

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 155 oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775, ze zm.) w związku z art. 87 oraz art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 82 i art. 85 ust. 1 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 2023 r. poz. 1094, ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt. 62 i 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839),

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Dębница Kaszubska w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Wójta Gminy Dębница Kaszubska znak: RA.6220.31.2021.JB z dnia 6 czerwca 2022 r. dla przedsięwzięcia pn.: **„Przebudowa drogi w m. Skarszów Górny wraz z siecią kanalizacji sanitarnej, wodociągowej i deszczowej”**,

orzekam

zmienić decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Wójta Gminy Dębница Kaszubska znak: RA.6220.31.2021.JB z dnia 6 czerwca 2022 r. dla przedsięwzięcia pn.: **Przebudowa drogi w m. Skarszów Górny wraz z siecią kanalizacji sanitarnej, wodociągowej i deszczowej**”, w ten sposób, że:

1. do działek składających się na zakres przedsięwzięcia dodaje się **dz. nr 34/3, 34/5, 34/17, 6/2, 5/7, 5/6, 5/5, 5/4, 5/3, 34/2, 34/1, 5/1, 4/8, 4/9, 4/10, 4/11, 4/12, 4/13, 4/14, 4/15, 424, 419, 423, 422, 5/8, 34/4, 173/15, 434, obręb Skarszów**;
2. na str. 3 decyzji w sekcji „budowa sieci kanalizacji deszczowej” dodaje się zapis **„Alternatywnie projektowana kanalizacja deszczowa ma zostać rozprowadzona do gruntu (np. poprzez skrzynki retencyjno-rozsączające, panele retencyjno-rozsączające, studnie chłonne) w obszarze inwestycji”**;
3. na stronie 4 decyzji w sekcji „przepompownia ścieków” zapis „Lokalizacja planowanej inwestycji przepompowni ścieków: na działce nr 438, obręb ewidencyjny Skarszów” zmienia się na **„Lokalizacja planowanej inwestycji przepompowni ścieków: na działkach nr 438, 434 obręb ewidencyjny Skarszów”**;

4. na stronie 4 decyzji w sekcji „sieć wodociągowa” dodaje się zapis „Lokalizacja przyłączy wodociągowych – dz. nr 34/3, 34/5, 34/17, 6/2, 5/7, 5/6, 5/5, 5/4, 5/3, 34/2, 34/1, 5/1, 4/8, 4/9, 4/10, 4/11, 4/12, 4/13, 4/14, 4/15, 424, 419, 423, 422, 5/8, 34/4, obr. Skarszów”;
5. na stronie 4 na końcu sekcji „Zakres inwestycji” dodaje się zapis: „Ze względu na konieczność wybudowania drogi o normatywnych parametrach technicznych wymaganych dla drogi publicznej oraz przesunięciach granic w kierunku północnym, wynikała potrzeba wycinki 20 drzew. Szczegółowy wykaz drzew podlegających wycince umieszczone są w tabeli poniżej.

Nr	Gatunek (<i>łac.</i>)	Pierśnica [cm]	Nr działki	Przeznaczenie
1	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra Huds</i>)	24, 20, 26, 19, 19, 26, 28	16 obr. Skarszów	U
2	Dąb czerwony (<i>Quercus rubra</i>)	47	50 obr. Skarszów	U
3		65		U
4		127		U
5		105		U
6		42		U
7		64		U
8		46		U
9		47		U
10		40		U
11		50		A
12		95		A
13		34		U
14		66		A
15		42		U
16		49		U
17		Wierzba iwa (<i>Salix caprea</i>)		7 pni 30-50 cm
18	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	90	50 obr. Skarszów	U
19		110		U
20		Dąb czerwony (<i>Quercus rubra</i>)		41
21	Dąb bezszypułkowy (<i>Quercus petraea</i>)	160, 120	166/5 obr. Skarszów	A

