



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

UL. JANA DŁUGOSZA 68
51-162 WROCŁAW

WOOS.4220.162.2026.JK.2

Wrocław, dnia 8 maja 2026 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i ust. 4 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 2024 r. poz. 1112 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 ze zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), w nawiązaniu do wniosku Wójta Gminy Kamienna Góra z dnia 14 kwietnia 2026 r.

wyrażam opinię,

że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa drogi wojewódzkiej nr 367 na odcinku od skrzyżowania z drogą powiatową nr 3464D do drogi krajowej nr 5” istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie wskazuję, iż zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko winien być zgodny z art. 66 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 ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na:

- siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków zwierząt wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713),
- gatunki grzybów (w tym porostów), roślin i zwierząt chronionych na mocy rozporządzeń Ministra Środowiska: z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. poz. 1408), z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. poz. 1409) i dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt. (Dz. U. z 2022 r., poz. 2380). Weryfikacja siedlisk i stanowisk chronionych zwierząt, w tym w szczególności ptaków, płazów i motyli oraz stanowisk gatunków chronionych roślin, a także siedlisk przyrodniczych powinna zostać stwierdzona na podstawie inwentaryzacji przyrodniczej wykonanej przez odpowiednich specjalistów (botanika i zoologa) w okresie aktywności zwierząt i wegetacji roślin,
- różnorodność biologiczną,
- krajobraz,
- lokalne korytarze migracyjne.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Kamienna Góra pismem z dnia 14 kwietnia 2026 r. (data wpływu: 14 kwietnia 2026 r.), znak: KROŚ.6220.11.2026, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o wyrażenie opinii, co do konieczności przeprowadzenia

oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko (zwanego dalej *Raportem*) dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Podmiotem planującym realizację przedsięwzięcia jest Zarząd Województwa Dolnośląskiego – Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu, ul. Krakowska 28, 50-425 Wrocław, zwana dalej Wnioskodawcą. Wraz z wnioskiem została przedłożona Karta informacyjna przedsięwzięcia (kierownik zespołu: Paweł Dudek, luty 2026 r.), zwana dalej *Kip*.

Wójt Gminy Kamienna Góra zakwalifikował przedmiotową inwestycję do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 62 *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*, zwanego dalej *rozporządzeniem ooś*, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z *Kip*, biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, zwanej dalej *ustawą ooś*, stwierdzono co następuje.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach uzdrowisk i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Zgodnie z *Kip*, na podstawie informacji przedłożonych wraz z wnioskiem (pismo Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 3 czerwca 2025 r., znak: V.RZI.0145.114.2025.WM) stwierdzono, iż w rejonie inwestycji występują ujęcia wód głębinowych oraz strefy ochrony bezpośredniej ujęć wód. Jest to ujęcie głębinowe Marciszów Górny, w skład, którego wchodzi 6 studni głębinowych (dla przedmiotowego ujęcia ustanowiona została strefa ochrony bezpośredniej decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim z dnia 30 lipca 2019 r., znak: WR.ZUZ.3.4100.205.2019.KS) oraz ujęcie lewarowe w Ptaszkowie, składające się z dwóch ciągów studni lewarowych.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest częściowo w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP 343 – Dolina rzeki Bóbr (Marciszów). Wody podziemne w obrębie zbiornika stanowią główne źródło dla obecnego i perspektywicznego zaopatrzenia ludności w wodę do celów pitnych i gospodarczych. Z tego względu objęto go ochroną jako zbiornik wód podziemnych, a jego wody stanowią strategiczny rezerwuar zasobów wód podziemnych w tym rejonie.

Zgodnie z przedłożonym wraz z wnioskiem pismem Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków we Wrocławiu z dnia 22 października 2025 r., znak: JG/Arch.1331.5.2025.TW, w zasięgu przedmiotowej inwestycji wstępuje stanowisko archeologiczne: Ptaszków nr 10/27/AZP 86-19, ujęte w ewidencji zabytków. Ponadto w bliskim sąsiedztwie przedsięwzięcia zlokalizowane są dwa stanowiska archeologiczne: Ptaszków nr 4/21/AZP 86-19 oraz Ptaszków nr 5/22/AZP 86-19, ujęte w ewidencji zabytków.

