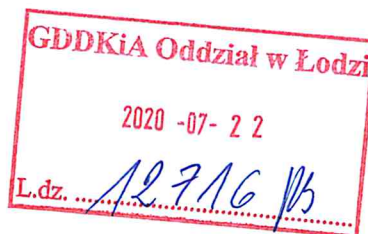


Łódzki Urząd Wojewódzki w Łodzi  
90-926 Łódź  
Piotrkowska 104

GPB-II.7820.3.2019.MN/MM



Łódź, 2020-07-22

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i  
Autostrad w Łodzi  
91-857 Łódź  
Irysowa 2

DO	ZI	ZZ	ZF
D-1	I-1	Z-1	F-1
D-2	I-2	Z-2	F-2
D-3	I-3	Z-3	F-3
D-4	I-4	Z-4	
D-5	KP-2 1	Z-5	
D-6		REJ.	

INFORMACJA

Pismo

W załączeniu przekazuję do wiadomości decyzję Wojewody Łódzkiego Nr 141/20 z 22.07.2020 r.

Załączniki:

1. Decyzja 141 - zmiana ZRID. doc.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć  
oprogramowania do weryfikacji podpisu

Daty złożenia podpisu: 2020-07-22T10:56:17.990Z2020-07-  
22T10:56:58.620Z

**Podpis elektroniczny**





## WOJEWODA ŁÓDZKI

Łódź, 22 lipca 2020 r.

GPB-II.7820.3.2019.MN/MM

### DECYZJA Nr 141 / 20

Na podstawie art. 36a ust. 1 i 3, art. 34 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1186, ze zm.) w związku z art. 11f ust. 7 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1474, ze zm.), zwanej dalej *specustawą* oraz na podstawie art. 104, art. 108 §1 i art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 256, ze zm.), zwanej dalej *kpa*, po rozpatrzeniu wniosku Inwestora - Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowanego przez Dyrektora Oddziału Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Łodzi, z siedzibą w Łodzi, ul. Irysowa 2, złożonego do Wojewody Łódzkiego 21.05.2019 r., uzupełnionego i skorygowanego w dniach 30.05.2019 r. i 2.12.2019 r.,

#### zmieniam

decyzję Wojewody Łódzkiego Nr 380/13 z 4.11.2013 r., udzielającą zezwolenia na realizację inwestycji drogowej polegającej na budowie autostrady A1 na odcinku węzeł „Bełchatów” z wyłączeniem węzła „Bełchatów” do węzła „Kamieńsk” wraz z węzłem od km 351+800 do km 376+000 – odcinek B, którą Minister Infrastruktury i Rozwoju, decyzją z 30.10.2014 r., znak: DOII-III-adk-772-116-1736/13/14, w części uchylił – i w tym zakresie umorzył postępowanie, w części uchylił - i orzekł co do istoty a w pozostałej części utrzymał decyzję w mocy, oraz którą następnie Wojewoda Łódzki zmienił decyzją Nr 450/15 z 28.10.2015 r. i zatwierdził zamienny projekt budowlany, w zakresie odcinka od km 375+275 do km 375+740,

#### w taki sposób,

#### że zatwierdzam projekt budowlany zamienny,

który opracowali niżej wymienieni projektanci:

- 1) mgr inż. Marek Stalmach, posiadający uprawnienia budowlane nr 157/98 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, wpisany

#### ŁÓDZKI URZĄD WOJEWÓDZKI W ŁODZI

90-926 Łódź, ul. Piotrkowska 104, tel.: (+48) 42 664 10 00, fax: (+48) 42 664 10 40 Elektroniczna Skrzynka Podawcza ePUAP: /lodzuw/skrytka  
[www.lodzkie.eu](http://www.lodzkie.eu)

Administratorem danych osobowych jest Wojewoda Łódzki. Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych. Masz prawo do dostępu, sprostowania, ograniczenia przetwarzania danych. Więcej informacji znajdziesz na stronie [www.lodzkie.eu](http://www.lodzkie.eu) w zakładce ochrona danych osobowych.

na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym SLK/BO/4574/01;

- 2) inż. Przemysław Gnutek, posiadający uprawnienia budowlane nr SLK/3632/POOD/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej, wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym SLK/BD/7333/11;
- 3) mgr inż. Tomasz Sendal, posiadający uprawnienia budowlane nr SLK/3424/POOM/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej, wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym SLK/BM/7155/11;
- 4) mgr inż. Damian Kozik, posiadający uprawnienia budowlane nr SLK/3596/POOE/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym SLK/IE/7322/11;
- 5) mgr inż. Katarzyna Mazur, posiadająca uprawnienia budowlane nr SLK/3419/POOS/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, wpisana na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym SLK/IS/7093/11;
- 6) mgr inż. Maciej Więch, posiadający uprawnienia budowlane nr SLK/8221/PWBT/18 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych, wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym SLK/BT/0756/18;
- 7) mgr inż. arch. Wanda Kierebińska-Tokarz, posiadająca uprawnienia budowlane nr UAN-VIII.83861/14/88 do projektowania w specjalności architektonicznej, wpisana na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem SL-1434;
- 8) mgr inż. Michał Kania, posiadający uprawnienia budowlane nr SLK/5884/PBKb/15 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym SLK/BO/9264/15;
- 9) inż. arch. Dariusz Zniszczoł, posiadający uprawnienia budowlane nr 62/06/SLOKK/II do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej, wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem SL-1204;



- 10) mgr inż. Marcin Gawlas, posiadający uprawnienia budowlane nr SLK/6633/PWBKb/16 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym SLK/BO/9854/17;
- 11) mgr inż. Adam Skrzypiec, posiadający uprawnienia budowlane nr SLK/5254/POOE/14 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym SLK/IE/8742/14;
- 12) mgr inż. Łukasz Stachoń, posiadający uprawnienia budowlane nr SLK/4318/PWOS/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, wpisana na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym SLK/IS/7814/12.

W toku realizacji i eksploatacji lub użytkowania inwestycji należy zachować wszystkie warunki i spełnić wszystkie wymagania, określone w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z 17.07.2020 r., znak: WOŚ.4222.14.2019.ASo.7, zwanego dalej RDOŚ w Łodzi, uzgadniającym realizację przedmiotowego przedsięwzięcia po przeprowadzeniu ponownej oceny jego oddziaływania na środowisko, a w szczególności:

- 1) Zorganizować place budowy i ich zaplecza zapewniając oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne przekształcenie jego powierzchni, drogi dojazdowe do obsługi placów budowy wytyczyć w miarę możliwości w oparciu o istniejącą sieć szlaków komunikacyjnych;
- 2) Zaplecza budowy, bazy materiałowo-sprzętowe oraz miejsca magazynowania odpadów należy lokalizować poza dolinami rzek, poza obszarami leśnymi oraz występowania cennych siedlisk przyrodniczych, poza skrajami kompleksów leśnych, poza obszarami koncentracji zwierząt, w tym płazów, z dala od zabudowy mieszkaniowej; należy ograniczać lokalizowanie ww. miejsc na terenach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, terenach podmokłych, w pobliżu cieków i zbiorników wodnych oraz systemów melioracyjnych;
- 3) We wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
- 4) W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć

działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii (ewentualne wycieki należy natychmiast usuwać);

- 5) Magazyny, składy i bazy transportowe należy lokalizować poza granicami Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 408 Niecka Miechowska. W przypadku konieczności lokalizacji zaplecza budowy na terenie ww. GZWP należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego;
- 6) W celu oszczędnej gospodarki terenowej magazyny i zaplecza zorganizować w liniach rozgraniczających inwestycję;
- 7) Ze względu na ochronę ludzi, środowiska wodnego oraz stwierdzonych siedlisk przyrodniczych i siedlisk płazów, zapleczy budowy nie należy lokalizować w kilometrażach określonych w poniższej tabeli:

Kilometraż drogi	Strony drogi	Uzasadnienie
351+800 – 352+200	strona prawa i lewa	Bliskość zabudowy mieszkaniowej
352+700 – 353+000		
353+500 – 353+900		
354+100 – 354+500		
354+500 – 354+600	strona prawa	Rejon zespołu stanowisk płazów
355+500 – 355+700		
355+700 – 356+200	strona prawa i lewa	Bliskość zabudowy mieszkaniowej
356+600 – 357+500		
357+500 – 357+900		
358+200 – 358+400	strona lewa	Rejon siedlisk płazów i podziemnego ujęcia wody
358+600 – 359+400	strona prawa i lewa	Bliskość zabudowy mieszkaniowej
360+000 – 363+000	strona lewa	Bliskość zabudowy mieszkaniowej (360+000 - 362+900), stanowisko pomnika przyrody (361+000/ strona lewa), rejon: siedlisk płazów, stanowisk ptaków chronionych, zabytkowego parku (361+500-362+900/ strona lewa oraz prawa), obszar dolinny rzeki Dąbrówka (361+000-363+000)
360+000 – 361+275	strona prawa	Bliskość zabudowy mieszkaniowej
361+450 – 363+000		Bliskość zabudowy mieszkaniowej, terenów leśnych
363+300 – 364+150	strona prawa i lewa	Bliskość zabudowy mieszkaniowej (362+900 – 363+300), rejon: siedlisk i stanowisk chronionych gatunków roślin i zwierząt (363+500 – 364+150/strona prawa i lewa)