22	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	167	16 obr. Skarszów	A
23	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	86	166/6 obr. Skarszów	A
24	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	131	166/6 obr. Skarszów	A
25	Dąb czerwony (<i>Quercus rubra</i>)	87	166/5 obr. Skarszów	A
26	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	111	166/5 obr. Skarszów	A
27	Grab pospolity (<i>Carpinus betulus.</i>)	84	166/6 obr. Skarszów	A
28	Dąb czerwony (<i>Quercus rubra</i>)	82	166/5 obr. Skarszów	A
29	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	150	16 obr. Skarszów	U
30	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	141	16 obr. Skarszów	U
31	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	74	16 obr. Skarszów	U
32	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	123	16 obr. Skarszów	A
33	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	129	16 obr. Skarszów	A
34	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	153	16 obr. Skarszów	U
35	Dąb czerwony (<i>Quercus rubra</i>)	84	166/6 obr. Skarszów	A
36	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	115	166/6 obr. Skarszów	A
37	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	149	166/6 obr. Skarszów	A
38	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	172	16 obr. Skarszów	A
39	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	128	16 obr. Skarszów	A

40	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	139	16 obr. Skarszów	U
41	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	87	16 obr. Skarszów	A
42	Dąb czerwony (<i>Quercus rubra</i>)	64	16 obr. Skarszów	A
43	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	123	16 obr. Skarszów	A
44	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	82	16 obr. Skarszów	A
45	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	73	166/5 obr. Skarszów	A
46	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	170	166/5 obr. Skarszów	A
47	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	132	16 obr. Skarszów	A
48	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	166	166/5 obr. Skarszów	A
49	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur L.</i>)	95	16 obr. Skarszów	A
50	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	112	16 obr. Skarszów	A
51	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	129	166/5 obr. Skarszów	A
52	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	115	16 obr. Skarszów	A
53	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur L.</i>)	73	16 obr. Skarszów	A
54	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	93	16 obr. Skarszów	A
55	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	110	166/5 obr. Skarszów	A
56	Dąb czerwony (<i>Quercus rubra</i>)	60, 57, 66, 77	16 obr. Skarszów	A

U- Usunięcie

A – Adaptacja

Łącznie do usunięcia przewidziano 20 drzew.”

6. na stronach 4, 5, 6 zmienić cały ustęp 2 „Warunki wykorzystania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich”

z:

- a) prace budowlane prowadzić poza okresem lęgowym większości ptaków tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia; dopuszczalne jest rozpoczęcie prac w ww. okresie, pod warunkiem przeprowadzenia wizji terenowej poprzedzającej te prace oraz po potwierdzeniu przez specjalistę ornitologa, iż przedmiotowy teren nie jest wykorzystywany przez chronione gatunki ptaków jako miejsce gniazdowania, co należy potwierdzić wpisem w dokumentacji budowlanej;
- b) prace prowadzić poza okresem rozrodu i migracji płazów, tj. poza okresem od 1 marca do 30 czerwca; dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresie po wykluczeniu przez specjalistę herpetologa migracji i rozrodu płazów, co należy potwierdzić odpowiednim wpisem w dokumentacji budowlanej;
- c) wykopy zabezpieczyć przed dostawaniem się do nich małych zwierząt; codziennie przed rozpoczęciem prac przeprowadzać kontrolę wykopów; uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko; przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować, prace prowadzone pod nadzorem przyrodniczym należy potwierdzić wpisem w dokumentacji budowlanej;
- d) drzewa rosnące w sąsiedztwie planowanych prac, przeznaczone do adaptacji, zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem poprzez odeskowanie bez uszkodzenia kory lub owinięcie matami;
- e) nie magazynować materiału ziemnego i materiałów budowlanych w odległości mniejszej niż 10 m od pnia drzewa;
- f) w zasięgu korony drzewa nie parkować maszyn i pojazdów;
- g) w sąsiedztwie drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji, prace w obrębie strefy korzeniowej prowadzić ręcznie; ewentualne przycinanie korzeni prowadzić prostopadle do ich osi, a miejsca przecięcia zabezpieczyć odpowiednimi środkami ochrony roślin; odkryte w wyniku prac korzenie zabezpieczyć przed wysychaniem i ewentualnym przemrożeniem poprzez wykorzystanie mat lub innych materiałów izolujących;
- h) wyposażyć teren inwestycji w sorbenty do ograniczania i usuwania ewentualnych rozlewów i wycieków olejów i substancji ropopochodnych;
- i) w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego

- zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot;
- j) prowadzić konserwację i naprawę maszyn pracujących na placu budowy poza jego granicami na terenach specjalnie do tego przygotowanych na uszczelnionym podłożu;
 - k) prace budowlane, będące źródłem emisji hałasu, w sąsiedztwie terenów zabudowy mieszkaniowej prowadzić w porze dziennej, w godz. od 6 do 22;
 - l) prace budowlane oraz plac robót zorganizować w taki sposób, aby wyeliminować spadanie materiałów rozbiórkowych, materiałów sypkich do cieków przecinających inwestycję, ich spływ wodami opadowymi w kierunku ww. cieków oraz uniemożliwić przenikanie zanieczyszczeń budowlanych do wód powierzchniowych oraz gruntowych;
 - m) należy wykorzystywać nowoczesny, sprawnie technicznie sprzęt, w celu minimalizacji ryzyka zaistnienia awarii i potencjalnego przedostania się do środowiska jakichkolwiek zanieczyszczeń;
 - n) należy unikać pozostawiania niezasypanych wykopów, które mogłyby się stać tymczasowymi zbiornikami retencyjnymi spływających wód opadowych;
 - o) należy unikać odkładania ziemi z wykopów na drodze spływu powierzchniowego wód, co może doprowadzić do wymywania zanieczyszczeń z hałd lub gromadzenia się wód i powstawania podtopień;
 - p) zaplecze budowy należy zlokalizować poza terenami chronionymi oraz terenami podmokłymi i ciekami naturalnymi, terenami zabudowy mieszkaniowej;
 - q) teren budowy i wykopy należy utrzymywać bez wody stojącej;
 - r) ścieki bytowe z zaplecza budowy należy odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych i sukcesywnie wywozić, przez uprawnione podmioty, do najbliższej oczyszczalni ścieków;
 - s) ścieki lub wodę po płukaniu lub czyszczeniu kanalizacji należy wywozić do oczyszczalni ścieków;
 - t) odpady powstające w trakcie budowy należy gromadzić w sposób selektywny, w miejscach i pojemnikach/kontenerach zapewniających pełną izolację od środowiska naturalnego a następnie przekazać do odzysku lub unieszkodliwiania, odpady niebezpieczne należy przekazywać uprawnionym firmom posiadającym zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie tego rodzaju odpadów;
 - u) po zakończeniu realizacji inwestycji należy uporządkować przyległy teren i przywrócić go do stanu umożliwiającego jego użytkowanie.

na:

- a) **dopuszcza się wycinkę drzew i krzewów wskazanych w wykazie zawartym w decyzji;**
- b) **na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia, sprawować w trakcie robót Nadzór Przyrodniczy, w tym m.in. – kontrolę terenu przed rozpoczęciem robót budowlanych pod kątem aktualności występowania gatunków chronionych, identyfikację zagrożeń dla gatunków w wyniku realizacji planowanych prac,**

