

Borkowice dn. 03.08.2021

RUK.I.6220.1.2021

DECYZJA Nr 2/2021

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art.63 ust.1, 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust.1, ust.1a i ust.2, art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie Środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247ze zm.) zwanej dalej „ustawą oos”, w związku z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839.), oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735.), po rozpatrzeniu wniosku wraz z załącznikami, w tym z karta informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej w skrócie KIP, Powiatu Przysuskiego Al. Jana Pawła II 10,26-400 Przysucha złożony za pośrednictwem pełnomocnika, Pana Pawła Jodaniewskiego reprezentującego Usługi Projektowe Budownictwo, Drogownictwo, Instalacje Paweł Jodaniewski 99-100 Łęczycyca, ul. Dworcowa 5D/7 , w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „ Budowa mostu w ciągu drogi powiatowej Nr 3302W Janów - Borkowice w miejscowości Rudno, gm. Borkowice, powiat przysuski, województwo mazowieckie”, realizowanego w obszarze i zakresie określonym w załącznikach do wniosku, po zaciągnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Warszawie oraz braku zastrzeżeń Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Warszawie.

Orzekam

- 1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „ Budowa mostu w ciągu drogi powiatowej Nr 3302W Janów - Borkowice w miejscowości Rudno, gm. Borkowice, powiat przysuski, województwo mazowieckie”.**
- 2. Inwestycję należy objąć stałym nadzorem przyrodniczym który powinien:**
 - a) Prowadzić kontrole terenu pod kątem stwierdzenia obecności zwierząt lub ich kryjówek, zarówno przed rozpoczęciem prac przygotowawczych, jak i na etapie realizacji przedsięwzięcia, dostosowując zakres i częstotliwość kontroli do biologii gatunków poszczególnych grup zwierząt oraz warunków pogodowych;
 - b) W przypadku stwierdzenia obecności zwierząt zapewnić im możliwość przemieszczania się poza obszar objęty robotami budowlanymi lub dokonać przeniesienia zidentyfikowanych osobników na optymalne dla danego gatunku siedliska;
 - c) Wskazać konieczność zastosowania ogrodzeń tymczasowych chroniących przed dostaniem się płazów i innych drobnymi zwierząt na plac budowy, a w

przypadku stwierdzenia takiej konieczności określić rodzaj, wymiar, miejsce i czas ich funkcjonowania oraz nadzorować ich wykonanie i stan;

- d) Koryto rzeki pod mostem należy wyprofilować w sposób umożliwiający migrację płazów gadów oraz średnich i małych zwierząt.

UZASADNIENIE

W dniu 21.01.2021, do Wójta Gminy Borkowice wpłynął wniosek wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia, Powiatu Przysuskiego Al. Jana Pawła II 10,26-400 Przysucha złożony za pośrednictwem pełnomocnika, Pana Pawła Jodaniewskiego reprezentującego Usługi Projektowe Budownictwo, Drogownictwo, Instalacje Paweł Jodaniewski 99-100 Łęczycza, ul. Dworcowa 5D/7, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „ Budowa mostu w ciągu drogi powiatowej Nr 3302W Janów - Borkowice w miejscowości Rudno, gm. Borkowice, powiat przysuski, województwo mazowieckie”.

Po zapoznaniu z dołączoną do wniosku dokumentacją, tj. Karta Informacyjna Przedsięwzięcia odstąpiono od oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Wójt Gminy Borkowice zawiadomił strony postępowania obwieszczeniem z dnia 25.02.2021 r. znak: RUK.I. 7000.7.2021 na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. 735 tj. ze zm.), o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „ Budowa mostu w ciągu drogi powiatowej Nr 3302W Janów - Borkowice w miejscowości Rudno, gm. Borkowice, powiat przysuski, województwo mazowieckie” i o wystąpieniu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przysusze o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Warszawie pismem ZS.7040.12.1.2021 KB odstąpił od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Do Wójta Gminy Borkowice wpłynęła opinia WA.4.8.0156.4.2021.RS Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Warszawie, w której po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Borkowice odstąpił od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Borkowice w przesłanym postanowieniu WOOŚ-I.4220.301.2021.JC.2 odstąpił od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Przedsięwzięcie polega na rozbiórce, a następnie budowie nowego mostu drogowego w ciągu drogi powiatowej nr 3440W Nr 3302W Janów - Borkowice w miejscowości Rudno wraz z przebudowa dojazdów do mostu na długości 15 m z każdej strony.

Inwestycja zlokalizowana jest w obszarze gminy Borkowice i obejmuje swoim zakresem oddziaływania następujące działki ewidencyjne:

•województwo: mazowieckie, powiat przysuski, gmina Borkowice, obręb Rudno: 618/4

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie gminy Borkowice na obszarze kompleksu leśnego wchodzącego w skład Obszaru Krajobrazu Chronionego „Lasy przysusko-szydłowieckie” stanowiące atrakcyjny o dużym bogactwie przyrodniczym teren turystyczno-wypoczynkowy.

