

## D E C Y Z J A

### o środowiskowych uwarunkowaniach

Działając na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021 r. poz. 735) oraz art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 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. 247 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 9 marca 2021 r. (data wpływu 10 marca 2021 r.) Pani Joanny Atamaniuk, Kwadrat Polska Sp. z o.o., Sp. k., pełnomocnika Circle K Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 86, 02-603 Warszawa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącej stacji paliw o zbiornik AdBlue wraz z dystrybutorem, wraz z instalacjami podziemnymi oraz przyłączami mediów do sieci wewnątrzzakładowych w Krośnie, na działce nr 264/3, jednostka ewidencyjna 18601\_1, obręb Przemysłowa, ul. Podkarpacka 3a, 38-400 Krosno, po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, opinia z dnia 29 kwietnia 2021 r., znak: WOOŚ.4220.7.3.2021.LK.4,
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, opinia z dnia 15 kwietnia 2021 r., znak: RZ.ZZŚ.1.435.49.2021.KŚ,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie, opinia sanitarna z dnia 16 kwietnia 2021 r., znak: PSNZ.9020.2.14.2021,

oraz niżej wymienionej dokumentacji:

- karty informacyjnej przedsięwzięcia,
- mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie ono oddziaływać,
- poświadczonej przez właściwy organ kopii mapy ewidencyjnej, obejmującej teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz teren, na który będzie ono oddziaływać,
- wypisu i wyrysu z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Krosna „Przemysłowa I”,

### o r z e k a m

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia** polegającego na rozbudowie istniejącej stacji paliw o zbiornik AdBlue wraz z dystrybutorem, wraz z instalacjami podziemnymi oraz przyłączami mediów do sieci wewnątrzzakładowych w Krośnie, na działce nr 264/3, jednostka ewidencyjna 18601\_1, obręb Przemysłowa, ul. Podkarpacka 3a, 38-400 Krosno,

**Inwestor: Circle K Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 86, 02-603 Warszawa.**

- II. Integralną część decyzji stanowi załącznik: Nr 1 - charakterystyka przedsięwzięcia.**

### U z a s a d n i e n i e

Wnioskiem z dnia 9 marca 2021 r. (data wpływu: 10 marca 2021 r.) Pani Joanna Atamaniuk Kwadrat Polska Sp. z o.o., Sp. k., pełnomocnik Circle K Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 86, 02-603 Warszawa, zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącej stacji paliw o zbiornik AdBlue wraz z dystrybutorem, wraz z instalacjami podziemnymi oraz przyłączami mediów do sieci wewnętrzzakładowych w Krośnie, na działce nr 264/3, jednostka ewidencyjna 18601\_1, obręb Przemysłowa, ul. Podkarpacka 3a, 38-400 Krosno.

Wniosek spełnił wymagania wynikające z art. 74 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą ooś, o wymagane prawem dokumenty, m.in.: kartę informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane wymienione w art. 62a ust. 1 ustawy ooś, zwaną dalej KIP, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy ooś oraz mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy ooś, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w art. 74 ust. 3a pkt 1 ustawy ooś.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod numerem 6/2021.

Mając na uwadze fakt, że liczba stron postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś stosuje się art. 49 Kpa tj. jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Obwieszczeniem z dnia 25 marca 2021 r. (zamieszczonym w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Krosna), zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego. Natomiast obwieszczeniem z dnia 31 marca 2021 r. zawiadomiono strony o wystąpieniu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (art. 64 ust. 1 ustawy ooś).

Inwestycja ta, zgodnie z §3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), o treści: do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco

oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia: polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach, w związku z §3 ust. 1 pkt 34 cyt. Rozporządzenia o treści: instalacje do dystrybucji: a) ropy naftowej, b) produktów naftowych, c) substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi - z wyłączeniem stacji paliw gazu płynnego lub sprężonego; oraz §3 ust. 1 pkt 37 instalacje do naziemnego magazynowania: a) ropy naftowej, b) produktów naftowych, c) substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi, d) gazów łatwopalnych, e) kopalnych surowców energetycznych innych niż wymienione w lit. a – d - inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m<sup>3</sup> oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m<sup>3</sup>, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych, zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Tym samym na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy przedsięwzięć, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a Prezydent Miasta Krosna, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji.

W związku z wyżej wymienionym wnioskiem o opinię Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 15 kwietnia 2021 r., znak: WOOŚ.4220.7.3.2021.LK.2 wyznaczył nowy termin wyrażenia opinii do dnia 29 kwietnia 2021 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, pismem z dnia 15 kwietnia 2021 r. znak: RZ.ZZŚ.1.435.49.2021.KŚ (data wpływu: 16 kwietnia 2021 r.), wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie w opinii sanitarnej z dnia 16 kwietnia 2021 r. (data wpływu 20 kwietnia 2021 r.) znak: PSNZ.9020.2.14.2021, uznał za zbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 29 kwietnia 2021 r. znak: WOOŚ.4220.7.3.2021.LK.4 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Następnie dnia 6 maja 2021 r. organ prowadzący postępowanie zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z dokumentacją w sprawie i wypowiedzenia się co do zebranych materiałów i zgłoszonych żądań, poprzez zamieszczenie stosownego

obwieszczenia w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Krosna [bip.umkrosno.pl](http://bip.umkrosno.pl). oraz wywieszeniu na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Krosna przy ul. Lwowskiej 28a, 38-400 Krosno.

Po przeanalizowaniu w/w opinii oraz po przeprowadzeniu własnej analizy przedmiotowej inwestycji, uwzględniając łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 cyt. ustawy o oś stwierdzono, co następuje:

Przedsięwzięcie z uwagi na: rodzaj, skalę, lokalizację (teren funkcjonującej stacji, brak wycinki drzew i krzewów), a także charakter i zasięg generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, nie będzie znacząco oddziaływać na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony najbliższego obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Planowane zamierzenie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, tym samym odpowiedniej oceny, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącej stacji paliw i obejmować będzie m. in.: budowę nowej wyspy i posadowienie satelity ON oraz zbiornika naziemnego do magazynowania AdBlue o pojemności 4000 litrów z wbudowanymi węzłami nalewowymi, powiększenie istniejącej wyspy i posadowienie dystrybutora AdBlue, zwiększenie ilości miejsc postojowych przy istniejącym budynku stacji paliw oraz przedłużenie płyty szczelnej do nowej wyspy.

Przedmiotowa inwestycja występuje na obszarze obowiązującego Miejscowych Planów Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Krosna: „Przemysłowa I” (przyjętego uchwałą Nr XVIII/227/11 Rady Miasta Krosna z dnia 31 sierpnia 2011 r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego Nr 159, poz. 2301 z dnia 5 października 2011 r. z późn. zm., tekst jednolity ogłoszony w Dz. Urz. Woj. Podk. przyjęty uchwałą Nr XXII/626/20 Rady Miasta Krosna z dnia 29 maja 2020 r. w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego uchwały w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Krosna pn. „Przemysłowa I”), w terenie obsługi komunikacji drogowej 36. KS i w terenie komunikacji drogowej – publicznej drogi zbiorczej 08.KSZ.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działce o nr ewid. 264/3 obręb Przemysłowa, Krosno, o powierzchni około 0,37 ha w Krośnie. Na przedmiotowym terenie znajduje się m. in. budynek stacji paliw, myjnia, zbiorniki paliw oraz dystrybutory. Działka jest częściowo utwardzona (drogi, parkingi) i uzbrojona w infrastrukturę techniczną. (m. in.: sieć wodociągowa i kanalizacja deszczowa oraz sieci paliwowe techniczne). Sąsiedztwo przedmiotowe terenu stanowią m. in.: drogi publiczne i tereny usługowe.

Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji przedsięwzięcia wynikać będzie m. in. z prowadzenia prac: budowlanych i montażowych. Występujące oddziaływania i uciążliwości związane z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia, to m. in.: emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza (m. in. maszyny budowlane i pojazdy transportujące materiały budowlane i elementy wyposażenia). W celu ograniczenia wpływu tego etapu na środowisko planuje się m. in.: zastosować maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym oraz eliminować pracę maszyn i pojazdów na biegu jałowym (np. podczas przerw w pracy, załadunku / wyładunku). Uciążliwości związane z tym etapem będą miały charakter odwracalny i ustaną wraz z zakończeniem prac.

Czynnik AdBlue nie zawiera w swoim składzie substancji, dla których zostały określone wartości odniesienia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26



stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. nr 16, poz. 87). Zgodnie z dokumentacją realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje istotnego zwiększenia ruchu samochodowego po terenie działki Inwestora, przewiduje się najwyżej 1 kurs cysterny ze środkiem AdBlue miesięcznie. W związku z realizacją planowanego zamierzenia inwestycyjnego przepustowość stacji paliw nie ulegnie zmianie.

Z uwagi na realizację zamierzenia inwestycyjnego na terenie funkcjonującej stacji paliw usytuowanej w bezpośrednim sąsiedztwie dróg publicznych, w tym drogi krajowej przewiduje się, iż nie wpłynie ono na pogorszenie klimatu akustycznego na terenach najbliższej usytuowanych chronionych pod względem akustycznym.

W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego, podczas prac montażowych wykorzystywany będzie sprawny technicznie i właściwie użytkowany sprzęt, co ograniczy możliwość wycieków płynów eksploatacyjnych (np. substancji ropopochodnych) do gruntu. Na wypadek ewentualnego wycieku płynów eksploatacyjnych z wykorzystywanego sprzętu, na placu budowy zgromadzony będzie zapas sorbentu. Ponadto, prace realizowane będą w obrębie terenów szczelnie utwardzonych istniejącej stacji paliw, wyposażonej w system ujmowania i podczyszczania wód opadowych lub roztopowych. Potrzeby sanitarne ekip budowlano – montażowych zabezpieczone będą w sanitariatach w budynku stacji paliw lub w przenośnych sanitariatach.

Planowane instalacje będą urządzeniami nowoczesnymi i systematycznie konserwowanymi. Planowane dystrybutor i zbiornik AdBlue posadowione zostaną na terenie funkcjonującej stacji paliw, na sąsiednich wyspach wyniesionych w stosunku do terenów sąsiednich, otoczonych terenami szczelnie utwardzonymi i skanalizowanymi. W związku z realizacją zamierzenia nie przewiduje się zwiększenia powierzchni szczelnie utwardzonej w obrębie stacji paliw. Ponieważ funkcjonowanie instalacji do magazynowania i dystrybucji AdBlue nie wiąże się z dodatkowym poborem wody, ani powstawaniem ścieków (zbiornik i dystrybutor AdBlue będą utrzymywane w czystości w ramach utrzymania porządku na całej stacji paliw), realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na prowadzoną na terenie stacji gospodarkę wodno – ściekową. W przypadku rozlania substancji AdBlue, miejsce wycieku zostanie splukane dużą ilością wody (substancja nie jest substancją niebezpieczną dla zdrowia lub życia ludzi i zwierząt, łatwo ulega biodegradacji i nie ulega biokumulacji). Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z terenów szczelnie utwardzonych stacji paliw, tak jak dotychczas, ujmowane będą w systemie kanalizacji deszczowej i po podczyszczeniu, odprowadzane będą do urządzeń kanalizacyjnych.

Podczas użytkowania rozbudowanej stacji paliw nie zmieni się ilość wód opadowych lub roztopowych, a także sposób ich odprowadzania. Wody te nadal będą, po wcześniejszym podczyszczeniu w separatorze, odprowadzane do istniejącej kanalizacji deszczowej. Wody opadowe lub roztopowe będą spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu 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. z 2019 r., poz. 1311) oraz nie będą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l w przypadku zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l w przypadku węglowodorów ropopochodnych.

Przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.). Powstające odpady

będą magazynowane selektywnie, w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów w środowisku, a następnie będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia.

Przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia oddziaływania o charakterze transgranicznym z uwagi na odległość od granicy państwa i lokalny zasięg oddziaływania.

Planowany zbiornik AdBlue wyposażony będzie m. in. w system przeciw przelaniu. Prowadzona będzie systematyczna i właściwa konserwacja instalacji technologicznych.

Przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na klimat, z uwagi m. in. na charakter zamierzenia. Ze względu na fakt, iż działania inwestycyjne prowadzone będą na terenie istniejącej stacji paliw, nie przewiduje się wpływu na zmianę obecnego krajobrazu.

Planowane zadanie zlokalizowane będzie poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest oddalony o około 1,2 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Wisłok Środkowy z Dopływami PLH180030.

Nawiązując do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 z późn. zm.) teren przedsięwzięcia jest zlokalizowany w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Lubatówka” o kodzie PLRW200012226329, typ 12 (potok fliszowy), będącej monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód (przekroczenie wskaźnika M3), w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Ze względu na brak możliwości technicznych przedłużono termin osiągnięcia w.w. celu środowiskowego do 2021 r.