W sąsiedztwie inwestycji, poza obszarem przedmiotowego przedsięwzięcia, zlokalizowany jest teren wpisany do rejestru bezpośrednich zagrożeń szkodą w środowisku i szkód w środowisku, o którym mowa w art. 26a *ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2020 r. poz. 2187)*. Na terenie planowanej inwestycji oraz w sąsiedztwie brak terenów wpisanych do rejestru historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi, o którym mowa w art. 101c *ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.)*.

Biorąc pod uwagę usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla wód oraz obowiązujących dla nich celów środowiskowych stwierdzono, że w sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji przepływa rzeka Bóbr.

Analizowane przedsięwzięcie polega na budowie drogi wojewódzkiej oraz dróg gminnych wraz z towarzyszącą infrastrukturą. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na terenie gminy Kamienna Góra, powiat kamiennogórski, województwo dolnośląskie. Planuje się lokalizację po stronie północno-wschodniej miasta Kamienna Góra. Początek drogi zlokalizowany będzie na skrzyżowaniu drogi powiatowej DP 3464D z drogą wojewódzką nr 367, natomiast koniec zlokalizowany będzie po północnej stronie miejscowości Ptaszków. Trasa przebiegać będzie nad drogą ekspresową S3. Długość odcinka drogi wynosi około 2,93 km. Powierzchnia zajętości terenu na potrzeby budowy drogi będzie wynosić ok. 17,4 ha.

Zakres inwestycji obejmie m.in.:

- budowę drogi wojewódzkiej,
- budowę dróg gminnych,
- budowę drogi dla pieszych i rowerów,
- rozbudowę istniejących skrzyżowań,
- budowę obiektów inżynierskich,
- budowę kanalizacji deszczowej,
- przebudowę sieci wodociągowej,
- przebudowę i zabezpieczenie sieci elektroenergetycznej,
- budowę oświetlenia drogowego,
- budowę kanału technologicznego,
- przebudowę i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnych,
- budowę urządzeń BRD: oznakowanie pionowe i poziome dróg, bariery ochronne,
- wycinkę drzew i krzewów kolidujących z inwestycją.
- nasadzenia.

Zadaniem planowanego do realizacji nowego odcinka drogi 367 jest połączenie skrzyżowania drogi powiatowej nr 3464D z węzłem „Kamienna Góra Północ” oraz drogi ekspresowej S3 poza istniejącą zabudową i umożliwienie ruchu tranzytowego pojazdów ciężarowych pomiędzy Wałbrzyska Strefą Ekonomiczną a drogą ekspresową S3, co pozwoli na wyeliminowanie ruchu tranzytowego z centrum miasta Kamienna Góra, charakteryzującego się ścisłą zabudową mieszkaniową.

Dla przedmiotowej drogi wojewódzkiej po realizacji przewiduje się następujące parametry:

- droga klasy – G (główna),
- szerokość pasa ruchu – minimum 3,5 m,
- prędkość w terenie niezabudowanym - $V_{dp} = 100$ km/h
- długość całkowita nowego odcinka drogi – około 2,93 km.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, w zakresie przedmiotowej inwestycji zostanie wykonana przebudowa m.in. sieci wodociągowej. W *Raporcie* należy określić lokalizację, długość oraz parametry techniczne, a także zweryfikować, czy jest to sieć magistralna i tym samym czy spełnia przesłanki kwalifikacji zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 71 *rozporządzenia ooś*.

Ponadto, wskazano, iż w ramach przedmiotowej inwestycji planowana jest budowa dróg gminnych. W *Raporcie* należy określić ich lokalizację, długość oraz parametry techniczne.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić emisja hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza związana głównie z pracą urządzeń i maszyn budowlanych, prowadzeniem prac ziemnych oraz poruszaniem się pojazdów transportujących materiały i surowce. Oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ograniczony do obszaru prowadzonych prac i ustąpią po ich zakończeniu. Mogą być one jednak okresowo uciążliwe dla okolicznych mieszkańców. Z uwagi na charakter projektowanej inwestycji na etapie jej realizacji nie ma możliwości całkowitego wyeliminowania powyższych emisji. W *Raporcie*

należy wskazać planowane rozwiązania i działania chroniące środowisko przed zanieczyszczeniem oraz mające na celu zminimalizowanie wpływu ww. prac realizacyjnych na tereny znajdujące się w otoczeniu obszaru objętego inwestycją.

