

RGK-601.2.11.2020

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 82 ustawy z dnia 3 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 2020 r., poz. 283 ze zm.) w związku z § 3 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06 marca 2020 roku (data wpływu: 10.03.2020 roku)

**1. stwierdzam brak** potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „**przebudowa drogi gminnej Moskorzyn – Żalęcino – granica gminy Dolice o długości 5080 m**”.

**2. określám istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji inwestycji ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych:**

- a) prace związane z ewentualną wycinką wykonać poza okresem lęgowym ptaków, a w razie konieczności usuwania drzew w sezonie lęgowym, dopuszcza się prowadzenie tych prac po wykonaniu oględzin przez przyrodnika pod kątem występowania siedlisk chronionych gatunków zwierząt i porostów – maksymalnie 3 dni przed planowaną wycinką,
- b) w razie stwierdzenia obecności chronionych gatunków należy przestrzegać zapisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 roku, poz. 55), w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, wystąpić do organu ochrony przyrody o wydanie zezwolenia na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków chronionych.
- c) drzewa znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie prac budowlanych (nie objęte wycinką) na okres przebudowy drogi zabezpieczyć np. poprzez owinięcie matami słomianymi, a następnie oszalować deskami do wysokości pierwszych gałęzi. Po zakończeniu prac należy wykonać demontaż zabezpieczenia,
- d) niezbędne wykopy zabezpieczyć przed możliwością wpadania do nich drobnych zwierząt, a w przypadku ich uwięzienia, przenieść je poza miejsce realizacji inwestycji,
- e) istniejący na odcinku drogi pomiędzy miejscowościami Moskorzyn i Żalęcino przepust drogowy dostosować do możliwości wykorzystywania przez płazy podczas okresów migracji, w rejonie przepustu zamontować systemy naprowadzające,
- f) w trakcie budowy należy używać maszyn, urządzeń oraz pojazdów sprawnych technicznie, charakteryzujących się niską emisyjnością zanieczyszczeń do powietrza i hałasu do środowiska,
- g) prace emitujące hałas prowadzić tylko w porze dziennej, w godzinach 7,00-18,00,
- h) podczas prowadzenia prac budowlanych należy nie dopuścić do przedostania się wód powierzchniowych i ziemi substancji ropopochodnych z maszyn i urządzeń oraz innych substancji szkodliwych,
- i) podłoże zaplecza budowy należy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych z urządzeń i maszyn, a miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na przenikanie do gleby należy wyposażyć w materiały izolacyjne,

j) przewożone materialny budowlane należy zabezpieczyć przed pyleniem np. poprzez zapewnienie optymalnej wilgotności surowca czy użycie wywrotek z zabezpieczeniami,  
k) odpady do czasu ich wywozu do utylizacji selektywnie gromadzić w wydzielonych, szczelnych i zamkniętych pojemnikach w miejscach do tego wyznaczonych, ogrodzonych i oznakowanych oraz przekazać do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowania prawne w tym zakresie,

l) ścieki bytowe na etapie budowy gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych i wywozić za pośrednictwem specjalistycznych firm.

### **3. określam warunki realizacji przedsięwzięcia chroniące środowisko wodno-gruntowe:**

a) na terenie prowadzonej inwestycji powinny być dostępne substancje do ewentualnego neutralizowania wycieków z maszyn i urządzeń,

b) podłoże zaplecza budowy należy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych z urządzeń i maszyn, a w miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na przenikanie do gleby należy położyć materiały izolacyjne,

c) w przypadku wycieku substancji ropopochodnych należy zastosować sorbent lub płyn do neutralizacji cieczy ropopochodnych, a zanieczyszczony materiał przekazać do unieszkodliwiania,

d) inwestycję w fazie budowy, jak i realizacji należy prowadzić w sposób wykluczający pogorszenie stanu wód, przy zastosowaniu środków (procedur i technologii) zapobiegających rozprzestrzenianiu się i likwidujących ewentualne zanieczyszczenia powstałe w trakcie jej realizacji.

### **uzasadnienie**

W dniu 10.03.2020 r. wpłynął wniosek złożony przez Romana Kaczmarek, Usługi Projektowo-Budowlane, ul. Witkiewicza 17c, 73-110 Stargard o wydanie decyzji o środowiskowym uwarunkowaniu zgody na realizację przedsięwzięcia pn: „przebudowa drogi gminnej Moskorzyn – Żałęcino – granica gminy Dolice o długości 5080 m”.

Przedsięwzięcie zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839 ze zm.) należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko o której mowa w § 3 ust. 1 pkt 62 powyższego rozporządzenia.

Zgodnie z art. 63 ust. 2, art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.) organ do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, stwierdza obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Wójt Gminy Dolice z dnia 16.03.2020 r. pismem znak: RGK-601.2.3.2020 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, pismem znak: RGK-601.2.2.2020 wystąpił do Państwowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie oraz pismem znak: RGK-601.2.4.2020 wystąpił do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie pismem SZ.RZŚ.4360.1.100.2020.AP z dnia 25 marca 2020 r. przesłał zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 4 do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie celem wydania opinii.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem znak: WONS-OŚ.4220.84.2020.MM z dnia 25 marca 2020 roku wezwał do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień w zakresie przedstawienia informacji dotyczącej przeprowadzonych kontroli terenowych obszaru inwestycji i jej otoczenia w odniesieniu do herpetofauny, tj. terminów, czasu trwania i godzin, w jakich prowadzone były poszczególne kontrole, uprawnień osoby dokonującej oględzin oraz metodyki prowadzenia obserwacji z uwzględnieniem zastosowanego sprzętu.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stargardzie pismem SZ.ZZŚ.4360.358.2020.MM z dnia 3 kwietnia 2020 r. wezwał do złożenia niezbędnych wyjaśnień i uzupełnień do przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, w tym:

1. określić status, stan lub potencjał ekologiczny, stan chemiczny oraz stan ogólny, wskazać wyznaczone cele środowiskowe oraz ocenę ryzyka nieosiągnięcia tych celów zgodnie z aktualnie obowiązującym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) (PGW), jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) - w obrębie, w którym położony jest teren przedsięwzięcia.
2. Należy określić stan chemiczny, stan ilościowy oraz stan ogólny, wskazać wyznaczone cele środowiskowe oraz ocenę ryzyka nieosiągniętych celów zgodnie z aktualnie obowiązującym PGW, jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) - w obrębie, w którym położony jest teren przedsięwzięcia.
3. Ustalenia, czy planowane przedsięwzięcie zarówno w trakcie realizacji, jak i późniejszej eksploatacji, wpłynie na osiągnięcie celów środowiskowych wyznaczonych dla analizowanej JCWP i JCWPd.
4. Należy wskazać rodzaj odpadów i sposób ich przechowywania na poszczególnych etapach przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Dolice pismem RGK-601.2.6.2020 z dnia 30.03.2020 roku oraz pismem RGK-601.2.7.2020 z dnia 10.04.2020 roku wezwał pełnomocnika Pana Romana Kaczmarek o uzupełnienie karty informacyjnej o powyższe kwestie.

W dniu 15 maja 2020 roku pełnomocnik Pan Roman Kaczmarek złożył stosowne wyjaśnienia.

Według organu prowadzącego postępowanie informacje podane w uzupełnieniu karty informacyjnej przedstawiły w sposób wystarczający o stopniu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym Wójt Gminy pismem RGK-601.2.8.2020 z dnia 20.05.2020 roku oraz pismem RGK-601.2.9.2020 z dnia 20.05.2020 roku przesłał do organów opiniujących uzupełnioną kartę informacyjną.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem PSSE-2340.2020 NNZ.462.1.16.20 z dnia 27.04.2020 roku, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem znak: WONS-OŚ.4220.84.2020.MM z dnia 3 czerwca 2020 roku oraz Dyrektor Zarządu Zlewni w Stargardzie pismem SZ.ZZŚ.3.4360.58.1.2020.MM z dnia 26 maja 2020 r. nie stwierdzili potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcie polega na przebudowie drogi gminnej o jezdni bitumicznej w miejscu istniejącej drogi zniszczonej, o szer. 4,7m-5,5m, budowie lub wymianie chodnika w miejscowości Moskorzyn i miejscowości Żalęcino, budowie zatok autobusowych w miejscowości Żalęcino, wymianie oświetlenia w miejscowości Żalęcino oraz budowie kanału technologicznego na całej długości.

Droga będzie o nawierzchni twardej, o całkowitej długości 5100 m.

Droga otrzyma nową wyrównaną i wzmocnioną jedną jezdnię, dwupasmową o nawierzchni bitumicznej szer. 5,0 m poza miejscowościami i 6,0 m w m. Żalęcino, pobocza gruntowe obustronne szer. 2x1,0 m, zjazdy bitumiczne w obrębie pasa drogowego o szer. dostosowanej

do bram wjazdowych i zjazdów na pola i do lasu, dwie zatoki autobusowe pełnowymiarowe na jeden autobus, chodnik w miejscowościach jak wyżej o szer. 2,0 m.