- zabezpieczanie tych terenów, podejmowanie na bieżąco działań zapobiegających zagrożeniom (np. wstrzymanie prac w sytuacji ryzyka zniszczenia stanowisk gatunków chronionych do czasu uzyskania decyzji derogacyjnych zgodnie z obowiązującymi przepisami);
- c) wycinkę drzew i krzewów kolidujących z przedsięwzięciem prowadzić poza okresem od 1 marca do 15 października; dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresie, po przeprowadzeniu oględzin, wykonanych przez specjalistę ornitologa, celem wyszukania gniazd zajętych przez ptaki, co należy potwierdzić wpisem w dokumentacji budowlanej;
 - d) przed rozpoczęciem wycinki drzew, przeprowadzić ekspertyzę entomologiczną miejsca potencjalnego występowania pachnicy dębowej *Osmoderma eremita*; w przypadku konieczności wycinki drzew zasiedlonych przez chroniony gatunek chrząszcza podjąć działania mające na celu przeniesienie go na inne siedliska;
 - e) prace budowlane prowadzić poza okresem lęgowym ptaków tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia; dopuszczalne jest rozpoczęcie prac w ww. okresie, pod warunkiem przeprowadzenia wizji terenowej poprzedzającej te prace oraz po potwierdzeniu przez specjalistę ornitologa, iż przedmiotowy teren nie jest wykorzystywany przez chronione gatunki ptaków jako miejsce gniazdowania, co należy potwierdzić wpisem w dokumentacji budowlanej;
 - f) prace prowadzić poza okresem rozrodu i migracji płazów, tj. poza okresem od 1 marca do 30 czerwca; dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresie po wykluczeniu przez specjalistę herpetologa migracji i rozrodu płazów, co należy potwierdzić odpowiednim wpisem w dokumentacji budowlanej;
 - g) wykopy zabezpieczyć przed dostawaniem się do nich małych zwierząt; codziennie przed rozpoczęciem prac przeprowadzać kontrolę wykopów; uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko; przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować, prace prowadzone pod nadzorem przyrodniczym należy potwierdzić wpisem w dokumentacji budowlanej;
 - h) drzewa rosnące w sąsiedztwie planowanych prac zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem poprzez odeskowanie bez uszkodzenia kory lub owinięcie matami;
 - i) nie magazynować materiału ziemnego i materiałów budowlanych w odległości mniejszej niż 10 m od pnia drzewa;
 - j) w zasięgu korony drzewa nie parkować maszyn i pojazdów;
 - k) w sąsiedztwie drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji, prace w obrębie strefy korzeniowej prowadzić ręcznie; ewentualne przycinanie korzeni prowadzić prostopadle do ich osi, a miejsca przecięcia zabezpieczyć odpowiednimi środkami ochrony roślin; odkryte w wyniku prac korzenie

- zabezpieczyć przed wysychaniem i ewentualnym przemrożeniem poprzez wykorzystanie mat lub innych materiałów izolujących;
- l) wyposażyć teren inwestycji w sorbenty do ograniczania i usuwania ewentualnych rozlewów i wycieków olejów i substancji ropopochodnych;
 - m) w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot;
 - n) prowadzić konserwację i naprawę maszyn pracujących na placu budowy poza jego granicami na terenach specjalnie do tego przygotowanych na uszczelnionym podłożu;
 - o) prace budowlane, będące źródłem emisji hałasu, w sąsiedztwie terenów zabudowy mieszkaniowej prowadzić w porze dziennej – w godzinach od 6:00 do 22:00;
 - p) prace budowlane zorganizować w taki sposób, aby wyeliminować spadanie materiałów rozbiórkowych, materiałów sypkich do cieków przecinających inwestycję, ich spływ wodami opadowymi w kierunku ww. cieków oraz uniemożliwić przenikanie zanieczyszczeń budowlanych do wód powierzchniowych oraz gruntowych;
 - q) należy wykorzystywać nowoczesny, sprawnie technicznie sprzęt, w celu minimalizacji ryzyka zaistnienia awarii i potencjalnego przedostania się do środowiska jakichkolwiek zanieczyszczeń;
 - r) należy unikać pozostawiania niezasypanych wykopów, które mogłyby się stać tymczasowymi zbiornikami retencyjnymi spływających wód opadowych;
 - s) należy unikać odkładania ziemi z wykopów na drodze spływu powierzchniowego wód, co może doprowadzić do wymywania zanieczyszczeń z hałd lub gromadzenia się wód i powstawania podtopień;
 - t) zaplecze budowy należy zlokalizować poza terenami chronionymi oraz terenami podmokłymi i ciekami naturalnymi, terenami zabudowy mieszkaniowej;
 - u) teren budowy i wykopy należy utrzymywać bez wody stojącej;
 - v) ścieki bytowe z zaplecza budowy należy odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych i sukcesywnie wywozić, przez uprawnione podmioty, do najbliższej oczyszczalni ścieków;
 - w) ścieki lub wodę po płukaniu lub czyszczeniu kanalizacji należy wywozić do oczyszczalni ścieków;
 - x) odpady powstające w trakcie budowy należy gromadzić w sposób selektywny, w miejscach i pojemnikach/kontenerach zapewniających pełną izolację od środowiska naturalnego a następnie przekazać do odzysku lub unieszkodliwiania, odpady niebezpieczne należy przekazywać uprawnionym

firmom posiadającym zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie tego rodzaju odpadów;

y) po zakończeniu realizacji inwestycji należy uporządkować przyległy teren i przywrócić go do stanu umożliwiającego jego użytkowanie.

7. na stronie 12 decyzji część „Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wiąże się z wycinką drzew. Drzewa znajdujące się w sąsiedztwie prowadzonych prac zostaną zabezpieczone przed mechanicznym uszkodzeniem. Ponadto w obrębie koron drzew nie będą składowane materiały budowlane, ani ziemia z wykopów. Jeżeli zaistnieje konieczność wykonania wokół drzewa wykopu, korzenie będą chronione przed wysuszeniem lub przemarzeniem.” zastąpić **„Ze względu na konieczność wybudowania drogi o normatywnych parametrach technicznych wymaganych dla drogi publicznej oraz przesunięciach granic w kierunku północnym, wynika potrzeba wycinki 20 drzew. Szczegółowy wykaz drzew podlegających wycince umieszczone są w tabeli poniżej.**

Nr	Gatunek (<i>łac.</i>)	Pierśnica [cm]	Nr działki	Przeznaczenie
1	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra Huds</i>)	24, 20, 26, 19, 19, 26, 28	16 obr. Skarszów	U
2	Dąb czerwony	47	50 obr. Skarszów	U
3	(<i>Quercus rubra</i>)	65		U
4	Dąb szypułkowy	127		U
5	(<i>Quercus robur L.</i>)	105		U
6	Dąb czerwony (<i>Quercus rubra</i>)	42		U
7		64		U
8		46		U
9		47		U
10		40		U
11		50		A
12		95		A
13		34		U
14		66		A
15		42		U
16	49	U		
17	Wierzba iwa (<i>Salix caprea</i>)	7 pni 30-50 cm		

18	Sosna zwyczajna	90	50 obr. Skarszów	U
19	(<i>Pinus sylvestris L.</i>)	110		U
20	Dąb czerwony (<i>Quercus rubra</i>)	41		A
21	Dąb bezszypułkowy (<i>Quercus petraea</i>)	160, 120	166/5 obr. Skarszów	A
22	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	167	16 obr. Skarszów	A
23	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	86	166/6 obr. Skarszów	A
24	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	131	166/6 obr. Skarszów	A
25	Dąb czerwony (<i>Quercus rubra</i>)	87	166/5 obr. Skarszów	A
26	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	111	166/5 obr. Skarszów	A
27	Grab pospolity (<i>Carpinus betulus.</i>)	84	166/6 obr. Skarszów	A
28	Dąb czerwony (<i>Quercus rubra</i>)	82	166/5 obr. Skarszów	A
29	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	150	16 obr. Skarszów	U
30	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	141	16 obr. Skarszów	U
31	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	74	16 obr. Skarszów	U
32	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	123	16 obr. Skarszów	A
33	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	129	16 obr. Skarszów	A
34	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	153	16 obr. Skarszów	U
35	Dąb czerwony (<i>Quercus rubra</i>)	84	166/6 obr. Skarszów	A
36	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	115	166/6 obr. Skarszów	A

37	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	149	166/6 obr. Skarszów	A
38	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	172	16 obr. Skarszów	A
39	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	128	16 obr. Skarszów	A
40	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	139	16 obr. Skarszów	U
41	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	87	16 obr. Skarszów	A
42	Dąb czerwony (<i>Quercus rubra</i>)	64	16 obr. Skarszów	A
43	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	123	16 obr. Skarszów	A
44	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	82	16 obr. Skarszów	A
45	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	73	166/5 obr. Skarszów	A
46	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	170	166/5 obr. Skarszów	A
47	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	132	16 obr. Skarszów	A
48	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	166	166/5 obr. Skarszów	A
49	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur L.</i>)	95	16 obr. Skarszów	A
50	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	112	16 obr. Skarszów	A
51	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	129	166/5 obr. Skarszów	A
52	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	115	16 obr. Skarszów	A
53	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur L.</i>)	73	16 obr. Skarszów	A
54	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	93	16 obr. Skarszów	A

