/2, 1230/2, 1230/1, 1235, 1236, 1241, 1242, 1243, 1244, 1249/1, 1250, 1251, 1257, 1258/2, 1258/1, 1259/1, 1259/2, 1260/1, 1260/2, 1268, 1269, 1270, 1272/1, 1271, 1272/2, 1278, 1279, 1280, 1281, 1285/3, 1286, 1287, 1288, 1267, 1260/1, 1260/2 (RIV, IVb, VI, PsV, Br-RVI, Lz-RVI) występują urządzenia melioracji wodnych – wykonana jest sieć drenarska w ramach zadania inwestycyjnego „Kacanka”.
Zgodnie z art. 65 ust. 1 pkt 1 w związku z art. 9 ust. 2 pkt 1a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (j. t.: Dz. U. z 2012 r., poz. 145 z późn. zm.) zobowiązuje się inwestora do wykonania na własny koszt

**Za zgodność
politycznym**
Konrad Gądek
28-200 Staszów, ul. Jana Pawła II 3/28
14 605 148 991
NIP 6615997007, REGON 260161776

24

naprawy rowu (lub rowów) melioracyjnych oraz naprawy lub przełożenia sieci drenarskiej znajdujących się w granicach w/w działek w taki sposób, aby ich funkcjonalność nie została zmieniona. Wszelkie nieprawidłowości lub szkody powstałe z w/w tytułu obciążałyby inwestora. Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3 w związku z art. 9 ust. 2 pkt 2 w/w ustawy Prawo wodne w przypadku przebudowy urządzeń melioracyjnych należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne.

- b) Zamierzona inwestycja może być realizowana na działkach wyszczególnionych powyżej w sposób zapewniający zachowanie wymogów warunków technicznych obowiązujących w budownictwie. Należy zachować odległości od wszelkich istniejących sieci, urządzeń podziemnych i naziemnych wynikające z przepisów odrębnych. W miejscach kolizji oraz w zbliżeniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym roboty ziemne powinno wykonywać się ręcznie. Na warunki ewentualnego zbliżenia lub przebudowy sieci należy uzyskać zgody od właściwych dysponentów sieci.
- c) Zamierzenie inwestycyjne należy zaprojektować z zachowaniem wymaganych przepisami odległości od istniejących sieci uzbrojenia podziemnego i nadziemnego. Warunki ewentualnego zbliżenia lub przebudowy należy uzyskać od właściwych zarządców sieci.
- d) Wnioskowaną inwestycję należy zaprojektować i zrealizować zgodnie z obowiązującymi przepisami, polskimi normami i zasadami wiedzy technicznej. W czasie realizacji inwestycji nastąpi czasowe zniszczenie powierzchni ziemi w miejscach prowadzenia robót ziemnych, które należy przywrócić do stanu sprzed realizacji inwestycji. Odtworzyć należy zarówno pas drogowy jak i tereny zieleni.
- e) Projektowana droga zostanie przyłączona do istniejącej drogi gminnej.
- f) Linie rozgraniczające teren zamierzonej inwestycji oznaczono kolorem czarnym przedstawiono na mapie w skali 1:2000 stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji.

Obiekt winien spełniać wymagania rozporządzenia 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. 1999 r., Nr 43, poz. 430).

- 2. Planowaną inwestycję należy zaprojektować w sposób uwzględniający ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich.

Zamierzona inwestycja nie może powodować:

- a) pozbawienia:

**Za zgodność
z oryginałem**

- dostępu do drogi publicznej,
- możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,
- dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,

db projekt

Konrad Gadek

28-200 Staszów, ul. Józefa Pawła 11 3/28

tel. 505 146 991

NIP 86615997007, REGON 260161776

- b) uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia ekologiczne i promieniowanie,
- c) zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

3. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:

Przedsięwzięcie inwestycyjne objęte niniejszą decyzją jest przedsięwzięciem innym niż mogące znacząco oddziaływać na środowisko, nie będzie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, nie jest związane bezpośrednio z ochroną tego obszaru i nie wynika z tej ochrony.

W świetle art. 59 ust. 1 i ust. 2 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 (j. t.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) realizacja tego przedsięwzięcia nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, o której mowa w art. 71 ww. ustawy.

Przedsięwzięcie inwestycyjne objęte niniejszą decyzją nie jest zaliczone do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r., Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.).

Teren przeznaczony pod inwestycję znajduje się poza obszarem Natura 2000.

Teren przeznaczony pod inwestycję nie znajduje się w zasięgu obszaru chronionego w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (j. t.: Dz. U. z 2013 r., poz. 627 z późn. zm.).

Teren przeznaczony pod inwestycję nie znajduje się na terenie Jeleniowsko – Staszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Uchwała Nr XXXV/624/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotycząca wyznaczenia Jeleniowsko – Staszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu – Dz. Urz. Woj. Święt. z 2013 r., poz. 3316).

Przy projektowaniu inwestycji należy zapewnić ochronę zieleni. Realizacja i eksploatacja inwestycji nie może spowodować uszkodzenia drzew lub krzewów. W przypadku występowania drzew i krzewów na terenie objętym wnioskiem, na ich usunięcie wymagane jest oddzielne zezwolenie – zgodnie z wymogami art. 83 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (j. t.: Dz. U. z 2013 r., poz. 627 z późn. zm.).

Sposób postępowania z usuwanymi lub przemieszczanymi, w związku z realizacją inwestycji, masami ziemnymi lub skalnymi (w tym gruzem), wymaga uzgodnienia – zgodnie z wymogami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.).

Wnioskowana inwestycja nie zmienia przeznaczenia terenu, zatem nie wymaga uzyskania zgody, o której jest mowa w art. 7 ustawy z dnia 3 lutego 2009 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody i niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2009 r., poz. 12 z późn. zm.).

1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (j. t.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1205 z późn. zm.), na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

4. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej w niniejszej sprawie nie występują.

Uzasadnienie

Gmina Staszów wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie drogi gminnej na częściach działek oznaczonych nr ewid.: 1145, 1149, 1150, 1151, 1152, 2316, 2319, 2318, 2317, 1156/1, 1155/1, 1158/1, 1161/1, 1163, 1164, 1168/1, 1170/1, 1173, 1174, 1177/1, 1175, 1181, 1182, 1183, 1184, 1188, 1189, 1191, 1190/1, 1194/1, 1195/1, 1194/2, 1195/2, 1196, 1197/1, 1200/2, 1201, 1202, 1203/2, 1208, 1209, 1210, 1211, 1214, 1215, 1216, 1217, 1221/2, 1222, 1224, 1223, 1229/1, 1229/2, 1230/2, 1230/1, 1235, 1236, 1241, 1242, 1243, 1244, 1249/1, 1250, 1251, 1257, 1258/2, 1258/1, 1259/1, 1259/2, 1260/1, 1260/2, 1268, 1269, 1270, 1272/1, 1271, 1272/2, 1278, 1279, 1280, 1281, 1285/3, 1286, 1287, 1288, 1232, 1233, 1231, 1267, 1260/1, 1260/2 położonych w miejscowości Wiązownica Duża gmina Staszów.

Wnioskodawca przedłożył dokumenty wyszczególnione w art. 52 ust.2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

W celu określenia możliwości wydania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz wymagań dla nowej zabudowy i zagospodarowania terenu, zgodnie z art. 53 ust. 3. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych a także stanu faktycznego i prawnego terenu:

- 1) Wnioskowane pod inwestycję działki są zabudowane, niezabudowane oraz stanowią pas drogowy.
- 2) Przebieg inwestycji został wyznaczony, uwzględniając ograniczenia w zabudowie.
- 3) Wnioskowana inwestycja nie zmienia przeznaczenia terenu, zatem nie wymaga uzyskania zgody, o której jest mowa w art. 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (j. t.: Dz. U. z 2013, poz. 1205 z późn. zm.), na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.
- 4) Istniejące uzbrojenie techniczne jest wystarczające dla planowanej inwestycji.

Wyniki przeprowadzonej analizy urbanistyczno - architektonicznej pozwoliły na określenie wymagań inwestycji będącej przedmiotem ustalenia lokalizacji w niniejszej decyzji.

Za zgodność z oryginałem
Lokalizację inwestycji ustalono mając na względzie zapewnienie wymagań terenu przylegającego, biorąc pod uwagę istniejące i przewidywane zagospodarowanie terenów sąsiednich.

Teren objęty opracowaniem niniejszej decyzji jest położony poza obszarem, dla którego zgodnie z ustaleniami studium uwarunkowań i kierunków

zagospodarowania przestrzennego gminy Staszów, miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego sporządza się obowiązkowo.

Strony postępowania zostały zawiadomione o zamiarze inwestora i nie wniosły zastrzeżeń.

Zgodnie z art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym projekt decyzji został przekazany do uzgodnienia przez Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach.

Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach – Postanowieniem z dnia 10.12.2014 r. znak: SZMIUW.RB-TE-444/451/14 pozytywnie uzgodnił projekt decyzji dla wnioskowanej inwestycji.

Organ ustalający warunki zabudowy jest zarazem organem uzgadniającym projekt decyzji jako zarządca drogi, stosownie do przepisu art. 53 ust. 4 pkt 9 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Zarządca drogi gminnej nie zajął stanowiska w terminie 2 tygodni od daty otrzymania projektu decyzji, co jest równoznaczne z jego uzgodnieniem.

Po poinformowaniu stron postępowania zgodnie z art. 10 § 1 K.p.a. o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, nie wniesiono uwag, zastrzeżeń i wniosków do zebranego w sprawie materiału dowodowego.

Projekt decyzji sporządził mgr inż. arch. Jan Krawczyk posiadający uprawnienia budowlane Nr 108/75, wpisany na listę Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego lub o warunkach zabudowy.

Wygaśnięcie decyzji następuje, jeżeli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę, a także, gdy dla terenu objętego decyzją uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

Nie stwierdza się nieważności decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia upłynęło 12 miesięcy.

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Staszów w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 53 ust. 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji winno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Załącznik Nr 1 - graficzny - mapa ewidencyjna w skali 1: 2000

Decyzja stała się ostateczna

w dniu 09.02.2015r.

10.02.2015r.

db projekt
Konrad Gadek
28-200 Staszów, ul. Jana Pawła II 3/28
tel. 505 148 991
NIP 66615997007, REGON 260161776

AS

23

26