Częstotliwość oddziaływania: budowa obiektu – oddziaływanie jednorazowe, przez okres wykonania obiektu, obiektu – trwałe, przez cały czas. Przewidywany czas trwania realizacji przedmiotowej inwestycji to 12 miesięcy z wyłączeniem miesięcy zimowych ze względu na warunki atmosferyczne. Przedmiotowa inwestycja zacznie oddziaływać na środowisko w momencie rozpoczęcia prac przez Wykonawcę.

Inwestycja zlokalizowana jest głównie na obszarach rolnych, w obrębie obiektu mostowego nie występuje zabudowa mieszkaniowa (zabudowę określono na podstawie inwentaryzacji). Najbliżej położone budynki znajdują się w odległości ok. 600 m w miejscowości Rudno od projektowanej krawędzi jezdni.

Przedmiotowy obiekt przenosi ruch drogowy na drodze powiatowej nr 3302W Janów - Borkowice nad znajdującym się pod obiektem ciekim wodnym.

Przedmiotowy obiekt jest stałym mostem żelbetowym o długości wynoszącej ok. 20,3 m i szerokości równej ok. 12,20 m.

Po całkowitej rozbiórce istniejącego obiektu, planuje się budowę nowego mostu. Projektowany most będzie posiadał żelbetową jednoprzęsłową prefabrykowaną konstrukcję ramową posadowioną bezpośrednio. Światło w poziomie 10,90m, a w pionie 2,71 m. Obiekt zostanie wyposażony w nawierzchnię drogową na moście dla kategorii obciążenia ruchem KR2. Obiekt zostanie wyposażony w urządzenia dylatacyjne, hydroizolację.

Wody opadowe i roztopowe z obiektu mostowego będą kierowane za pomocą odpowiednio wykształtowanych spadków podłużnych i poprzecznych nawierzchni na obiekcie do wpustów krawężnikowych, skąd wody odprowadzane będą jak w stanie istniejącym, tj. na teren przyległy i istniejących rowów. Wody opadowe i roztopowe z jezdni

zbierane będą powierzchniowo poprzez spadki poprzeczne, a następnie trafiać będą do rowów zlokalizowanych wzdłuż drogi powiatowej.

Planuje się wykonanie nowego mostu w miejscu istniejącego. Skarpy umocnione będą elementami betonowymi oraz porośnięte są trawami oraz krzakami. Inwestycja może wymagać wycinki drzew. Obszar inwestycji był już wcześniej przekształcony przez działalność człowieka.

Do wykonania powyższych prac planuje się użyć typowych dla podobnych przedsięwzięć sprzętów budowlanych, takich jak: samochody transportowe, koparko-ładowarki, młoty pneumatyczne oraz drobny sprzęt budowlany.

Przy prowadzeniu prac budowlanych należy wykorzystać i przekształcić elementy przyrodnicze wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją inwestycji.

- 1) Należy zapewnić sprawną organizację i optymalne harmonogramy robót w celu szybkiego zakończenia inwestycji i ograniczenia czasu trwania uciążliwości spowodowanych robotami budowlanymi.
- 2) Na etapie budowy zachować przepływ w cieku (jeżeli taki wstępuje w sposób naturalny w środowisku tj. nie występuje susza i naturalny zanik wody płynącej).
- 3) Na etapie realizacji zastosować odpowiednie zabezpieczenia prac rozbiórkowych oraz montażowych w taki sposób, aby do istniejącego środowiska (tj. do cieku na przyległy teren) nie przedostały się odpady budowlane.
- 4) W trakcie realizacji przedsięwzięcia, należy kontrolować wykopy oraz inne miejsca mogące stać się pułapką dla drobnych zwierząt (głównie płazów w okresie sezonowych migracji). W przypadku uwięzienia zwierząt, należy podejmować działania zmierzające do ich uwolnienia. Zwierzęta należy przenosić na bezpieczne siedliska zastępcze właściwe dla poszczególnych gatunków.
- 5) Prace w obrębie cieku należą ograniczyć do niezbędnego minimum. Prace zaleca się prowadzić poza okresem migracji płazów. tj. poza terminami od 1 marca do 31 maja i od 5 września do 5 października, W przypadku konieczności realizacji inwestycji w okresie wiosennych i jesiennych wędrówek płazów. w trakcie prowadzenia wykopów należy zabezpieczyć je przed możliwością uwięzienia w nich zwierząt.
- 6) W przypadku zasiedlenia terenu inwestycji przez chronione gatunki, przed rozpoczęciem prac mogących doprowadzić do zniszczenia gatunków chronionych i ich siedlisk, umyślnego płoszenia lub niepokojenia lub mieć inny negatywny wpływ na gatunki chronione należy uzyskać stosowne decyzje derogacyjne.
- 7) Do prac używać sprawnego technicznie sprzętu. prace wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności substancji chemicznych używać zgodnie z przeznaczeniem i przechowywać je w specjalnie wydzielonych i zabezpieczonych miejscach, aby maksymalnie ograniczyć możliwość wycieków paliwa oleju czy innych substancji bezpośrednio do ziemi i wód powierzchniowych.