Teren przedsięwzięcia znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000152, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawiana JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Teren, w obrębie którego planuje się przedsięwzięcie, położony jest poza granicami korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (W. Jędrzejewski, S. Nowak, K. Stachura, M. Skierczyński, R. W. Mysłajek, K. Niedziałkowski, B. Jędrzejewska, J. M. Wójcik, H. Zalewska, M. Pilot 2005), który został zaktualizowany w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży, celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju jak i w skali europejskiej.

Po uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania, uznano, że brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Wariant wybrany do realizacji przy zastosowaniu przyjętych rozwiązań chroniących środowisko będzie najkorzystniejszy z punktu widzenia ochrony środowiska oraz ze względów technicznych i ekonomicznych.

Biorąc pod uwagę, prowadzoną w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi,

możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych – decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku gdy realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji decyzji.

### Pouczenie

1. Na wszystkie czynności związane z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do dziko występujących gatunków roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną, należy uzyskać stosowne zezwolenia, o których mowa w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.
2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie za pośrednictwem Prezydenta Miasta Krosna, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, tj. Prezydenta Miasta Krosna. 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

*Za wydanie decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych, 00/100) części I załącznika, pkt 45 Przedmiotu opłaty skarbowej do Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.).*



Z up. PREZYDENTA

Małgorzata [Signature]  
Zastępca Naczelnika Urzędu Miejskiego,  
Ochrony Środowiska i Gospodarki Lokalnej  
Geolog Miejski

#### Otrzymują:

1. Pani Joanna Atamaniuk, Kwadrat Polska Sp. z o.o., Sp. k. ul. Kościuszki 1c, 44-100 Gliwice – pełnomocnik Circle K Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 86, 02-603 Warszawa,
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021 r. poz. 735 z późn. zm.),
3. KSL a/a.

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie (ePUAP),
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie (ePUAP),
3. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie.





KSL.6220.4.2021.MF

Załącznik do decyzji znak:  
KSL.6220.4.2021.MF  
z dnia 02.06.2021 r.

### Charakterystyka przedsięwzięcia pod nazwą:

**Rozbudowa istniejącej stacji paliw o zbiornik AdBlue wraz z dystrybutorem, wraz z instalacjami podziemnymi oraz przyłączami mediów do sieci wewnątrzzakładowych w Krośnie, na działce nr 264/3, jednostka ewidencyjna 18601\_1, obręb Przemysłowa, ul. Podkarpacka 3a, 38-400 Krosno.**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącej stacji paliw i obejmować będzie m. in.: budowę nowej wyspy i posadowienie satelity ON oraz zbiornika naziemnego do magazynowania AdBlue o pojemności 4000 litrów z wbudowanymi węzami nalewowymi, powiększenie istniejącej wyspy i posadowienie dystrybutora AdBlue, zwiększenie ilości miejsc postojowych przy istniejącym budynku stacji paliw oraz przedłużenie płyty szczelnej do nowej wyspy.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działce nr ewid. 264/3 obręb Przemysłowa, Krosno o powierzchni około 0,37 ha w Krośnie. Na przedmiotowym terenie znajduje się m. in. budynek stacji paliw, myjnia, zbiorniki paliw oraz dystrybutory. Działka jest częściowo utwardzona (drogi, parkingi) i uzbrojona w infrastrukturę techniczną. (m. in.: sieć wodociągowa i kanalizacja deszczowa oraz sieci paliwowe techniczne). Sąsiedztwo przedmiotowe terenu stanowią m. in.: drogi publiczne i tereny usługowe. W przypadku rozlania substancji AdBlue, miejsce wycieku zostanie splukane dużą ilością wody (substancja nie jest substancją niebezpieczną dla zdrowia lub życia ludzi i zwierząt, łatwo ulega biodegradacji i nie ulega biokumulacji). Podczas użytkowania rozbudowanej stacji paliw nie zmieni się ilość wód opadowych lub roztopowych, a także sposób ich odprowadzania. Wody te nadal będą, po wcześniejszym podczyszczeniu w separatorze, odprowadzane do istniejącej kanalizacji deszczowej.

Z up. PREZYDENTA

*Malgorzata...*  
Zastępca Naczelnika Zarządu Komunalnego,  
Ochrony Środowiska i Gospodarki Lokalnymi  
Geolog Miejski