W związku z prowadzeniem prac przy budowie planowanej inwestycji mogą powstawać odpady związane m.in. z użytkowaniem sprzętu budowlanego, funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników, rozbiórką istniejącej infrastruktury, pracami ziemnymi związanymi z projektowaną budową, a część z nich może być klasyfikowana jako odpady niebezpieczne. W *Raporcie* należy określić przewidywane rodzaje i ilości powstających odpadów oraz zaproponować miejsce i sposób ich tymczasowego magazynowania przeciwdziałający wprowadzeniu zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego oraz sposób dalszego zagospodarowania powstałych odpadów.

W trakcie budowy nastąpi zmiana użytkowania powierzchni i przekształcenie rzeźby terenu związane z wykonaniem wykopów i nasypów pod nową drogę. Ponadto istnieje niebezpieczeństwo zanieczyszczenia gruntów i wód podziemnych substancjami ropopochodnymi pochodzącymi z przebywających tam pojazdów (samochody ciężarowe, maszyny budowlane). W *Raporcie* należy przedstawić sposoby zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji inwestycji.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia źródłem emisji substancji zanieczyszczających do powietrza będą poruszające się pojazdy. W *Raporcie* należy przedstawić wielkości emisji wszystkich zanieczyszczeń (w tym pyłu PM_{2,5}) z uwzględnieniem natężenia ruchu i emisji jednostkowych oraz aktualnego tła zanieczyszczeń atmosferycznych w rejonie planowanej inwestycji.

Z dokumentacji wynika, że natężenie ruchu w roku 2031 (tj. 1 rok po oddaniu inwestycji do użytkowania) wyniesie około 3044 pojazdy/dobę. W związku z powyższym oraz z uwagi na lokalizację inwestycji w sąsiedztwie drogi ekspresowej S3, w *Raporcie* należy przedstawić analizę akustyczną przedstawiającą sposób rozprzestrzeniania się hałasu na etapie eksploatacji. Na załącznikach graficznych przedstawiających zasięg oddziaływania akustycznego należy zaznaczyć tereny chronione akustycznie, zgodnie z rodzajami terenów wymienionych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112)* oraz faktyczne zagospodarowanie terenu. Należy przedstawić wszystkie dane wejściowe (w tym m.in. wielkość przyjętych wskaźników emisji), które posłużą do obliczenia wielkości emisji hałasu od poruszających się pojazdów, przedłożyć wydruki komputerowe przedstawiające wszystkie dane wprowadzone do programu, którym wykonano symulację rozprzestrzeniania się hałasu wraz z wydrukami otrzymanych wyników w siatce receptorów. Wskazać należy proponowane rozwiązania techniczne i organizacyjne ograniczające emisję hałasu. Z uwagi na fakt, iż planowana inwestycja przecina tereny obecnie niezagospodarowane, należy przeanalizować, czy po zrealizowaniu może oddziaływać na tereny przeznaczone w miejscowym planie jako tereny podlegające ochronie akustycznej. Należy określić lokalizację rezerw terenu pod ewentualne środki ochrony akustycznej w przypadku zagospodarowania tych terenów w przyszłości zgodnie z przeznaczeniem.

Na etapie eksploatacji inwestycji zagrożeniem dla środowiska gruntowo-wodnego mogą być zanieczyszczone wody opadowe z utwardzonej powierzchni drogi jak również składniki spalin, które z powietrza dostają się poprzez warstwy gruntu do wód podziemnych. W ramach zadania projektuje się budowę kanalizacji deszczowej. Wody opadowe będą odprowadzane poprzez spadki poprzeczne i podłużne jezdni, skąd w przypadku przekroju ulicznego, bądź półulicznego trafiać będą za pomocą wpustów deszczowych wprowadzających wodę do kanalizacji deszczowej a w przypadku przekroju drogowego odprowadzane będą poprzez spadki podłużne i poprzeczne odprowadzające wody opadowe w kierunku rowów drogowych, a następnie za pośrednictwem systemu kanalizacji deszczowej będą odprowadzane do odbiorników tj. rowów melioracyjnych a następnie