8) Plac budowy zaopatrzyć w sorbenty na wypadek wycieku substancji ropopochodnych. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych należy jak najszybciej zabezpieczyć miejsce rozlania, użyć sorbentu, zebrać i zutylizować rozlane płyny.

9) Stosować środki techniczne i organizacyjne mające na celu ograniczenie emisji pyłu z terenu inwestycji powstającego podczas prowadzenia prac budowlanych jak i podczas transportu materiałów budowlanych.

10) Prace budowlane prowadzić w porze dziennej tj, od godz. 6:00 do godz. 22:00. w szczególności w najbliższym położeniu względem zabudowy mieszkaniowej.

11) Odpady wytworzone w trakcie budowy oraz eksploatacji należy gromadzić selektywnie w uporządkowany sposób w pojemnikach, w kontenerach lub innych odpowiednich opakowaniach, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, przed dostępem osób postronnych i zwierząt, na utwardzonym podłożu. Odpady niebezpieczne należy magazynować oddzielnie, w wydzielonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach lub kontenerach, na utwardzonym i szczelnym podłożu. Odpady powstające na etapie budowy i funkcjonowania przedsięwzięcia należy przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy ich unieszkodliwienie.

Biorąc pod uwagę zakres oraz lokalizację przedsięwzięcia, realizacja w/w przedsięwzięcia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność obszarów Natura 2000 – Ostoja Brzeźnicka PHL260026, Dolina Czarnej PLH260015, a tym samym obszarów na spójności Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Spełniając podczas realizacji wskazane wyżej warunki, inwestycja nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu, oraz nie będzie miała wpływu negatywnego na zmiany w postrzeganej przestrzeni zawierającej elementy przyrodnicze.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, stwierdzam o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

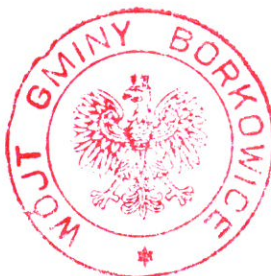
1. Decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania

na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

2. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za pośrednictwem Wójta Gminy Borkowice w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



WÓJT
Robert Fidos
mgr Robert Fidos

Złączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Paweł Jodaniewski, 99-100 Łęczycza, ul. Dworcowa 5D/7
2. Inwestor: Powiat Przysuski Al. Jana Pawła II 10,26-400 Przysucha
3. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie.
4. Gmina Borkowice
5. a/a

Załącznik do decyzji Nr 2/2021 o środowiskowych uwarunkowaniach znak:
RUK.I.6220.1.2021 z dnia 03.08.2021r.

**CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA zgodnie z art. 82 ust. 3
uouios z dnia 3 października 2008 r. (Dz. U. z 2021 r., poz. 247)**

Po zapoznaniu z dołączoną do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa mostu w ciągu drogi powiatowej Nr 3302W Janów - Borkowice w miejscowości Rudno, gm. Borkowice, powiat przysuski, województwo mazowieckie” dokumentacją, tj. Karta Informacyjną Przedsięwzięcia ustalono, że jest to przedsięwzięcie należące do kategorii obiektów mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, które wymagają przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie położone jest w południowo-zachodniej części województwa mazowieckiego, w powiecie przysuskim, na terenie gminy Borkowice.

Przedsięwzięcie polega na rozbiórce, a następnie budowie nowego mostu drogowego w ciągu drogi powiatowej nr 3440W Nr 3302W Janów - Borkowice w miejscowości Rudno wraz z przebudowa dojazdów do mostu na długości 15 m z każdej strony.

Inwestycja zlokalizowana jest w obszarze gminy Borkowice i obejmuje swoim zakresem oddziaływania następujące działki ewidencyjne:

- województwo: mazowieckie, powiat przysuski, gmina Borkowice, obręb Rudno: 618/4

Częstotliwość oddziaływania: budowa obiektu – oddziaływanie jednorazowe, przez okres wykonania obiektu, obiektu – trwałe, przez cały czas. Przewidywany czas trwania realizacji przedmiotowej inwestycji to 12 miesięcy z wyłączeniem miesięcy zimowych ze względu na warunki atmosferyczne. Przedmiotowa inwestycja zacznie oddziaływać na środowisko w momencie rozpoczęcia prac przez Wykonawcę.

Inwestycja zlokalizowana jest głównie na obszarach rolnych, w obrębie obiektu mostowego nie występuje zabudowa mieszkaniowa (zabudowę określono na podstawie inwentaryzacji). Najbliżej położone budynki znajdują się w odległości ok. 600 m w miejscowości Rudno od projektowanej krawędzi jezdni.

Przedmiotowy obiekt przenosi ruch drogowy na drodze powiatowej nr 3302W Janów - Borkowice nad znajdującym się pod obiektem ciekim wodnym.

Przedmiotowy obiekt jest stałym mostem żelbetowym o długości wynoszącej ok. 20,3 m i szerokości równej ok. 12,20 m.

Planuje się wykonanie nowego mostu w miejscu istniejącego. Skarpy umocnione będą elementami betonowymi oraz porośnięte są trawami oraz krzakami. Inwestycja może wymagać wycinki drzew. Obszar inwestycji był już wcześniej przekształcony przez działalność człowieka.

Do wykonania powyższych prac planuje się użyć typowych dla podobnych przedsięwzięć sprzętów budowlanych, takich jak: samochody transportowe, koparko-ładowarki, młoty pneumatyczne oraz drobny sprzęt budowlany.

Przy prowadzeniu prac budowlanych należy wykorzystać i przekształcić elementy przyrodnicze wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją inwestycji.

1) Należy zapewnić sprawną organizację i optymalne harmonogramy robót w celu szybkiego zakończenia inwestycji i ograniczenia czasu trwania uciążliwości spowodowanych robotami budowlanymi.

2) Na etapie budowy zachować przepływ w cieku (jeżeli taki wstępnie w sposób naturalny w środowisku tj. nie występuje susza i naturalny zanik wody płynącej).

3) Na etapie realizacji zastosować odpowiednie zabezpieczenia prac rozbiórkowych oraz montażowych w taki sposób, aby do istniejącego środowiska (tj. do cieku na przyległy teren) nie przedostały się odpady budowlane.

4) W trakcie realizacji przedsięwzięcia, należy kontrolować wykopy oraz inne miejsca mogące stać się pułapką dla drobnych zwierząt (głównie płazów w okresie sezonowych migracji). W przypadku uwięzienia zwierząt, należy podejmować działania zmierzające do ich uwolnienia. Zwierzęta należy przenosić na bezpieczne siedliska zastępcze właściwe dla poszczególnych gatunków.

5) Prace w obrębie cieku należy ograniczyć do niezbędnego minimum. Prace zaleca się prowadzić poza okresem migracji płazów. tj. poza terminami od 1 marca do 31 maja i od 5 września do 5 października, W przypadku konieczności realizacji inwestycji w okresie wiosennych i jesiennych wędrówek płazów. w trakcie prowadzenia wykopów należy zabezpieczyć je przed możliwością uwięzienia w nich zwierząt.

6) W przypadku zasiedlenia terenu inwestycji przez chronione gatunki, przed rozpoczęciem prac mogących doprowadzić do zniszczenia gatunków chronionych i ich siedlisk, umyślnego płoszenia lub niepokojenia lub mieć inny negatywny wpływ na gatunki chronione należy uzyskać stosowne decyzje derogacyjne.

7) Do prac używać sprawnego technicznie sprzętu. prace wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności substancji chemicznych używać zgodnie z przeznaczeniem i przechowywać je w specjalnie wydzielonych i zabezpieczonych miejscach, aby maksymalnie ograniczyć możliwość wycieków paliwa oleju czy innych substancji bezpośrednio do ziemi i wód powierzchniowych.

8) Plac budowy zaopatrzyć w sorbenty na wypadek wycieku substancji ropopochodnych. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych należy jak najszybciej zabezpieczyć miejsce rozlania, użyć sorbentu. zebrać i zutylizować rozlane płyny.

9) Stosować środki techniczne i organizacyjne mające na celu ograniczenie emisji pyłu z terenu inwestycji powstającego podczas prowadzenia prac budowlanych jak i podczas transportu materiałów budowlanych.

10) Prace budowlane prowadzić w porze dziennej tj, od godz. 6:00 do godz. 22:00. w szczególności w najbliższym położeniu względem zabudowy mieszkaniowej.

11) Odpady wytworzone w trakcie budowy oraz eksploatacji należy gromadzić selektywnie w uporządkowany sposób w pojemnikach, w kontenerach lub innych odpowiednich opakowaniach, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, przed dostępem osób postronnych i zwierząt, na utwardzonym podłożu. Odpady niebezpieczne należy magazynować oddzielnie, w wydzielonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach lub kontenerach, na utwardzonym i szczelnym podłożu. Odpady powstające na etapie budowy i funkcjonowania przedsięwzięcia należy przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów. odzysk czy ich unieszkodliwienie.

WÓJT
Robert Fidos
mgr Robert Fidos