Kilometraż drogi	Strony drogi	Uzasadnienie
364+150 – 364+750	strona prawa	Bliskość zabudowy mieszkaniowej (364+300 - 364+700), rejon siedlisk płazów (364+600 – 364+700)
365+400 – 365+700	strona prawa i lewa	Bliskość zabudowy mieszkaniowej
365+900 – 369+300		Bliskość zabudowy mieszkaniowej (365+900 - 369+000), rejon siedlisk płazów (366+500 – 366+700/ strona prawa), obszar szczególnej wrażliwości wód głównego poziomu wodonośnego (366+450-369+300)
369+300 – 370+450		Bliskość zabudowy mieszkaniowej, obszar szczególnej wrażliwości wód głównego poziomu wodonośnego, rejon: siedlisk i stanowisk chronionych gatunków roślin i zwierząt (w tym rzadkich ptaków) oraz lokalny szlak migracji zwierząt
370+750 – 371+600		Bliskość zabudowy mieszkaniowej, obszar szczególnej wrażliwości wód głównego poziomu wodonośnego, rejon: siedlisk i stanowisk chronionych gatunków roślin i zwierząt (w tym rzadkich ptaków) oraz lokalny szlak migracji zwierząt
371+600 – 372+000		Bliskość zabudowy mieszkaniowej, obszar szczególnej wrażliwości wód głównego poziomu wodonośnego
372+000 – 372+400	strona lewa	Bliskość zabudowy mieszkaniowej, obszar szczególnej wrażliwości wód głównego poziomu wodonośnego
372+400 – 373+000	strona prawa i lewa	Obszar szczególnej wrażliwości wód głównego poziomu wodonośnego
373+000 – 375+200		Bliskość zabudowy mieszkaniowej (373+100 – 373+400, 373+800 – 374+900), obszar dolinny rzeki Kamionka (374+000 – 375+800), teren GZWP nr 408 (373+000 – 376+000), zespół siedlisk płazów (373+900 – 374+100/ strona lewa), rejon: zespołu siedlisk płazów, błotniaka oraz żerowisk nietoperzy wraz ze szlakiem migracji zwierząt rangi lokalnej (374+600 – 375+200)
DW484 (na wysokości km 0+940 – 1+060 DW484)	strona prawa i lewa	Siedliska bytowania płazów

- 8) Wyposażyć zaplecza budowy w przenośne sanitariaty, które należy regularnie opróżniać lub odprowadzać ścieki bytowe do tymczasowych zbiorników bezodpływowych, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków za pośrednictwem uprawnionych podmiotów;
- 9) Dążyć do możliwie maksymalnego wykorzystania powstających odpadów w ramach prowadzonych prac (o ile będą one spełniały wszelkie wymogi umożliwiające ich ponowne wykorzystanie);
- 10) Odpady inne niż masy ziemne winny być magazynowane selektywnie, w szczelnych

i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, na utwardzonym podłożu, w wydzielonych miejscach zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych oraz zwierząt;

- 11) Prace odwodnieniowe prowadzić za pomocą ścianek szczelnych lub igłofiltrów, bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; ograniczyć czas ewentualnego odwadniania wykopów do minimum oraz wpływ ww. prac do terenu inwestycji; wodę z ewentualnego odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeśli jest prawem wymagane;
- 12) Ewentualne formowanie pali dla posadowienia podpór mostów należy prowadzić w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie wód podziemnych, w sposób zapewniający brak kontaktu hydraulicznego poszczególnych poziomów wodonośnych;
- 13) Podczas prowadzenia prac budowlanych w pobliżu rzek i cieków, należy zabezpieczyć je (koryto i brzeg) przed zasypywaniem i zanieczyszczeniami substancjami chemicznymi, które mogłyby wpłynąć negatywnie na florę i faunę związaną bezpośrednio z ciekami;
- 14) Przejścia przez rowy i ciek wykonywać przy minimalnym zaburzeniu hydrologii cieku oraz przy minimalnej ingerencji w jakość wód (ograniczyć prace w brzegach i korycie wody);
- 15) W celu zapewnienia swobodnego przepływu wód w korytach cieków oraz ograniczenia zaburzenia stosunków wodnych na modernizowanych odcinkach cieków oraz rowów melioracyjnych, zastosować czasowe dzielenie koryta za pomocą przegród pionowych wbijanych w podłoże lub/i wprowadzić kanał zastępczy, który umożliwi swobodne wykonywanie prac w samym korycie bez narażenia wód cieku na niekontrolowane zanieczyszczenia oraz zachowanie swobodnego przepływu tych wód;
- 16) Konieczne obniżenie poziomu wód podziemnych związane z wykonywaniem wykopów nie może zakłócać stosunków wodnych, nie należy powodować zmiany lub ograniczenia wielkości przepływów w ciekach powierzchniowych i wodach podziemnych oraz nie powodować zmiany kierunków i prędkości przepływów wód;
- 17) Czas prowadzonych odwodnień terenu ograniczyć do minimum i stosować metody ograniczające ilość odpompowywanej wody;
- 18) W celu ograniczenia możliwości niekontrolowanego zasypiania koryta cieku wodnego oraz zamulenia wód powierzchniowych ograniczyć zastosowanie sprzętu technicznego



ciężkiego w otoczeniu gruntów niestabilnych, w trakcie wykonywania robót w bliskim sąsiedztwie cieku;

- 19) Wycinkę drzew i krzewów wykonać poza okresem lęgowym ptaków, tj. od 15 października do końca lutego. Dopuszcza się wycinkę zadrzewień w terminie od 1 sierpnia do 15 października, jednakże planowaną wycinkę należy poprzedzić bezpośrednio ekspertyzą ornitologiczną stwierdzającą brak zasiedlenia ptaków w rejonie drzewa w przestrzeni o promieniu równym wysokości drzewa planowanego do usunięcia. Nadzór ornitologiczny obecny przy procesie wycinkowym winien zbadać każde drzewo pod kątem obecności czynnych gniazd i wstrzymać wycinkę do czasu trwałego opuszczenia gniazda lub wnioskodawca winien wystąpić o stosowną derogację do organu ochrony przyrody. W przypadku ryzyka płoszenia zwierząt gatunków chronionych na skutek prac wycinkowych w sezonie lęgowym (niezależnie od wykluczenia lęgów na terenie) oraz w przypadku zasiedlenia zadrzewienia przez gatunki chronione, należy uzyskać zezwolenie na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków podlegających ochronie;
- 20) Doły po karczowaniu pni należy niezwłocznie zasypywać;
- 21) Zajęcie terenu może nastąpić w dowolnym terminie pod nadzorem przyrodniczym;
- 22) Przed wycinką zadrzewienia dokonać kontroli w ramach nadzoru przyrodniczego na obecność zasiedlenia przez gatunki chronione zwierząt, roślin i grzybów;
- 23) Przed rozbiórką obiektów mogących stanowić potencjalne siedlisko chronionych gatunków zwierząt dokonać kontroli w ramach nadzoru przyrodniczego na obecność zasiedlenia przez gatunki chronione zwierząt;
- 24) Ze względu na okres aktywności głosowej samców ptaków podczas okresu godowego, prace z użyciem głośnego sprzętu od początku marca do końca sierpnia powinny być prowadzone poza godzinami wczesno porannymi (od godz. 3:00 do 6:00) oraz wieczornymi (od godz. 20:00 do 23:00). Jeśli technologia prowadzonych prac wymaga pracy, w szerszym niż podany, wymiarze godzin – prace należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym;
- 25) W przypadku przeprowadzania badań archeologicznych należy zachować ostrożność w miejscach, gdzie stanowiska archeologiczne pokrywają się z terenami o szczególnych walorach przyrodniczych;
- 26) Prace ziemne prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać ręcznie.

W trakcie tych robót należy postępować w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:

- a) przy wykonywaniu wykopów podczas upałów nie dopuścić do przesuszenia korzeni,
  - b) wykopy wykonywane w strefie korzeniowej drzew przeprowadzać ręcznie, a odsłonięte fragmenty korzeni osłonić matą słomianą lub jutową, którą należy regularnie zwilżać wodą,
  - c) zakazuje się składowania na powierzchni wyznaczonej rzutem korony drzew materiałów chemicznych i budowlanych (zwłaszcza materiałów sypkich),
  - d) zakazuje się palenia ognisk na powierzchni wyznaczonej rzutem korony drzew,
  - e) zakazuje się postoju i poruszania się ciężkim sprzętem budowlanym w obrębie powierzchni wyznaczonej rzutem korony drzew,
  - f) nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m ponad pierwotny poziom terenu i krzewów powyżej wysokości 0,1 m ponad pierwotny poziom terenu,
  - g) w przypadku konieczności obniżenia poziomu gruntu, pozostawić teren wokół drzew i krzewów w zasięgu wyznaczonym przez obrys korony na wzmocnionych konstrukcyjnie wzniesieniach,
  - h) prace w rejonie zadrzewienia nie przeznaczonego do wycinki i jego zabezpieczenie prowadzić pod nadzorem przyrodniczym;
- 27) Należy zadbać o to, aby roślinność w liniach rozgraniczających nie przeznaczona do usunięcia oraz zlokalizowana w sąsiedztwie przedsięwzięcia nie uległa uszkodzeniu. W tym celu, zieleni adaptowaną w obrębie terenu budowy i w jego bezpośrednim sąsiedztwie należy zabezpieczyć na okres wykonywania robót przed zanieczyszczeniem gleby w obrębie systemu korzeniowego oraz przed uszkodzeniami mechanicznymi. Zabezpieczenia pni dokonać poprzez wyгородzenie, a w przypadku, gdy nie ma miejsca na umieszczenie ogrodzenia wokół drzew pojedynczych, należy je zabezpieczyć poprzez obłożenie pnia drzewa matą słomianą lub jutową bądź otoczenie innym amortyzującym materiałem, a następnie wykonanie obudowy z desek do wysokości pierwszych gałęzi, ale nie więcej niż 2,5 m, określonej indywidualnie dla każdego drzewa lub za pomocą innych dostępnych materiałów nieszkodliwych dla zabezpieczanych drzew, np. wielokrotne owinięcie pnia siatką z tworzywa sztucznego;
- 28) Wykopy, zwłaszcza w okolicy cieków i zbiorników wodnych, po wyłowieniu zwierząt wodnych zasypywać tak szybko jak to możliwe, sprawdzając bezpośrednio przed zasypaniem czy nie ma w nich uwięzionych zwierząt. W przypadku ich obecności, należy je złapać i przenieść w oddalone, bezpieczne miejsce;
- 29) W przypadku wyłowienia zwierząt z gatunków inwazyjnych, nie wolno wprowadzać



ich ponownie do środowiska;

- 30) Przed likwidacją i zasypaniem wykopów z wodą (w przypadku możliwości zagnieżdżenia się w nich zwierząt należących do gatunków prawnie chronionych, m.in. płazów), osoba zajmująca się nadzorem herpetologicznym powinna sprawdzić dno i ściany pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku ich stwierdzenia, należy je wyjąć i przenieść w inne bezpieczne miejsce, z dala od placu budowy zgodnie ze stosownymi zezwoleniami;
- 31) Likwidację siedlisk płazów kolidujących z trasą w kilometrażu 363+840 – 363+846 (strona lewa) oraz km 368+153 – 368+220 (strona prawa) należy wykonać w terminie od 16 sierpnia do 15 października, optymalny termin to wrzesień. Prace prowadzić po zakończonym okresie rozrodu oraz migracji osobników młodocianych;
- 32) Przy likwidacji zbiorników wodnych kolidujących z trasą w kilometrażu 363+840 – 363+846 (strona lewa) oraz km 368+153 – 368+220 (strona prawa) konieczne jest dokonanie, przez specjalistę herpetologa, dokładnej penetracji dna i odłowienie wszystkich możliwych do odłowienia zwierząt (zarówno postacie dorosłe jak i młodociane – gdyby takowe wystąpiły);
- 33) Przy likwidacji zbiorników wodnych kolidujących z trasą w kilometrażu 368+153 – 368+220 (strona prawa) podczas obniżania lustra wody (poprzez przerwanie ciągłości linii brzegowej tworząc rów odwadniający), w miejscu gdzie woda będzie wypływać ze zbiornika należy rozpiąć szczelnie siatkę tak aby cała masa wypływającej wody była filtrowana. Siatka powinna być wykonana tak, aby nie uszkodzić płazów, których skóra jest cienka i narażona na uszkodzenia mechaniczne, o oczkach średnicy ok. 5 mm;
- 34) Studzienki kanalizacyjne lub inne otwory, w które mogłyby wpaść zwierzęta na etapie budowy powinny być szczelnie zamknięte lub zabezpieczone przed możliwością uwięzienia zwierząt, kontrolę ww. potencjalnych pułapek i ich zabezpieczeń powinien prowadzić herpetolog w ramach nadzoru przyrodniczego;
- 35) W rejonie lokalnych zbiorników i zastoisk wodnych, ze względu na bytowanie i rozród gatunków płazów i gadów należy wygrodzić teren budowy tymczasowym ogrodzeniem ochronnym: siatką, folią odporną na działanie warunków atmosferycznych lub prefabrykowanymi monolitycznymi płótkami (dopuszczalne materiały to beton lub tworzywo sztuczne). Siatka winna posiadać oczka o wielkości  $\leq 0,5$  cm. Wysokość ww. ogrodzenia powinna wynosić minimum 0,5 m (wysokość ponad powierzchnią ziemi), ogrodzenie powinno być wyposażone w tzw. przewieszkę wysuniętą w stronę nadchodzących płazów. Siatki, folie lub płótki prefabrykowane

należy prowadzić wzdłuż linii odgraniczającej teren budowy i powinny być zagłębione w grunt (min. 20 cm), z zakończeniem u-kształtnym;

- 36) Ogrodzenie ochronne, o którym mowa w pkt 1.35, na czas robót budowlanych, należy zastosować co najmniej w następujących kilometrażach drogi: 354+500-354+700 (strona prawa), 355+500-355+860 (strona prawa), 357+350-357+650 (strona prawa i lewa), 358+150-358+400 (strona lewa), 361+600-362+300 (strona prawa i lewa), 363+400-363+600 (strona lewa), 363+700-363+950 (strona lewa), 364+600-364+800 (strona prawa), 366+550-366+800 (strona prawa), 368+100-368+250 (strona prawa) + droga poprzeczna 0+300- do końca zakresu opracowania drogi poprzecznej (strona prawa i lewa), 369+200-369+550 (strona lewa), 369+800-370+400 (strona prawa i lewa), 371+300- 371+600 (strona prawa), 373+750-374+100 (strona prawa), 374+700-375+100 (strona prawa i lewa) + droga poprzeczna DW 484 0+940-1+045 (strona prawa i lewa), 375+870+376+005 (strona lewa). Na pozostałych odcinkach drogi teren budowy należy zabezpieczyć przed możliwością wchodzenia zwierząt małych. Ponadto w przypadku stwierdzenia przez nadzór przyrodniczy ryzyka przedostawania się płazów na teren budowy poza ww. lokalizacjami, należy podjąć niezwłoczne działania celem minimalizacji przedmiotowego ryzyka, w tym wykonać nowe/wydłużyć istniejące wygradzenia tymczasowe dla płazów;
- 37) Po zakończeniu prac na odcinku z tymczasowym ogrodzeniem ochronnym, ogrodzenie należy zdemontować, ponownie wykorzystać lub zagospodarować zgodnie z przepisami o odpadach;
- 38) W przypadku prowadzenia prac ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie oczek wodnych w okresie od 1 marca do 30 sierpnia, teren budowy odgrodzić tymczasowym ogrodzeniem ochronnym w sposób wskazany w pkt. 1.35;
- 39) Prace budowlane prowadzone w okolicach cieków wykonywać w taki sposób, aby wszystkie związane z wodą gatunki zwierząt miały możliwość swobodnego przemieszczania się. Ponadto prace związane z przebudową cieku Dąbrówka (Bogdanówka) przeprowadzić poza okresem tarła chronionych gatunków ichtiofauny, tj. poza okresem od marca do maja włącznie;
- 40) Straty w zieleni uzupełnić poprzez wprowadzenie nowych nasadzeń, przy uwzględnieniu uwarunkowań siedliskowych, architektury krajobrazu, ochrony zabytków, wymogów bezpieczeństwa oraz warunków technicznych. Do nasadzeń nie wolno używać gatunków obcych inwazyjnych;
- 41) Nasadzenia wykonać zgodnie z dobrą praktyką ogrodniczą. Rośliny produkowane w pojemnikach można sadzić przez cały rok, przy czym zaleca się wykonywać



nasadzenia w okresie bezlistnym (jesień lub wczesna wiosna). Rośliny z balotowaną bryłą korzeniową lub z odkrytym korzeniem sadzić wiosną po rozmarznięciu gleby (zalecany termin od ok. 15 marca do 15 maja) lub jesienią (zalecany termin od 30 sierpnia do 30 listopada). Zaleca się prowadzenie nasadzeń w dni wilgotne, pochmurne i chłodne, rośliny nie powinny być sadzone w warunkach utrudniających przyjęcie się roślin, np. w upalne dni. Sadzone drzewa należy ustabilizować palikami i taśmami (każdy palik musi być sztywno i stabilnie osadzony pionowo w gruncie). W przypadku pnączy roślinę przymocować do palika za pomocą taśmy, a następnie zabezpieczyć osłoną (zabezpieczenie przed skoszeniem np. matą kokosową). Po posadzeniu każdą roślinę należy obficie podlać (co najmniej 20 l na drzewo, 10 l na krzew lub pnącze, pierwsze podlanie nie później niż 2 h po posadzeniu, w dni ciepłe i słoneczne nie później niż 30 min po posadzeniu);

- 42) Prace wykonywane w ramach budowy (zwłaszcza obiektów mostowych) polegające na częściowej wymianie gruntów prowadzić w sposób, który pozwoli uniknąć lokalnych odwodnień mogących negatywnie oddziaływać na roślinność terenów podmokłych;
- 43) W celu zapewnienia bieżącego rozpoznania lokalnych uwarunkowań przyrodniczych i wykrywania zagrożeń, prace wykonywać pod nadzorem przyrodniczym. Nadzór przyrodniczy powinien obejmować w szczególności: kontrolę zadrzewień i nadzór nad wycinką, kontrolę obiektów przeznaczonych do rozbiórki, nadzór nad pracami w obrębie cieków naturalnych, ogólną kontrolę terenu przedsięwzięcia na okoliczność występowania grzybów i roślin gatunków chronionych, a także zwierząt gatunków chronionych, w tym ptaków i płazów, ze szczególnym uwzględnieniem zadrzewień, głębokich wykopów, zastoisk wody, skarp mas ziemnych i materiałów budowlanych, zwłaszcza w przypadku prowadzenia prac budowlanych w sezonie lęgowym, a także przenoszenie zwierząt, w tym zwierząt podlegających ochronie z terenu prowadzonych prac na bezpieczne siedliska zastępcze właściwe dla poszczególnych gatunków. Nadzór przyrodniczy powinien obejmować również ocenę prawidłowości wykonania i funkcjonalności urządzeń ochrony środowiska w zakresie przejść dla zwierząt i ogrodzeń ochronnych. Czynności prowadzone w ramach nadzoru przyrodniczego powinny być dokumentowane (sporządzanie protokołów/sprawozdań zawierających zidentyfikowane zagrożenia oraz zalecenia minimalizujące wpływ na środowisko przyrodnicze);
- 44) Roboty budowlane z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego, w odległości poniżej 200 m od terenów objętych ochroną przed hałasem, prowadzić w porze dziennej,

tj. w godzinach od 6.00 do 22.00, chyba, że przy technologii wykonywania poszczególnych obiektów niezbędna jest praca ciągła, w szerszym niż podany wymiarze godzin;

- 45) W przypadku skarg na hałas – przeprowadzić pomiary kontrolne i podjąć ewentualne działania zabezpieczające plac robót przed nadmierną emisją hałasu do środowiska;
- 46) Wprowadzić odpowiedni plan robót, który pozwoli na optymalne wykorzystanie sprzętu budowlanego i środków transportu (np. poprzez zminimalizowanie zbędnych przejazdów);
- 47) Do prac użyć sprawnego technicznie sprzętu, o niskiej emisji hałasu do środowiska, wyposażonego w sprawne układy wydechowe, wszelkiego rodzaju osłony i tłumiki; maszyny i urządzenia te powinny być utrzymywane w odpowiednim stanie sprawności a wszelkie zużyte elementy powinny być na bieżąco wymieniane; prace wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności;
- 48) Substancji chemicznych używać zgodnie z przeznaczeniem i przechowywać je w specjalnie wydzielonych i zabezpieczonych miejscach (poza bezpośrednim sąsiedztwem koryt rzek), aby maksymalnie ograniczyć możliwość wycieków paliwa, oleju czy innych substancji bezpośrednio do ziemi i wód powierzchniowych;
- 49) Wydzielić miejsca awaryjnych napraw sprzętu, związanych z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia – z uszczelnionym podłożem, zabezpieczającym skutecznie przed zanieczyszczeniem środowisko gruntowo-wodne substancjami ropopochodnymi oraz wyposażać wymienione w niniejszym punkcie miejsca w sorbenty substancji ropopochodnych;
- 50) Opracować efektywną procedurę postępowania w przypadku wycieku płynów eksploatacyjnych z użytkowanego sprzętu technicznego (ze szczególnym uwzględnieniem dostępności środków zapobiegających rozprzestrzenianiu zanieczyszczeń – zestawy adsorberów oraz absorberów);
- 51) Zorganizować strefę tzw. „specjalnego użytkowania” przeznaczoną do:
  - a) parkowania (przechowywania) oraz bieżącej konserwacji sprzętu technicznego (w tym gospodarki paliwowej) – teren powinien być utwardzony, uniemożliwiający migrację pionową do gruntu substancji niebezpiecznych. Dodatkowo należy stosować miejscowe małogabarytowe maty izolacyjne w trakcie wykonywania bieżącej konserwacji sprzętu technicznego,
  - b) czasowego magazynowania odpadów komunalnych oraz innych niż komunalne – teren powinien być utwardzony i zabezpieczony przed dostępem osób trzecich. Odpady należy gromadzić w sposób selektywny, w szczelnych i opisanych



- pojemnikach. Odpady niebezpieczne gromadzić w zadaszonej wiacie magazynowej ze szczelnym i zmywalnym podłożem, minimalizującej wpływ czynników atmosferycznych,
- c) czasowego magazynowania materiałów budowlanych – teren powinien być utwardzony i zabezpieczony przed dostępem osób trzecich. Sposób gromadzenia materiałów (opakowania zbiorcze) powinien zapewnić ochronę przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych;
- 52) Odkłady gruntu z wykopów należy lokalizować w bezpiecznej odległości od cieków, rowów, tak aby kierunek spływu powierzchniowego uniemożliwiał zanieczyszczenie wód;
- 53) Po zakończeniu budowy, teren przekształcony na potrzeby placu, zaplecza i magazynów uporządkować oraz przywrócić do poprzedniego stanu – dotyczy również zapleczy lokalizowanych poza pasem drogowym;
- 54) W celu ograniczenia zjawiska zanieczyszczenia wód gruntowych poprzez zamulenie wód ciężących w kierunku wykopów wykonać zbiorniki ziemne (izolowane matami foliowymi), przeznaczone do czasowego gromadzenia wody odpompowanej z wykopów, w celu poddania procesowi sedymentacji zawiesiny ogólnej. Oczyszczone w ten sposób wody należy na bieżąco odprowadzać do wybranego odbiornika, np.: rowu melioracyjnego, cieku naturalnego lub kanalizacji deszczowej;
- 55) Prace niwelacyjne należy prowadzić w taki sposób, aby uniknąć odwodnienia pobliskich terenów;
- 56) W celu ograniczania emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do powietrza na etapie budowy należy:
- a) ograniczyć do minimum operacje mieszania kruszywa ze spoiwem na miejscu budowy przez stosowanie do podbudowy gotowych mieszanek wytwarzanych w wytwórniach,
  - b) masy mineralno-bitumiczne transportować wywrotkami wyposażonymi w rozwiązania ograniczające emisję oparów asfaltów,
  - c) stosować technologie minimalizujące ilość lepiszcza,
  - d) drogi dojazdowe utrzymywać w stanie ograniczającym pylenie;
- 57) Prace rozbiórkowe i budowlane należy prowadzić w sposób zapewniający jak najmniejsze zapylenie, a przewożone masy ziemne oraz materiały budowlane należy zabezpieczyć przed pyleniem;
- 58) Niezanieczyszczone masy ziemne pozyskiwane z wykopów, wykorzystać w miarę możliwości w pierwszej kolejności do formowania nasypów pod projektowaną drogę;

- 59) Pozyskany humus przeznaczony do późniejszego wykorzystania do zakładania zieleni należy po zdjęciu magazynować w regularnych pryzmach a przed wykorzystaniem należy go oczyścić z korzeni, gałęzi, kamieni i nieorganicznych materiałów;
- 60) Niezanieczyszczone masy ziemne, w tym humus, nieprzewidziane do zagospodarowania w miejscu wytworzenia należy traktować jako odpad i przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom;
- 61) Miejsca gromadzenia humusu powinny być zabezpieczone przed zanieczyszczeniami, a także najeżdżaniem przez pojazdy. Humus powinien być magazynowany w pobliżu terenu robót, na gruntach przepuszczalnych, poza obrysem koron drzew i krzewów. Teren składowania humusu należy zabezpieczyć przed kradzieżą oraz dostępem osób postronnych i zwierząt;
- 62) Przed wykorzystaniem humusu do zakładania zieleni należy wykonać badania jego zasobności i przeprowadzić zalecone zabiegi uzdatniające;
- 63) Do humusowania i rekultywacji terenu należy użyć ziemi pozbawionej nasion oraz fragmentów roślin (kłacza, łodygi) ekspansywnych i inwazyjnych obcego pochodzenia;
- 64) W przypadku stwierdzenia w trakcie budowy występowania w którymkolwiek miejscu zanieczyszczenia gleby lub ziemi w stopniu przekraczającym określone prawem normy, podczas realizacji przedsięwzięcia powinna być wykonana remediacja zanieczyszczonego gruntu w celu doprowadzenia go do obowiązujących norm dla substancji powodujących ryzyko w glebie lub ziemi, po wcześniejszym uzgodnieniu warunków remediacji z właściwym organem;
- 65) Masy ziemne z wykopów zanieczyszczone w stopniu przekraczającym określone prawem normy, należy przekazać do unieszkodliwienia, bądź poddać remediacji na miejscu, zgodnie z odrębnymi przepisami;
- 66) Miejsca składowania substancji podatnych na migrację wodną, do czasu zakończenia budowy wyścielić materiałami izolacyjnymi;
- 67) W celu ochrony stanowisk archeologicznych i zminimalizowania potencjalnych uszkodzeń należy stosować się do następujących zaleceń:
- a) roboty ziemne (np. wykopy, odhumusowanie) należy prowadzić pod ścisłym nadzorem specjalisty archeologa,
  - b) w przypadku odkrycia wcześniej nierozpoznanego znaleziska archeologicznego na wykonawcy ciąży obowiązek wstrzymania robót i powiadomienia Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków lub innego właściwego organu stosownie do wymagań ustawy o ochronie zabytków,



- c) wznowić wstrzymane roboty tylko po uzyskaniu zgody Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków;
- 68) W celu zminimalizowania oddziaływań na obiekty kultu religijnego kolidujące z trasą, tj. krzyż w km 358+730 (strona lewa), metalowy krzyż na betonowym postumencie w km 361+305 (strona prawa) oraz kapliczkę murowaną w km 368+220 (strona prawa), należy je przenieść w inne miejsce (na podstawie uzgodnień z lokalnymi parafiami);
- 69) Obiekty kultu religijnego znajdujące się w liniach rozgraniczających inwestycji, ale nie kolidujące z projektowaną infrastrukturą techniczną, na czas robót zabezpieczyć tymczasowym ogrodzeniem ochronnym;
- 70) Po zakończeniu budowy teren wokół przedsięwzięcia (w przypadku jego naruszenia) przywrócić do stanu pierwotnego;
- 71) Wykonać system odwodnienia planowanego odcinka B autostrady A1 obejmujący zorganizowane ujęcie i odprowadzenie wód opadowych z korony drogi, oczyszczenie i/lub czasowe zretencjonowanie wód opadowych oraz bezpieczne ich odprowadzenie do odbiorników;
- 72) Wody opadowe i roztopowe ująć w otwarty lub zamknięty system kanalizacyjny (trawiaste rowy drogowe, wpusty z osadnikami, osadniki, przykanaliki, kolektory ściekowe) wraz z odprowadzeniem tych wód za pośrednictwem trawiastych rowów przydrożnych stanowiących otwarty system kanalizacyjny do odbiorników tj. cieków naturalnych i rowów melioracyjnych;
- 73) W sytuacji, gdy wody z jezdni nie można poprowadzić rowem, odwodnienie prowadzić przy pomocy kanalizacji deszczowej. Kanalizację taką wykonać np. na odcinkach łuków poziomych, na odcinkach wysokich nasypów oraz w rejonie obiektów inżynierskich, gdzie zastosowane zostaną ścieki drogowe z wpustami deszczowymi;
- 74) W celu oczyszczenia wód opadowych przed ich zrzutem do odbiorników zastosować studnie wpadowe na rowie z piaskownikiem, osadniki, separatory zintegrowane z osadnikiem, wpusty deszczowe z osadnikiem oraz studnie separacyjne z osadnikiem za zbiornikami retencyjnymi;
- 75) Retencjonowanie wód przewidzieć dla odcinków autostrady o dużej zlewni, z której powstawać będą znaczne ilości spływu opadowego. Natomiast dla krótszych (mniejszych) zlewni wykonać bezpośredni zrzut do odbiorników;
- 76) W celu ochrony wód powierzchniowych przed nadmiernym natężeniem i prędkościami przepływu, a także w celu ograniczenia wielkości uderzenia

hydraulicznego wywołanego szybkim spływem wód deszczowych z uszczelnionych powierzchni, wykonać zespoły zbiorników retencyjnych;

- 77) Wody opadowe oraz roztopowe z terenu Obwodu Utrzymania Autostrady (OUA) Kamieńsk przed odprowadzeniem do odbiornika podczyszczać za pośrednictwem układu urządzeń oczyszczających tj. separator wraz z osadnikiem;
- 78) W celu zapewnienia możliwości zamknięcia całego układu kanalizacyjnego OUA w przypadku poważnej awarii na jego terenie, za układem podczyszczającym na kanale przed wylotem zlokalizować dodatkową studnię z zabudowaną zastawką. Ponadto na odpływie (za studnią z zasuwami) z miejsca postojowego dla pojazdów przewożących substancje niebezpieczne wykonać separator zintegrowany z osadnikiem;
- 79) Na terenie OUA wykonać tzw. „strefę zrzutu” dla pojazdów przewożących substancje niebezpieczne. W przypadku wystąpienia awarii ww. pojazdów, miejsce to umożliwi bezpieczne usunięcie (ujęcie oraz gromadzenie) niebezpiecznego ładunku ze zbiorników cysterny do zamkniętego układu kanalizacyjnego wyposażonego w szczelny zbiornik żelbetowy;
- 80) W związku z funkcjonowaniem OUA, na jego terenie wykonać system kanalizacji sanitarnej obsługujący: budynek administracyjno-socjalny, warsztatowo-garażowy oraz stanowisko mycia pojazdów;
- 81) Przed wprowadzeniem do kolektora, ścieki pochodzące z budynku warsztatowo-garażowego podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych zlokalizowanym wewnątrz budynku, natomiast ścieki ze stanowiska mycia pojazdów podczyszczać w osadniku i separatorze;
- 82) Ścieki sanitarne z OUA odprowadzać grawitacyjnie poprzez w/w kanały do mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków;
- 83) Powstające na terenie OUA ścieki odprowadzać do odbiorników w oparciu o uzyskane pozwolenia wodnoprawne.
- 84) W celu usprawnienia funkcjonowania sieci melioracyjnej na terenie inwestycyjnym oraz na obszarach przyległych, a także w celu zachowania kierunków oraz prędkości przepływu wód powierzchniowych należy wykonać prace konserwacyjne związane z odmuleniem cieków naturalnych oraz system przepustów hydraulicznych. Prace w obrębie cieków naturalnych prowadzić pod nadzorem przyrodniczym;
- 85) Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, terminy czyszczenia zbiorników retencyjnych dostosować do biologii płazów, które mogą zasiedlać zbiorniki – czyszczenie i usuwanie osadów powinno się odbywać w terminie od 15 sierpnia do 30 września;