do rzeki Bóbr. Przed zrzutem do odbiorników projektuje się zbiorniki retencyjne. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019 poz. 1311) wody opadowe i roztopowe pochodzące z dróg wojewódzkich mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Mając na względzie natężenie ruchu, w *Raporcie* należy przedstawić prognozowane poziomy zanieczyszczeń w wodach opadowych i roztopowych oraz w razie potrzeby wskazać rozwiązania w zakresie gospodarki wodami opadowymi, mające na celu minimalizację zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego związanego z odwodnieniem dróg objętych inwestycją.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzić należy, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych (w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek), a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody w rozumieniu art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13 ze zm.). Natomiast najbliższy położony obszar chroniony, tj.: specjalny obszar ochrony siedlisk Rudawy Janowickie (PLH020011) znajduje się w odległości około 1 km. Inwestycja zlokalizowana będzie w granicach obszaru górskiego oraz częściowo w obrębie terenu leśnego. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza korytarzami ekologicznymi.

Z materiałów będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu, w tym m.in. *Inwentaryzacji ornitologicznej proponowanych obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000: Góry Izerskie i Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Warszawa 2009 r.*, wynika, iż w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono miejsce bytowania i rozrodu gatunków zwierząt objętych ochroną na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, m.in. jarzębatki *Sylvia nisoria*, ortolana *Emberiza hortulana*, gąsiorka *Lanius collurio*, derkacza *Crex crex*.

Ponadto jak wynika z przedłożonej *Kip* w zasięgu oddziaływania inwestycji stwierdzono występowanie siedliska przyrodniczego 6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*) – wymienionego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000. Dodatkowo w obrębie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia stwierdzono występowanie chronionych na mocy ww. rozporządzenia Ministra Środowiska gatunków zwierząt m.in. żaby trawnej *Rana temporaria*, ropuchy szarej *Bufo bufo*, jaszczurki zwinki *Lacerta agilis*, modraszka nausitousa *Phengaris nausithous*, modraszka telejusa *Phengaris teleius*, skowronka *Alauda arvensis*, dymówki *Hirundo rustica*.

Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie ze wycinką drzew i krzewów, w tym obszarów leśnych, zajęciem nowych, niezagospodarowanych terenów i tym samym ze zniszczeniem siedlisk przyrodniczych, siedlisk chronionych gatunków zwierząt oraz ich korytarzy migracyjnych, a także siedlisk i stanowisk zwierząt wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt. Ponadto drzewa stanowić też mogą miejsca występowania gatunków porostów – chronionych na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska: z dnia 9 października

2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów. Realizacja przedsięwzięcia może przyczynić się do zaburzenia funkcjonowania tego terenu, co może negatywnie oddziaływać na lokalne środowisko przyrodnicze, a więc z tego względu może wymagać zastosowania działań minimalizujących i kompensujących.

Planowana droga stanowić będzie nowy element w krajobrazie, a więc z tego względu może wymagać zastosowania działań minimalizujących wpływ na walory krajobrazowe. W związku z powyższym zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Raport winien zawierać elementy określone w art. 66 ustawy o oś, w tym winien analizować wpływ inwestycji na środowisko przyrodnicze, a w szczególności na:

- na siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków zwierząt wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000,
- gatunki grzybów (w tym porostów), roślin i zwierząt chronionych na mocy rozporządzeń Ministra Środowiska: z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów, z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin i dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt. Weryfikacja siedlisk i stanowisk chronionych zwierząt, w tym w szczególności ptaków, płazów i motyli oraz stanowisk gatunków chronionych roślin, a także siedlisk przyrodniczych powinna zostać stwierdzona na podstawie inwentaryzacji przyrodniczej wykonanej przez odpowiednich specjalistów (botanika i zoologa) w okresie aktywności zwierząt i wegetacji roślin;
- różnorodność biologiczną;
- krajobraz;
- lokalne korytarze migracyjne.

Analiza wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze winno obejmować etap jego realizacji i eksploatacji oraz winna analizować oddziaływania skumulowane przedmiotowej inwestycji oraz innych przedsięwzięć zlokalizowanych w odległości do 5 km.

Jednocześnie wskazuję, że w myśl § 1 ust. 1 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. poz. 652) dokument zawierający wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz Raport zapisuje się w części:

- 1) tekstowej tych dokumentów – w formacie PDF z możliwością przeszukiwania tekstu oraz w formacie RTF, DOCX, DOC albo ODT;
- 2) tabelarycznej tych dokumentów – w formacie PDF z możliwością przeszukiwania tekstu oraz w formacie XML, XLSX, XLS albo ODS;
- 3) graficznej i kartograficznej tych dokumentów – w formacie PDF.

Ponadto zgodnie z § 1 ust. 2 ww. rozporządzenia dokument zawierający wyniki inwentaryzacji przyrodniczej w części kartograficznej tego dokumentu zapisuje się także w formatach wektorowych SHP lub GPKG wykorzystywanych w systemach informacji przestrzennej.

W przypadku stwierdzenia negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na siedliska przyrodnicze oraz chronione gatunki grzybów, roślin i zwierząt, a także wpływu na funkcjonowanie lokalnych korytarzy migracyjnych, Raport winien zawierać opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie i ograniczenie negatywnych oddziaływań na ww. elementy środowiska przyrodniczego, a w przypadku braku możliwości zabezpieczenia siedlisk przyrodniczych oraz stanowisk gatunków chronionych przed

zniszczeniem – wskazywać warunki adekwatnej kompensacji przyrodniczej – w rozumieniu art. 75 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Raport winien zawierać elementy wymienione w art. 66 ustawy o oś, ze szczególnym uwzględnieniem elementów wymienionych w sentencji niniejszego postanowienia oraz winien zawierać propozycje rozwiązań oraz zaleceń mających na celu eliminację lub minimalizację negatywnego wpływu na środowisko przedmiotowej inwestycji zarówno na etapie jej realizacji jak i eksploatacji i likwidacji.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowił jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Maria Szpila

Drugi Zastępca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

*/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/*

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kamienna Góra, al. Wojska Polskiego 10, 58-400 Kamienna Góra
2. Zarząd Województwa Dolnośląskiego – Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu, ul. Krakowska 28, 50-425 Wrocław
reprezentowany przez pełnomocnika:
Pani Patrycja Kwiatkowska, Gravia Sp. z o.o., ul. Żelazna 17d, 40-851 Katowice
3. Pozostałe strony postępowania za pośrednictwem Wójta Gminy Kamienna Góra

Sporządziła: Julia Kowalewska, tel.: 48 71 74-79-324

Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu

1. Administratorem danych osobowych jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Jana Długosza 68, 51-162 Wrocław, e-mail: sekretariat@wroclaw.rdos.gov.pl.
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych następuje za pomocą adresu e-mail: iod@wroclaw.rdos.gov.pl.
3. Dane osobowe będą przetwarzane w celu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze danych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c oraz w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej Administratorowi danych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. e rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 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 (RODO).
4. Podanie danych osobowych jest niezbędne do realizacji ustawowych zadań Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, a brak ich przekazania uniemożliwi realizację tych zadań.
5. W związku z przetwarzaniem danych osobowych, osobom, których one dotyczą, przysługują następujące uprawnienia:
 - 1) żądanie od Administratora danych dostępu do Pani/Pana danych osobowych,
 - 2) żądanie od Administratora danych sprostowania Pani/Pana danych osobowych,
 - 3) żądanie od Administratora danych usunięcia Pani/Pana danych osobowych,
 - 4) żądanie od Administratora danych ograniczenia przetwarzania Pani/Pana danych osobowych,
 - 5) wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania Pani/Pana danych osobowych,
 - 6) wniesienia skargi do organu nadzorczego - Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
6. Przekazane dane osobowe nie będą wykorzystywane, ujawniane ani udostępniane w innym celu, chyba że konieczność wykorzystania, ujawniania lub udostępnienia wynika z obowiązujących przepisów prawa. Dane mogą zostać przekazane innym organom publicznym, o ile:
 - 1) są one upoważnione do tego obowiązującymi przepisami prawa,
 - 2) realizują obowiązek prawny ciążący na Administratorze danych,
 - 3) przetwarzanie jest niezbędne do wykonywania zadania realizowanego w interesie publicznym, w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej Administratorowi danych.
7. Zebrane dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich i nie będą poddawane profilowaniu.
8. Dane osobowe przetwarzane będą przez okres niezbędny do realizacji ustawowych zadań oraz obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa.