

Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach bez oceny oddziaływania przedsięwzięcia na
środowisko

Na podstawie art. 71 ust 1 i 2 pkt.2, art. 75 ust 1 pkt 4, art. 84 ust 1, art. 85 ust 1, ust 2 pkt 2, ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008r, o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 i 2389) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 poz. 735 1491 i 2052) oraz § 3 ust 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Rzecznów 27-353 Rzecznów 1 z dnia 28.06.2021r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie drogi gminnej w miejscowości Rzecznówek**” w miejscowości Rzecznówek gmina Rzecznów województwo Mazowieckie

Orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**
- II. Określa istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem następujących elementów:**
 - Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań w tym związanych z przygotowaniem terenu pod inwestycje, przy udziale nadzoru przyrodniczego specjalisty posiadającego wiedze w zakresie zoologii, należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępnie od zakazów obowiązujących w stosunku w ww. form ochrony przyrody;
 - Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób niemożliwiający wpadnięcie do nich zwierząt;

- stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
- teren pod zaplecze budowy, a tym samym miejsce magazynowania materiałów oraz paliw, a także miejsce obsługi sprzętu i pojazdów powinien być wyrównany. Zaplecze budowy powinno zostać wyposażone w system odprowadzenia deszczówki;
- materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
- zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne uniemożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania;
- wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być wyścielone materiałami izolacyjnymi, np.. geowłókniną z dodatkowym przykryciem separacyjnym;
- teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
- Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom, posiadającym stosowane zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
- Wodę na potrzeby techniczne i socjalno-bytowe dowozić beczkownikami lub po uzgodnieniu pobierać z właściwego wodociągu;
- Ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet lub innych), zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty;
- Prace ziemne prowadzić bez konieczności odwodnienia, a w przypadku stwierdzenia potrzeby odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić tak, by uniknąć trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych;
- Czas trwania obniżenia poziomu wód gruntowych ograniczyć do minimum. Wskazane jest, aby prace związane z obniżeniem poziomu zwierciadła wód gruntowych wykonać poza sezonem wegetacyjnym;
- Roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencje w warstwy wodonośne;
- Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych;
- Wykop zabezpieczyć przed gromadzeniem się wody opadowej i gruntowej, a w przypadku konieczności ich osuszania stosować metody o jak najmniejszej integralności w poziom wód gruntowych;
- Regularnie przeprowadzać prace mające na celu oczyszczenia i odmulanie rowów trawiastych;
- Wody opadowe i roztopowe z pasa drogowego odprowadzić, za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych jezdni poboczy powierzchniowo na tereny przyległe;
- W systemach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania

w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu. Zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu rekultywacji lub unieszkodliwiania;

III. Określa warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś, tj.:

- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań w tym związanych z przygotowaniem terenu pod inwestycje, przy udziale nadzoru przyrodniczego specjalisty posiadającego wiedzę w zakresie zoologii, należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępnie od zakazów obowiązujących w stosunku w ww. form ochrony przyrody;
- Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób niemożliwiający wpadnięcie do nich zwierząt;

IV. Nadaje decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Uzasadnienie

Jak wynika z art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 i 2389) uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanego przedsięwzięcia przed uzyskaniem decyzji określonych w art. 72 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 i 2389).

Z przedstawionej dokumentacji wynika, iż projektowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie drogi gminnej w miejscowości Rzecznów o długości 1886,55 mb.

Planowana inwestycja będzie realizowana na działkach ewidencyjnych:

Obręb 0020 Rzecznówek:

496, 434, 433, 432, 490, 431, 429, 489, 488/1, 488/2, 487/1, 487/2, 405, 404, 486, 485, 403, 483/1, 482/1, 402, 481/1, 480, 479, 478, 477, 401, 400, 476, 399, 475, 398, 397, 395, 474, 473, 394, 367, 472/1, 471/1, 469, 366, 468, 467, 466, 465, 365, 464, 463, 330, 329, 449,460, 435, 328.