- 86) W przypadku zastosowania krat/płyt perforowanych na przekroju koryta rowu w celu zachowania szczelności ogrodzenia ochronno-naprowadzającego w miejscu przecięcia rowu z ww. ogrodzeniem, zabezpieczenie w formie krat/płyt utrzymywać w stanie zamkniętym – kraty/płyty otwierać (wyjmować z prowadnic) tylko w okresie ich czyszczenia i konserwacji;
- 87) Na etapie eksploatacji (użytkowania) w obrębie przejść dla zwierząt i w ich bezpośrednim sąsiedztwie ograniczyć do niezbędnego minimum prace polegające na koszeniu roślinności zielnej, termin koszenia dostosować do biologii zwierząt – nie wykonywać koszenia w okresie największej aktywności większości zwierząt – wiosna, wczesne lato oraz jesień. Na powierzchni przejść dla zwierząt oraz w strefie najścia na przejścia dla zwierząt i przepusty dla płazów wykonać maksymalnie jedno koszenie w ciągu roku, przy czym przeprowadzić je w terminie od 15 sierpnia do końca września;
- 88) Dokonać nasadzeń zastępczych drzew i krzewów. Do nasadzeń zastosować gatunki rodzime drzew i krzewów (gatunki rodzime typowe, z wykluczeniem kultywarów, odmian ozdobnych, form mieszańcowych, itp.). Gatunki ozdobne można stosować w rejonie projektowanych węzłów i rond. Sadzone drzewa i krzewy muszą być żywotne, dobrze ukorzenione, mające formę charakterystyczną dla danego gatunku i odmiany. Wszystkie wybrane sadzonki drzew i krzewów muszą być wolne od szkodników i chorób oraz posiadać zdrowy, dobrze rozwinięty system korzeniowy nie noszący śladów uszkodzeń. Korzenie zarówno drzew jak i krzewów nie powinny być pozwijane. Materiał z danego gatunku powinien być wyrównany pod względem wysokości, kształtów korony i obwodów pni. Nie dopuszczać do użycia sadzonek drzew i krzewów, które są silnie uszkodzone, noszą ślady żerowania szkodników, mają oznaki chorobowe, cechują się wędnięciem i pomarszczeniem kory na pędach lub/i martwicą kory na przewodniku i szkieletowych pędach korony;
- 89) Wybrany materiał szkółkarski drzew i krzewów powinien się charakteryzować następującymi parametrami jakościowymi:
- a) sadzonki drzew i krzewów muszą być prawidłowo uformowane z zachowaniem typowego dla danego gatunku i odmiany pokroju i wyprowadzone zgodnie z wymaganiami agrotechniki szkółkarskiej,
  - b) pączek szczytowy przewodnika powinien być wyraźnie wykształcony, a przyrost ostatniego roku powinien prosto przedłużać przewodnik,
  - c) bryła korzeniowa powinna być prawidłowo uformowana i nieuszkodzona, a na korzeniach szkieletowych powinny występować liczne korzenie drobne,

- d) użyte sadzonki drzew powinny być w formie naturalnej,
  - e) minimalna wysokość sadzonek drzew liczona od szyi korzeniowej do szczytu rośliny nie może być mniejsza niż 1,5 m,
  - f) minimalna wysokość sadzonek krzewów liczona od szyi korzeniowej do szczytu rośliny nie może być mniejsza niż 0,4 m,
  - g) minimalna wysokość sadzonek pnączy liczona od szyi korzeniowej do szczytu rośliny nie może być mniejsza niż 0,8 m;
- 90) Na etapie eksploatacji (użytkowania) zapewnić właściwą opiekę i stosować właściwe zabiegi pielęgnacyjne zapewniające trwałość nasadzeń drzew, krzewów i pnączy w pasie drogowym i zapewniające ich dobry stan zdrowotny. W okresach bezdeszczowych sezonu wegetacyjnego, co najmniej przez pierwsze trzy lata od posadzenia, należy:
- a) sadzonki drzew podlewać tak, by dostarczać im tygodniową minimalną dawkę wody wg wzoru: 20 litrów na osobnik + 20 litrów na każde 2,5 cm pierśnicy drzewa,
  - b) sadzonki krzewów i pnączy płytko ukorzeniających się (głębokość do 20 cm) podlewać tak, by dostarczać im tygodniową minimalną dawkę wody ok. 15 l/m<sup>2</sup> gruntu,
  - c) sadzonki krzewów i pnączy głęboko ukorzeniających się (głębokość powyżej 20 cm) podlewać tak, by dostarczać im tygodniową minimalną dawkę wody ok. 35 l/m<sup>2</sup> gruntu.
- Dopuszcza się także stosowanie podziemnych i naziemnych systemów nawadniania zapewniających ww. skutek;
- 91) Sadzonki drzew, krzewów i pnączy należy zabezpieczyć przed zgryzaniem przez zwierzynę mechanicznie lub za pomocą właściwych repelentów zgodnie z zasadami sztuki ogrodniczej. Zabezpieczenie to utrzymywać min. 3 lata od posadzenia rośliny;
- 92) Sadzonki drzew, krzewów i pnączy zabezpieczyć przed mechanicznym uszkodzeniem (np. podczas wykaszania w ramach bieżącego utrzymania drogi) w sposób właściwy dla danego gatunku spośród następujących:
- a) dla drzew i krzewów – osłony strefy odziomkowej pnia w postaci elastycznych tub z tworzyw sztucznych lub ażurowych kołnierzy (np. siatki PVC lub siatki z ocynkowanych lub powlekanych drutów stalowych) zabezpieczające pnie drzew i krzewów od podstawy do wysokości ok. 0,5 m,
  - b) dla pnączy i krzewów – osłony w postaci elastycznych płotków lub parawanów (np. z tworzyw sztucznych lub siatki z ocynkowanych lub powlekanych drutów



stalowych) zabezpieczające sadzonki do wysokości ok. 0,5 m.

Ww. osłony mają być ustabilizowane np. za pomocą palików wbitych w grunt;

- 93) Prace związane z bieżącym utrzymaniem zieleni w strefie zabezpieczeń, o których mowa w pkt 91 wykonywać ręcznie;
- 94) Na etapie eksploatacji (użytkowania) dokonywać okresowych kontroli wykonanych nasadzeń drzew, krzewów i pnączy. W przypadku strat w nasadzeniach (np. na skutek uschnięcia, trwałego uszkodzenia lub kradzieży), należy niezwłocznie uzupełnić nasadzenie tożsamym lub innym właściwym siedliskowo gatunkiem drzewa, krzewu lub pnącza. Nasadzenia uzupełniające przeprowadzić w terminie do pół roku od stwierdzenia ubytku;
- 95) Na etapie eksploatacji (użytkowania) dokonywać okresowych kontroli stanu technicznego urządzeń ochrony środowiska, w tym przejść dla zwierząt wraz z ich właściwym zagospodarowaniem. W przypadku nieprawidłowości w stanie technicznym przejścia i ubytków w zagospodarowaniu przejścia i jego otoczenia, należy niezwłocznie dokonać napraw i podjąć działania przywracające prawidłowe funkcjonowanie przejścia, właściwe naprowadzanie na przejście i swobodną migrację zwierząt przez przejście. Prace naprawcze należy przeprowadzić w terminie do 3 miesięcy od stwierdzonej nieprawidłowości;
- 96) Na etapie eksploatacji (użytkowania) dokonywać okresowych kontroli stanu technicznego ogrodzeń ochronnych i ochronno-naprowadzających, zabezpieczeń zapewniających szczelność w obrębie bram, furtek i na przecięciu rowów, a także ekranów akustycznych i osłon przeciwołnieniowych w miejscach, gdzie pełnią one funkcję ogrodzenia ochronnego i ochronno-naprowadzającego. Szczelność ww. zabezpieczeń powinna zostać zapewniona również w miejscach np. wylotów systemu odwodnienia drogi, którym zwierzęta mogłyby się dostać na wygradzony teren drogi. W przypadku nieprawidłowości w stanie technicznym ogrodzeń, zabezpieczeń, ekranów/osłon, zwłaszcza wystąpienia nieszczelności w ich obrębie, należy niezwłocznie dokonać napraw i podjąć działania przywracające funkcję ww. obiektów, jaką jest zabezpieczenie przed zwierzętami lub/i ich właściwe naprowadzenie na przejście dla zwierząt. Prace naprawcze należy przeprowadzić w terminie do 3 miesięcy od stwierdzonej nieprawidłowości, przy czym każde stwierdzone rozszczelnienie ogrodzenia autostrady należy usunąć natychmiast;
- 97) Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia każdorazowo w przypadku stwierdzenia przez służby techniczne zarządcy drogi uwięzionych zwierząt należy niezwłocznie przenosić je w bezpieczne miejsce właściwe siedliskowo dla danego gatunku;

- 98) W trakcie eksploatacji przeprowadzać okresowe przeglądy i kontrole stanu technicznego rowów odpływowych, rowów odwadniających, wylotów do odbiorników, rowów melioracyjnych, przepustów oraz obiektów inżynierskich nad ciekami naturalnymi;
- 99) Na wylotach ze zbiorników retencyjnych zastosować studnie separacyjne mające na celu podczyszczenie wód opadowych i roztopowych ujmowanych z korony drogi oraz uniemożliwienia przedostania się do odbiornika ostatecznego zanieczyszczeń ropopochodnych wyflotowanych w zbiornikach retencyjnych;
- 100) Należy prowadzić okresowe kontrole drożności i sprawności systemu odwadniania drogi: rowów, kanalizacji deszczowej, zbiorników retencyjnych, wylotów do odbiorników, przepustów oraz urządzeń podczyszczających ścieki co najmniej 2 razy w roku – wiosną i jesienią należy przeprowadzać konserwację i niezbędne remonty elementów odwadniania drogi i urządzeń wodnych;
- 101) W ramach utrzymywania nawierzchni drogowej autostrady wykonywać:
- a) kompleksowe oczyszczenie nawierzchni jezdni dróg zarządzanych przez GDDKiA Oddział w Łodzi wzdłuż krawężników m.in. w przekrojach ulicznych, półulicznych, na zamkniętych przejazdach awaryjnych, w pasie rozdziału, z piasku i innych zanieczyszczeń wraz z ich utylizacją, jeden raz w roku,
  - b) doraźne oczyszczanie nawierzchni jezdni dróg zarządzanych przez GDDKiA Oddział w Łodzi wzdłuż krawężników m.in. w przekrojach ulicznych, półulicznych, na zamkniętych przejazdach awaryjnych, w pasie rozdziału, z piasku i innych zanieczyszczeń wraz z ich utylizacją, według stwierdzonych potrzeb,
  - c) mechaniczne (w zakresie oczyszczania kompleksowego) bądź mechaniczno-ręczne (w zakresie oczyszczania doraźnego) oczyszczenie nawierzchni dróg na wskazanych przedmiarem odcinkach wraz z utylizacją urobku. Prace prowadzić w porze nocnej, w okresie ograniczonych natężeń ruchu drogowego;
- 102) W celu utrzymania odpowiednich właściwości dylatacji prowadzić prace utrzymaniowe dla dylatacji obiektów inżynierskich oraz dylatacji nawierzchni;
- 103) Dylatacje monitorować na bieżąco i regularnie czyścić nie mniej niż 1 raz w miesiącu w przypadku dylatacji obiektów inżynierskich i raz w roku w przypadku dylatacji w nawierzchni;
- 104) W ramach utrzymania drogi wykonywać naprawy konstrukcji umocnień skarp w miarę wystąpienia potrzeby (w tym remonty/uzupełnianie elementów wykonywane m.in. na skutek: wypadków, kradzieży, dewastacji, warunków atmosferycznych i innych zdarzeń losowych).



Naprawę realizować na zasadach odtworzenia konstrukcji umocnień skarp z zachowaniem rodzaju materiału, z jakiego umocnienie skarp jest wykonane;

- 105) Prowadzić regularne kontrole i czyszczenie studni i osadników przynajmniej dwa razy do roku, zgodnie z zaleceniami producenta;
- 106) W celu zmniejszenia stężenia chlorków w wodach opadowych i roztopowych w sposób racjonalny stosować środki odladzające, preferować chlorek magnezu i wapnia z uwagi na ich mniejszą szkodliwość.

Niniejszą decyzją nakładam obowiązek sporządzenia analizy porealizacyjnej dla przedmiotowego odcinka B autostrady A1, po upływie jednego roku od dnia przywrócenia do normalnego użytkowania autostrady i przedstawienia jej wyników Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi w terminie 18 miesięcy od ww. okresu. Analizę porealizacyjną należy wykonać w zakresie i na warunkach określonych w postanowieniu RDOŚ w Łodzi z 17.07.2020 r., znak WOOS.4222.14.2019.ASo.7, uzgadniającym realizację przedsięwzięcia.

Pozostałe warunki i treść decyzji Wojewody Łódzkiego Nr 380/13 z 4.11.2013 r. którą Minister Infrastruktury i Rozwoju, decyzją z 30.10.2014 r., znak: DOII-III-adk-772-116-1736/13/14, w części uchylił – i w tym zakresie umorzył postępowanie, w części uchylił – i orzekł co do istoty a w pozostałej części utrzymał decyzję w mocy, oraz którą następnie Wojewoda Łódzki zmienił decyzją Nr 450/15 z 28.10.2015 r. i zatwierdził zamienny projekt budowlany, w zakresie odcinka od km 375+275 do km 375+740 pozostają bez zmian.

Na podstawie art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, z uwagi na interes społeczny i wyjątkowo ważny interes strony, decyzji niniejszej nadaję rygor natychmiastowej wykonalności.

#### UZASADNIENIE

W dniu 21.05.2019 r. Inwestor, działając przez pełnomocnika, złożył do Wojewody Łódzkiego wniosek o zmianę w trybie art. 36a ustawy - Prawo budowlane przedmiotowej decyzji Wojewody Łódzkiego.

Wniosek został przez Inwestora uzupełniony i skorygowany w dniu 30.05.2019 r.

Wniosek wpłynął w terminie ważności decyzji. Inwestor oświadczył, że żaden z obiektów objętych zakresem wniosku nie został zrealizowany oraz nie uzyskał pozwolenia na użytkowanie.

Do wniosku dołączono:

- 1) cztery egzemplarze projektu budowlanego zamiennego wraz z opiniami, uzgodnieniami; pozwoleniami i innymi dokumentami wymaganymi przepisami szczególnymi oraz zaświadczeniem, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy - Prawo budowlane;
- 2) decyzję RDOŚ w Łodzi z 30.01.2009 r., znak: RDOŚ-10-WOOS/6613/130/08/09/gp, o środowiskowych uwarunkowaniach, utrzymaną w mocy ostateczną decyzją Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z 18.06.2009 r., znak: DOOŚ/IDK-452/213/2873/429/09/aj/4 oraz sprostowaną postanowieniem RDOŚ w Łodzi z 8.09.2014 r., znak: WOOS.4200.5.2013.MG.6;
- 3) decyzję Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu z 23.07.2019 r., znak: PO.RUZ.421.115.5.2019.DG, udzielającą pozwolenia wodnoprawnego, której nadany został rygor natychmiastowej wykonalności;
- 4) decyzję Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z 31.07.2019 r., znak: WA.RUZ.421.112.2019.RB, udzielającą pozwolenia wodnoprawnego, której nadany został rygor natychmiastowej wykonalności;
- 5) decyzję Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z 24.10.2019 r., znak: WA.RUZ.421.151.2019.RB, udzielającą pozwolenia wodnoprawnego, której nadany został rygor natychmiastowej wykonalności;
- 6) decyzję Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z 14.10.2019 r., znak: WA.RUZ.421.104.2019.JSM, udzielającą pozwolenia wodnoprawnego, której nadany został rygor natychmiastowej wykonalności, wraz z postanowieniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z 25.10.2019 r., znak: WA.RUZ.421.104.2019.JSM, prostującym oczywistą omyłkę w ww. decyzji;
- 7) decyzję Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu z 31.10.2019 r., znak: PO.RUZ.421.116.13.2019.JD, udzielającą pozwolenia wodnoprawnego, której nadany został rygor natychmiastowej wykonalności;
- 8) decyzję Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu z 21.11.2019 r., znak: PO.RUZ.421.146.9.2019.OR, udzielającą pozwolenia wodnoprawnego, której nadany został rygor natychmiastowej wykonalności;
- 9) raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.



O wszczęciu przedmiotowego postępowania organ zawiadomił wnioskodawcę pismem z 6.06.2019 r., a pozostałe strony postępowania, stosownie do art. 11 f ust. 3 i ust. 7 *specustawy* - poprzez obwieszczenie zamieszczone:

- 1) na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Łódzkiego Urzędu Wojewódzkiego w Łodzi – w dniu 11.06.2019 r. na okres 14 dni od dnia zamieszczenia,
- 2) na tablicy ogłoszeń Łódzkiego Urzędu Wojewódzkiego w Łodzi - w terminie od 11.06.2019 r. do 25.06.2019 r.,
- 3) na tablicy ogłoszeń i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej:
  - Urzędu Miejskiego w Kamieńsku – w terminie od 12.06.2019 r. do 28.06.2019 r.,
  - Urzędu Miasta Piotrkowa Trybunalskiego – w terminie od 11.06.2019 r. do 26.06.2019 r. (tablica ogłoszeń), od 11.06.2019 r. do 25.06.2019 r. (Biuletyn Informacji Publicznej);
  - Urzędu Gminy Rozprza – w terminie od 11.06.2019 r. do 24.06.2019 r.;
  - Urzędu Gminy Wola Krzysztoporska – w terminie od 11.06.2019 r. do 25.06.2019 r.

W trakcie trwania postępowania w przedmiotowej sprawie do tutejszego organu nie wpłynęły żadne wnioski ani zastrzeżenia składane przez strony postępowania.

W dniu 21.06.2019 r. Inwestor wystąpił do Wojewody Łódzkiego z wnioskiem o zawieszenie przedmiotowego postępowania. Wojewoda Łódzki postanowieniem Nr 108/19 z 01.07.2019 r. zawiesił postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie.

O fakcie wydania przez Wojewodę Łódzkiego postanowienia Nr 108/19 z 01.07.2019 r. o zawieszeniu przedmiotowego postępowania, strony postępowania zostały poinformowane w drodze publicznego obwieszczenia.

W dniu 02.12.2019 r. Inwestor wystąpił do Wojewody Łódzkiego o podjęcie zawieszonego postępowania, przedkładając jednocześnie zaktualizowany wniosek o zmianę decyzji Wojewody Łódzkiego Nr 380/13 z 4.11.2013 r. Wojewoda Łódzki postanowieniem Nr 240/19 z 06.12.2019 r. podjął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie.

O fakcie wydania przez Wojewodę Łódzkiego postanowienia Nr 240/19 z 06.12.2019 r. o podjęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, strony postępowania zostały poinformowane w drodze publicznego obwieszczenia.

W toku przedmiotowego postępowania, w świetle przepisów 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 (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 283, ze zm.), została przeprowadzona ponowna ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko z uwagi na to, iż obowiązek ten został nałożony decyzją RDOŚ w Łodzi z 30.01.2009 r., znak: RDOŚ-10-WOOS/6613/130/08/09/gp,

o środowiskowych uwarunkowaniach utrzymaną w mocy ostateczną decyzją Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z 18.06.2009 r., znak: DOOŚ/IDK-452/213/2873/429/09/aj/4.

Ponadto z wnioskiem o przeprowadzenie takiej oceny wystąpił Inwestor.

W dniu 20.12.2019 r. tutejszy organ wystąpił do RDOŚ w Łodzi z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia. RDOŚ w Łodzi postanowieniem z 17.07.2020 r., znak: WOOŚ.4222.14.2019.ASo.8, uzgodnił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 20.07.2020 r. (21.07.2020 r. – wpływ do tut. urzędu) inwestor oświadczył o zgodności projektu budowlanego z warunkami określonymi w postanowieniu RDOŚ w Łodzi z 17.07.2020 r., znak: WOOŚ.4222.14.2019.ASo.8.

Inwestor w dniu 21.05.2019 r. wystąpił do Wojewody Łódzkiego z wnioskiem o nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji zmieniającej decyzję Nr 380/13 z 4.11.2013 r., udzielającą zezwolenia na realizację przedmiotowej inwestycji drogowej. Wniosek uzupełniony został 30.05.2019 r. Inwestor, podkreślając znaczenie przedmiotowej inwestycji, uzasadnił swój wniosek m.in. tym, że autostrada A1 przebiega w VI korytarzu Transeuropejskiej Sieci Transportowej łączącym kraje basenu Morza Bałtyckiego z krajami Europy Południowej.

W ramach działania „Drogowa i lotnicza sieć TEN-T – Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko” realizowane będą odcinki autostrady, w tym budowa Autostrady A1 – projektu priorytetowego: 2-oś autostradowa Gdańsk – Brno/Bratysława – Wiedeń. Autostrada A1 ujęta jest jako jedna z trzech autostrad tworzących główny układ autostrad w Polsce. Odcinek „B” stanowi przedłużenie w kierunku północnym fragmentu autostrady Gorzyczki – Pyrzowice, który jest w części zrealizowany i oddany do ruchu, a w części w fazie budowy.

Biorąc pod uwagę, że powyższe względy stanowią uzasadniony interes społeczny i gospodarczy oraz ważny interes strony, o którym mowa w art. 108 § 1 *kpa*, organ przychylił się do wniosku Inwestora, nadając niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

W toku postępowania organ stwierdził zgodność przedłożonego projektu budowlanego zamiennego z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno - budowlanymi, kompletność projektu budowlanego i jego wykonanie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane. W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Ministra Rozwoju w Warszawie, Plac Trzech Krzyży 3/5, za pośrednictwem Wojewody Łódzkiego 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.

**Z up. WOJEWODY ŁÓDZKIEGO**

**Marek Jacek Michalak**  
**Dyrektor Wydziału**  
**Gospodarki Przestrzennej**  
**i Budownictwa**

Nie pobrano opłaty skarbowej za wydanie decyzji na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1000, ze zm.).

Załącznik: ..... egz. projektu budowlanego zamiennego

Otrzymują z załącznikiem:

1. Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad  
reprezentowany przez Dyrektora Oddziału GDDKiA w Łodzi  
Pan Przemysław Gnutek – pełnomocnik  
TRAKT Sp. z o.o. sp. k., ul. Jesionowa 9A, 44-159 Katowice
2. Aa

Otrzymują bez załącznika:

1. Starosta Radomszczański (*ePUAP*)  
*po uzyskaniu przez niniejszą decyzję waloru ostateczności celem ujawnienia w księgach wieczystych i w ewidencji gruntów*
2. Prezydent Miasta Piotrkowa Trybunalskiego (*ePUAP*)  
*po uzyskaniu przez niniejszą decyzję waloru ostateczności celem ujawnienia w księgach wieczystych i w ewidencji gruntów*
3. Starosta Piotrkowski (*ePUAP*)  
*po uzyskaniu przez niniejszą decyzję waloru ostateczności celem ujawnienia w księgach wieczystych i ewidencji gruntów*

Do wiadomości:

1. Urząd Miejski w Kamieńsku (*ePUAP*)
2. Urząd Miasta w Piotrkowie Trybunalskim (*ePUAP*)
3. Urząd Gminy Wola Krzysztoporska (*ePUAP*)
4. Urząd Gminy Rozprza (*ePUAP*)
5. Łódzki Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego  
ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź (z załącznikiem)
6. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi (*ePUAP*)  
(dot. WOOS.4222.14.2019.ASo.7)
7. Wydział Gospodarki Nieruchomościami  
Łódzkiego Urzędu Wojewódzkiego w Łodzi  
ul. Tuwima 28, 90-002 Łódź

Informacja o niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, opiniami: Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie, podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 95 ust. 3 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 (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 283, ze zm.).

**Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych**

25 maja 2018 r. na terytorium wszystkich krajów Unii Europejskiej zaczęło obowiązywać rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych - RODO). RODO określa zasady, na jakich można przetwarzać dane osobowe. Z przepisów rozporządzenia o ochronie danych wynika też obowiązek ochrony danych osobowych.

**Kto jest administratorem Państwa danych? Jak skontaktować się z administratorem danych?**

Administratorem Państwa danych osobowych jest Wojewoda Łódzki.

- adres: Łódzki Urząd Wojewódzki w Łodzi, ul. Piotrkowska 104, 90-926 Łódź

- e-mail: [kancelaria@lodz.uw.gov.pl](mailto:kancelaria@lodz.uw.gov.pl)

**Jak skontaktować się z inspektorem ochrony danych?**

- adres: Łódzki Urząd Wojewódzki w Łodzi, ul. Piotrkowska 104, 90-926 Łódź

- e-mail: [iod@lodz.uw.gov.pl](mailto:iod@lodz.uw.gov.pl)

**W jakim celu administrator będzie przetwarzać Państwa dane?**

Administrator przetwarza Państwa dane, aby Wojewoda Łódzki mógł wykonywać swoje ustawowe zadania, w szczególności:

- rozpatrywać sprawy – prowadzić postępowania administracyjne, należące do właściwości wojewody jako organu administracji architektoniczno-budowlanej I instancji;



- prowadzić rejestr wniosków o pozwolenie na budowę i rejestru decyzji o pozwoleniu na budowę wydawanych przez wojewodę;
- rozpatrywać sprawy należące do właściwości wojewody jako organu administracji rządowej (skargi, wnioski, zapytania itp.);

#### **Na jakiej podstawie administrator przetwarza Państwa dane osobowe?**

Podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest obowiązek prawny, który ciąży na administratorze. Przetwarzanie danych jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze.

#### **Źródła danych**

Administrator może pozyskiwać dane osobowe od osoby, której te dane dotyczą, ze źródeł publicznie dostępnych, od organów administracji państwowej, od innych podmiotów, od osób fizycznych zobowiązanych do przekazania danych osobowych.

#### **Kto będzie mieć dostęp do Państwa danych osobowych?**

Administrator może przekazywać (udostępniać) – w celu wskazanym wyżej - Państwa dane osobowe innym kategoriom odbiorców danych osobowych. Odbiorcami tych danych osobowych są strony postępowania, prowadzonego przez wojewodę i ich pełnomocnicy, podmioty działające na prawach strony, i ich pełnomocnicy, a także uczestnicy postępowań (np. biegli itp.), organy publiczne i urzędy państwowe lub inne podmioty upoważnione na podstawie przepisów prawa lub wykonujący zadania realizowane w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej.

#### **Jak długo administrator będzie przetwarzać Państwa dane?**

Administrator będzie przetwarzać Państwa dane do czasu, aż wykona określone zadanie.

Czas ten obejmuje też archiwizację dokumentów, które administrator zgromadzi w związku z realizacją tego zadania.

#### **Jakie przysługują Państwu prawa?**

Mają Państwo prawo żądać od administratora danych, aby:

- umożliwił Państwu dostęp do swoich danych osobowych,
- sprostował przetwarzane dane,

Żądanie realizacji wymienionych praw proszę przesłać w formie pisemnej do administratora danych (dane kontaktowe jak wyżej, z dopiskiem „Ochrona danych osobowych”).

Przysługuje też Państwu prawo, aby wnieść skargę do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w przypadku, gdy uznają Państwo, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy.

#### **Czy Państwa dane są bezpieczne?**

Tak. Administrator nie wykorzystuje ich po to, aby w sposób zautomatyzowany podejmować decyzje lub profilować dane.