Powierzchnia zajęcia działek drogowych to około 48 000 m<sup>2</sup>.

Na tę powierzchnię składają się następujące elementy pasa drogowego:

- powierzchnia jezdni poszerzonej – 2 700 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia jezdni całkowitej wzmocnionej – 27 000 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia poboczy – 10 200 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia chodników – 2 800 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia zjazdów utwardzonych z kostki i bitumiczne – 4 500 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia zatok autobusowych – 300 m<sup>2</sup>,
- długość oświetlenia ulicznego – 1 100 m,
- długość ewentualnego kanału technologicznego – 5 100 m.

Droga będzie przebiegać po istniejącym śladzie drogi gminnej o nawierzchni bitumicznej z poszerzeniem jezdni, budowy chodnika i zatok bez wejścia w istniejący drzewostan zlokalizowany w pasie drogowym.

Długość chodnika w miejscowości Moskorzyn i w miejscowości Żalęcino wyniesie 1400 m.

Długość oświetlenia w miejscowości Żalęcino na nowe 1100 m.

Długość ewentualnego kanału technologicznego na długości przebudowywanej drogi 5100 m.

Jezdnie z poboczami i zjazdami oraz inne elementy drogi a także oświetlenie i kanał technologiczny będą realizowane w obrębie działek drogowych (pasa drogowego).

Nie nastąpi wycinka istniejącego drzewostanu.

Istniejący układ odwodnieniowy w postaci rowów przydrożnych zostanie zachowany.

Droga nie koliduje z istniejącą zabudową jednorodziną, będzie pełnić rolę drogi lokalnej umożliwiającej dojazd tylko do domów jednorodzinnych, budynków użyteczności publicznej, pola i lasów oraz połączy dwie gminne miejscowości drogą o zwiększonym bezpieczeństwie i lepszym standardzie oraz poprowadzi do granicy gminy.

Faza realizacji inwestycji:

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi: około 1400 m<sup>3</sup>,

Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce (masy bitumiczne, cement, kruszywa itp.) wynosi:

- kruszywo na podbudowę – około 3 500 t,
- piasek na w. odsączającą i podsypkową – 1000 t,
- mieszanka betonowa na stabilizację – około 2000 t,
- materiały bitumiczne – około 11 200 t,
- beton cementowy – około 350 t,
- elementy betonowe typu krawężnik, obrzeże, kostka – około 900 t,

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

elektryczną: /brak/ kW/MW,

- ciepłą: /brak/ kW/MW,

- gazową: /brak/ m<sup>3</sup>/h.

Faza eksploatacji inwestycji:

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi nie występuje,

Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce nie występuje,

Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa wynosi nie występuje,

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- elektryczną: / brak / kW/MW,

- ciepłą: / brak / kW/MW,

- gazową: / brak / m<sup>3</sup>/h.

Teren ten nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Teren projektowanej inwestycji, znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód i poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, jak również poza obszarami

szczególnego zagrożenia powodzią oraz poza formami ochrony przyrody Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obrębem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Przedsięwzięcie z uwagi na jego charakter i lokalizację nie wpłynie negatywnie na klimat zarówno w skali lokalnej jak i globalnej i nie wymaga wprowadzania dodatkowych rozwiązań w celu ochrony przedsięwzięcia przed wystąpieniem ekstremalnych zjawisk pogodowych.

Dla planowanej inwestycji nie stwierdza się możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym odstąpiono od wymogu sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

#### POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem Wójta Gminy Dolice, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 roku, poz. 283 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1.

Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Wyżej wymieniony termin może ulec wydłużeniu o cztery lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

#### Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 roku, poz. 283 ze zm.).

WÓJT GMINY

  
Grzegorz Brochocki

#### Otrzymują:

1. Regionalna Dyrekcja, Ochrony Środowiska, ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin,
2. Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny, ul. Czarnieckiego 34, 73-110 Stargard,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, ul. Gdańska 4, 73-110 Stargard
4. a/a

#### Do wiadomości:

1. Ryszard Simiński, Ustawa 40/2, 70-001 Szczecin,
2. Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków, ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin,
3. Państwowe Gospodarstwo Leśne, ul. Gorzowska 2, 73-200 Choszczno,
4. strony postępowania