Zamierzone przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 pkt 62. Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco

oddziaływać na środowisko (DZ. U. 2019r. poz. 1839) w brzmieniu: „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody”

W dniu 5 lipca 2021r. Wójt Gminy Rzecznów zawiadomił Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „Budowa drogi gminnej w miejscowości Rzecznów”.

W związku z prowadzonym postępowaniem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „Budowa drogi gminnej w miejscowości Rzecznów”, zgodnie z art. 64 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko . Wójt Gminy Rzecznów pismem z dnia znak RGZiOŚ.6220.3.1.2021, RGZiOŚ.6220.3.2.2021 oraz RGZiOŚ.6220.3.5.2021 wystąpił do Państwowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Lipsku, Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Zarząd Zlewni w Radomiu z prośbą o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko na przedsięwzięcia „Budowa drogi gminnej w miejscowości Rzecznówek”.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją (Karta Informacyjna Przedsięwzięcia) przedmiotowa inwestycja polegać będzie na budowie drogi gminnej o łącznej długości 1886,55 mb.

1. W ramach przedsięwzięcia planuje się:

- wykonanie podbudowy jezdni z kruszywa łamanego;
- wykonanie warstwy wiążącej i ścieralnej z betonu asfaltowego na jezdni drogi;
- wykonanie poboczy utwardzonych kruszywem łamanym o szerokości 0,75 m;
- wykonanie rowów drogowych otwartych, jednostronnych usytuowanej po stronie prawej;
- wykonanie przepustów pod zjazdami z rur PEHD;
- wykonanie nowych zjazdów w miejscowości istniejących;
- wykonanie kanału technologicznego z rur PCV;

2. Parametry drogi:

- Klasa drogi - D;
- Prędkość projektowa - 40 km/h;
- Kategoria ruchu - KR1;
- Szerokość jezdni - 5,0 m;
- Długość drogi - 1940,68m;

3. Konstrukcja poszczególnych elementów drogi:

Jezdnia:

- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S grubości 4cm;
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W grubości 4cm;
- Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie grubości 20cm;

Zjazdy:

- Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 15cm;

Pobocza:

- Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 10cm;

4. Roboty ziemne:

- Wykonanie rowów drogowych o głębokości do 50cm;
- Wykonanie koryta pod konstrukcję jezdni drogi, zjazdów o głębokości do 20cm.

5. Przewidywana ilość wykorzystanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii:

- Woda będzie głównie wykorzystywana do zagęszczenia warstw konstrukcyjnych jezdni, poboczy i chodnika oraz funkcjonowanie ewentualnego zaplecza budowy;
- Wszystkie surowce i wyroby będą dostarczane na plac budowy transportem samochodowym z miejsc ich wytwarzania i magazynowania, usytuowanych poza placem budowy;
- Paliwa (benzyna, olej napędowy) będą wykorzystywane do napędów transportowych i maszyn drogowych;
- Przewidywane zużycie następujących materiałów:
 - kruszywo kamienne – ok. 2600 m³,
 - masa bitumiczna do warstw nawierzchni – ok. 1890 Mg,
 - rury PVC i PEHD – ok. 9 Mg,
- Dokładne określenie ilości wykorzystanej wody paliw i energii nie jest możliwe. Można przyjąć, że szacunkowa łączna ilość pobieranej wody z wodociągu wyniesie 27 000 litrów, a szacunkowa ilość ścieków bytowych wyniesie 4 400 litrów.

6. Rozwiązania chroniące środowisko,

I. Ogólne rozwiązania

W zakresie ochrony środowiska, przewidziane rozwiązania projektowe zwiększą komfort, płynność ruchu, a przede wszystkim wpłyną korzystnie na zwiększenie warunków bezpieczeństwa ruchu kołowego i pieszego. Wykonanie nowej nawierzchni na projektowanej drodze spowoduje zmniejszenie emisji hałasu ze względu na równość nawierzchni, a także zmniejszenie zanieczyszczenia pyłem i kurzem. Uciążliwość związaną z realizacją inwestycji będzie zminimalizowana poprzez właściwą organizację ruchu na czas prowadzenia robót oraz ograniczenie do minimum czasu budowy.