55	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	110	166/5 obr. Skarszów	A
56	Dąb czerwony (<i>Quercus rubra</i>)	60, 57, 66, 77	16 obr. Skarszów	A

U- Usunięcie

A – Adaptacja

Łącznie do usunięcia przewidziano 20 drzew. Drzewa, które przeznaczono do adaptacji zostaną zabezpieczone przed mechanicznym uszkodzeniem poprzez odeskowanie bez uszkodzenia kory lub owinięcie matami. Ponadto w obrębie koron drzew nie będą składowane materiały budowlane, ani ziemia z wykopów w odległości mniejszej niż 10 m od pnia drzewa. Jeżeli zaistnieje konieczność wykonania wokół drzewa wykopu, prace w obrębie strefy korzeniowej będą prowadzone ręcznie. Z kolei ewentualne przycinanie korzeni prowadzone będzie prostopadle do ich osi, a miejsca przecięcia zostaną zabezpieczone odpowiednimi środkami ochrony roślin. Korzenie odkryte w wyniku prac zostaną zabezpieczone przed wysychaniem i ewentualnym przemrożeniem poprzez wykorzystanie mat lub innych materiałów izolujących”;

8. na str. 20 decyzji w sekcji „budowa sieci kanalizacji deszczowej” dodaje się zapis „Alternatywnie projektowana kanalizacja deszczowa ma zostać rozprowadzona do gruntu (np. poprzez skrzynki retencyjno-rozsączające, panele retencyjno-rozsączające, studnie chłonne) w obszarze inwestycji”;
9. na stronie 20 decyzji w sekcji „przepompownia ścieków” zapis „Lokalizacja planowanej inwestycji przepompowni ścieków: na działce nr 438, obręb ewidencyjny Skarszów” zmienia się na „Lokalizacja planowanej inwestycji przepompowni ścieków: na działkach nr 438, 434 obręb ewidencyjny Skarszów”;
10. na stronie 21 decyzji w sekcji „sieć wodociągowa” dodaje się zapis „Lokalizacja przyłączy wodociągowych – dz. nr 34/3, 34/5, 34/17, 6/2, 5/7, 5/6, 5/5, 5/4, 5/3, 34/2, 34/1, 5/1, 4/8, 4/9, 4/10, 4/11, 4/12, 4/13, 4/14, 4/15, 424, 419, 423, 422, 5/8, 34/4, obr. Skarszów”.

Pozostała treść decyzji bez zmian.

UZASADNIENIE

W dniu 17 lutego 2023 roku do tut. urzędu wpłynął wniosek Gminy Dębica Kaszubska w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Wójta Gminy

Dębница Kaszubska znak: RA.6220.31.2021.JB z dnia 6 czerwca 2022 r. dla przedsięwzięcia pn.: „**Przebudowa drogi w m. Skarszów Górny wraz z siecią kanalizacji sanitarnej, wodociągowej i deszczowej**”.

W trakcie analizy dokumentów posiadanych przez Projektanta, wynikły braki w spójności decyzji środowiskowej z zakresem prac projektowych. W celu złożenia projektu w trybie specustawy drogowej zakres decyzji środowiskowej musi być tożsamy z zakresem wniosku ZRID, w tym w szczególności w zakresie działek ewidencyjnych objętych przedmiotem zamówienia.

Zgodnie z art. 155 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania administracyjnego* (Dz. U. 2023 r., poz. 775, ze zm.) „decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony” Niezbędnym zatem do zmiany decyzji ostatecznej, na mocy której strona nabyła prawo jest spełnienie następujących przesłanek tj. zgoda strony oraz brak przeciwwskazań w przepisach szczególnych.

Drugim warunkiem koniecznym do spełnienia jest brak sprzeciwu przepisów szczególnych. W przypadku przedmiotowej inwestycji, przepisem szczególnym jest ustawa 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. 2023 r. poz. 1094, ze zm.), której art. 87 stwierdza, że w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, „art. 155 ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach”. Z przytoczonego wyżej przepisu wynika, że dopuszcza on zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia w trybie art. 155 ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego, a ponadto wyłącza konieczność uzyskania zgody wszystkich stron biorących udział w postępowaniu.

Jednocześnie art. 87 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. 2023 r. poz. 1094, ze zm.), wprowadza wymóg zastosowania procedury wymaganej przy wydawaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia również do zmiany decyzji w trybie art. 155 ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego.

Stosownie do treści art. 75 ust. 1 pkt 4 wyżej wymienionej ustawy organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowej sprawie jest Wójt Gminy Dębница Kaszubska.

Po stwierdzeniu spełnienia wymogów ustawowych wniosek inwestora wraz z stosowną dokumentacją przesłano do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku oraz Dyrektora Państwowego

Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gdańsku, celem wydania opinii, czy dla planowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 10.03.2023 r. Inwestor złożył wniosek o zawieszenie przedsięwzięcia. Wójt Gminy Dębica Kaszubska w dniu 10.03.2023 r. wydał postanowienie o zawieszeniu postępowania w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Przebudowa drogi w m. Skarszów Górny wraz z siecią kanalizacji sanitarnej, wodociągowej i deszczowej”**. W dniu 27.04.2023 r. wnioskodawca przedłożył wniosek o podjęcie zawieszono postępowania, w związku z czym w dniu 28.04.2023 r. wydano postanowienie o podjęciu ww. postanowienia. Do wniosku o podjęcie postępowania Inwestor załączył uaktualniony aneks do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia. W trakcie prac geodezyjnych stwierdzono rozbieżności w przebiegu granic i punktów granicznych pomiędzy zaewidencjonowanymi w PODGiK a punktami w terenie. Skutkuje to potrzebą wznowienia granic nieruchomości objętych inwestycją i uporządkowania w PODGiK. Przesunięcia granic oscylują w przedziale 1 m w kierunku północnym, co wypłynęło na dodatkowe zmiany w zakresie przedsięwzięcia. Aneks przesłano do organów współopiniujących.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku opinia sanitarną z dnia 09.05.2023 r. znak: ZNS.9022.4.13.2023, uznał za zbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla zmiany decyzji środowiskowej, uznając, iż zakres przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie ludzi.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowieniem z dnia 12.05.2023 r. znak: RDOŚ-Gd-WOO.4220.145.2023.ŁT.3 wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla zmiany decyzji środowiskowej oraz określił nowe warunki dotyczące ochrony środowiska, konieczne do uwzględnienia na etapie budowy i eksploatacji przedsięwzięcia.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polski Zarządu Zlewni w Gdańsku nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla zmiany decyzji środowiskowej w opinii znak: GD.ZZŚ.3.435.247.1.2023.AK z dnia 27.06.2023 r.

Zgodnie art. 10 § 1 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania administracyjnego (Dz. U. 2023 r., poz. 775, ze zm.)*, Wójt Gminy zapewnił czynny udział w każdym studium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłaszanych żądań, obwieszczeniem z dnia 27 czerwca 2023 roku.

W trakcie postępowanie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski, nie wniesiono wniosku o udostępnienie dokumentacji.

Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego w sprawie tut. organ uznał, iż planowana inwestycja może zostać zrealizowana na wskazanym terenie przy uwzględnieniu zmienionych uwarunkowań wskazanych w niniejszej decyzji.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Wójta Gminy Dębica Kaszubska, zgodnie z art. 127 i 129 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Dębica Kaszubska. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Dębica Kaszubska oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Informacja o niniejszej decyzji podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.
4. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do wycinki drzew ani rozpoczęcia budowy.
5. Decyzja niniejsza stanowi integralną część wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art.72 ust.1 pkt 1-22 cytowanej na wstępie ustawy. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wójt Gminy Dębica Kaszubska
Iwona Warkocka
/Podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Inwestor;
2. strony postępowania poprzez obwieszczenie w trybie art. 49 kpa;
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, 80 - 748 Gdańsk;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku, ul. Piotra Skargi 8, 76-200 Słupsk;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku, Al. Grunwaldzka 184, 80-266 Gdańsk.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3, ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142, ze zm.)