Projekty budowlane zostaną opracowane zgodnie z przepisami ochrony środowiska i przepisami branżowymi. Poszczególne projekty branżowe uwzględniać będą zastosowanie najnowocześniejszych urządzeń, które mają certyfikaty dopuszczające do stosowania w Polsce, jak również na świecie.

Staranna i poprawna eksploatacja, terminowe i fachowe przeprowadzenie budowy, odpowiednio przeszkoleni pracownicy i właściwa organizacja pracy – minimalizują prawdopodobieństwo wystąpienia awarii zagrażających życiu i zdrowiu ludzi oraz powodujących zagrożenie dla środowiska.

II. Etap realizacji

a) Organizacja zapleczy budowy i placu budowy:

- place postojowe zlokalizować na terenach utwardzonych z dostępem służb serwisowych, a bez dostępu osób trzecich;
- gdy dojdzie do wycieku z maszyn lub samochodów substancji szkodliwych dla środowiska, należy je bez zbędnej zwłoki zebrać i przekazać do unieszkodliwienia;
- zorganizować place budowlane i ich zaplecze oraz poprowadzić drogi techniczne zapewniając oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni, a po zakończeniu prac teren przywrócić do poprzedniego stanu;
- zastosować przewoźne toalety z płynem neutralizacyjnym, które będą obsługiwane specjalistycznymi wozami asenizacyjnym;
- należy tak zorganizować pracę, aby ograniczyć przelewanie paliw i innych środków chemicznych na placu budowy;
- zaplecze budowy należy zlokalizować poza obszarami chronionymi oraz w możliwie największej odległości od zabudowy mieszkaniowej i cieków powierzchniowych;
- bazy techniczne, składy materiałów budowlanych i mas ziemnych poza pasem drogowym lokalizować poza terenami zadrzewionymi i łąkami oraz w odległości nie mniejszej niż 200 m od dolin rzecznych, innych cieków, zbiorników wodnych i miejsc podmokłych;

b) Sposoby prowadzenia prac:

- ograniczyć do niezbędnego minimum szerokość i głębokość wykopów, a prace na etapie otwartych wykopów skrócić do niezbędnego minimum;
- nie planuje się odwadniania wykopów, lecz w przypadku stwierdzenia takiej konieczności na etapie realizacji wykopów odwadniać bezpośrednio przed rozpoczęciem robót budowlanych;
- nie planuje się obniżenia poziomu wód gruntowych;
- sprzęt wykorzystany podczas prac budowlanych musi być w pełni sprawny oraz musi spełniać wymogi dopuszczające do użytku;
- rodzaj i stan techniczny sprzętu zastosowanego podczas budowy musi zapewnić ochronę gruntu, wód powierzchniowych i gruntowych przed zanieczyszczeniami, ochronę przed emisją pyłów i gazów do powietrza oraz ochronę przed emisją hałasu do środowiska;
- prace budowlane należy prowadzić w taki sposób, aby zminimalizować ilości wytwarzanych odpadów oraz ograniczyć ich negatywne oddziaływanie na środowisko, zdrowie i życie ludzi;
- odpady powstające w trakcie realizacji inwestycji należy segregować i gromadzić w wydzielonym miejscu zapewniając ich regularny odbiór przez podmioty posiadające stosowne zezwolenie na ich dalsze zagospodarowanie lub unieszkodliwienie;

c) Etap eksploatacji :

- ograniczyć do minimum stosowanie środków do eliminowania śliskości nawierzchni. Wskazaniem byłoby wykorzystanie środków o składzie chemicznym jak najmniej uciążliwym dla środowiska;
- w celu uzyskania zakładanej redukcji zanieczyszczeń niezbędna jest prawidłowa eksploatacja systemu odwadniającego. Należy przeprowadzić okresowe kontrole stanu technicznego systemu odwodnienia drogi, dokonywać niezbędnych czyszczeń i napraw.

7. Obszary podlegające ochronie:

W zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia nie występują korytarze ekologiczne ani o znaczeniu lokalnym, ani o znaczeniu regionalnym.

Projekt budowlany nie obejmuje terenu wchodzącego w skład rezerwatów przyrody, parków narodowych, parków krajobrazowych i obszarów objętych ochroną przyrody na podstawie przepisów prawa międzynarodowego. Teren ten nie został zaliczony do obszarów cennych przyrodniczo.

Mimo, że przedmiotowa inwestycja zaliczana jest do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko to z uwagi na charakter i zakres planowanych robót, przedsięwzięcie nie spowoduje pogorszenia istniejących warunków związanych z uciążliwością i szkodliwością dla środowiska, ponieważ zakres prac nie zmienia dotychczasowego charakteru środowiska zlokalizowanego bezpośrednio w obszarze inwestycji.

Nie przewiduje się żadnego bezpośredniego lub pośredniego wpływu na tereny włączone do sieci Natura 2000. Przewidziane działania nie będą miały wpływu dla dotychczasowego świata zwierząt oraz roślin, ponieważ zakres przestrzenny inwestycji nie wykracza poza dotychczasowy obszar. Inwestycja nie zmieni charakteru lokalnego środowiska.

Najbliżej położone obszary:

- Rezerwat Modrzewie – 14,70 km
- Sieradowski Park Krajobrazowy – 23,10 km
- Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Kamiennej – 7,20 km
- Natura 2000 Obszary Specjalnie Chronione Małopolski Przełom Wisły PLB140006 – 24,70 km
- Natura 2000 Obszary Siedliskowe Dolina Kamiennej PLH260039 – 15,00 km

W odległości do 30 km nie występują Parki Narodowe oraz Stanowiska Dokumentacyjne.

8. Strefy ochronne ujęć wody i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

W pobliżu przedmiotowej inwestycji nie występują strefy ochronne ujęć wody oraz nie wyznaczono obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych

9. Lokalizacja głównego zbiornika wód podziemnych

Planowana inwestycja znajduje się w zasięgu Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 405 Niecka Radomska, w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie PLGW200087,

w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Rzecznych oznaczonej kodem PLRW2001623529.

10. Sposób i miejsce magazynowania odpadów:

Na etapie realizacji inwestycji drogowej, zostanie wyznaczone miejsce składowania odpadów. Teren do składowania odpadów zostanie utwardzony i odpowiednio oznakowany, a odpady składowane będą w odpowiednich pojemnikach lub kontenerach. Dokładnie miejsce i sposób magazynowania odpadów na etapie realizacji zostanie określone przez Wykonawcę robót w taki sposób, aby nie dopuścić do mieszania różnych rodzajów odpadów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipsku Opinią Sanitarną nr 8/ZNS/2021 znak ZNS.7010.8.2021z dnia 20 lipca 2021r, stwierdził, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowa drogi gminnej w miejscowości Rzeczników” nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 10 września 2021r. znak WOOŚ-I.4220.1132.2021.MWO.2, wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa drogi gminnej w miejscowości Rzeczników”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu pismem nr WA.ZZŚ.4.435.1.394.2021.KB z dnia 13 grudnia 2021 r. wyraził opinie, że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa drogi gminnej w miejscowości Rzeczników” nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 20.12.2021 r. zawiadomiono Strony o zebraniu materiału dowodowego w sprawie postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa drogi gminnej w miejscowości Rzeczników”, o terminie i miejscu zapoznania się z zebraniem w sprawie materiałem dowodowym, a także wypowiedzeniu się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, jak również wniesieniu ewentualnych uwag. W wyznaczonym terminie nie zgłoszono żądań oraz uwag.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt.

Mając powyższe na uwadze, po przeprowadzeniu postępowania orzeczono jak w sentencji. Powyższą decyzję podano do publicznej wiadomości w formie obwieszczenia umieszczonego na stronie internetowej www.rzeczniov.biuletyn.net.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za pośrednictwem Wójta Gminy Rzeczników w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

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.

Wójt Gminy Rzeczników

/-/ Karol Burek

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Nachyła – Pełnomocnik Inwestora;
2. Pozostałe strony postępowania, zgodnie z art. 49 k.p.a. – Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Rzecznikowie.
3. aa.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipsku;
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu.