

UZASADNIENIE

do uchwały w sprawie uchwalenia III zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stalowa Wola oraz podsumowanie sporządzone na podstawie art. 42 i 55 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

III zmiana studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stalowa Wola dotyczy:

- wskazania obszarów dla lokalizacji obiektów o powierzchni sprzedaży powyżej 2 000m² na terenach położonych przy ul. Niezłomnych oraz w rejonie Miejskiej Oczyszczalni Ścieków,
- wskazania na terenach leśnych przy ul. Staszica obszaru dla lokalizacji usług komercyjnych (handel – usługi),
- zmiany przeznaczenia terenów położonych pomiędzy ul. Chopina, osiedlem Widok a trasą Podkarpową na cele usługowe,
- wyprowadzenia ul. Chopina ponad trasą Podkarpową w kierunku ulicy Brandwickiej.

Projekt zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stalowa Wola został opracowany na podstawie Uchwał Rady Miejskiej w Stalowej Woli: Nr XVI/224/07 z dnia 16.10.2007r., Nr XXI/302/08 z dnia 31.01.2008r., Nr XXIV/363/08 z dnia 31.03.2008r., Nr XXV/396/08 z dnia 24.04.2008r., Nr XXXI/572/08 z dnia 10.10.2008r., Nr XXXIII/598/08 z dnia 13.11.2008r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stalowa Wola.

Projekt zmiany studium wraz z niezbędnymi materiałami planistycznymi, w tym prognozą oddziaływania na środowisko został opracowany zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2004r.r. w sprawie zakresu projektu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy i ustawą z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Projekt zmiany studium został sporządzony z zachowaniem obowiązujących procedur :

- zawiadomiono na piśmie (listopad 2007r.) o podjęciu uchwały Nr XVI/224/07 o przystąpieniu do sporządzenia zmiany studium stosowne organy upoważnione do opiniowania i uzgadniania projektów studium, zamieszczono obwieszczenia na tablicy ogłoszeń (15.11.2007 r.) oraz ogłoszenie w prasie (15.11.2007r.) i stronie internetowej BIP (15.11.2007r.)
- zawiadomiono na piśmie (maj 2008r.) o podjęciu uchwał Nr XXI/302/08, XXIV/363/08, XXV/396/08 o przystąpieniu do sporządzenia zmiany studium stosowne organy upoważnione do opiniowania i uzgadniania projektów studium, zamieszczono obwieszczenia na tablicy ogłoszeń (08.05.2008r.) oraz ogłoszenie w prasie (08.05.2008r.) i stronie internetowej BIP (08.05.2008r.),
- zawiadomiono na piśmie (październik 2008r.) o podjęciu uchwały Nr XXXI/572/08 o przystąpieniu do sporządzenia zmiany studium stosowne organy upoważnione do opiniowania i uzgadniania projektów studium, zamieszczono obwieszczenia na tablicy ogłoszeń (23.10.2008r.) oraz ogłoszenie w prasie (23.10.2008r.) i na stronie internetowej BIP (23.10.2008r.),
- zawiadomiono o podjęciu uchwały Nr XXXIII/598/08 zmieniającej uchwałę Nr XVI/224/07 o przystąpieniu do sporządzenia zmiany studium stosowne organy upoważnione do opiniowania i uzgadniania projektów studium, zamieszczono obwieszczenia na tablicy ogłoszeń (20.11.2008r.) oraz ogłoszenie w prasie (20.11.2008r.) i stronie internetowej BIP (20.11.2008r.)
- projekt zmiany studium opracowano uwzględniając złożone wnioski organów oraz osób fizycznych;
- do projektu zmiany studium nie wpłynęły wnioski od Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, natomiast wnioski złożone przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Rzeszowie zostały uwzględnione. Na etapie zbierania wniosków do projektu zmiany studium nie obowiązywała ustawa o udostępnianiu informacji o środowisku;
- projekt zmiany studium został zaopiniowany pozytywnie przez Miejską Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną przy Prezydencie Miasta Stalowej Woli (dnia 10.10.2008r. i dnia 18.11.2008r.) i inne organy uprawnione do opiniowania studium oraz uzgodniony z organami uprawnionymi do uzgadniania studium (okres opiniowania i uzgodnień od 27.11.2008r. do 18.12.2008r.). Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny oraz Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie wstrzymali się od zaopiniowania do czasu przedłożenia prognozy oddziaływania na środowisko.

- dnia 12.12.2008r. zawiadomiono odrębnym pismem Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie o podjęciu uchwał przez Radę Miejską w Stalowej Woli o przystąpieniu do sporządzenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stalowa Wola. Ponadto pismem z dnia 16.12.2008r. wystąpiono do w/w organów o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla potrzeb sporządzenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stalowa Wola.
- pismami z dnia 06.03.2009r. wystąpiono o uzgodnienie i zaopiniowanie projektu III zmiany studium do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie oraz Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie. Organy te pozytywnie zaopiniowały projekt zmiany studium.
- projekt zmiany studium został wyłożony do publicznego wglądu w dniach od 25.06.2009r. do 06.08.2009r., o wyłożeniu projektu zawiadomiono (dnia 10.06.2009r.) w sposób zwyczajowo przyjęty w gminie, poprzez ogłoszenie w prasie oraz obwieszczenie na tablicy ogłoszeń i na stronie internetowej BIP.
- na wyznaczoną w dniu 04 sierpnia 2009r. dyskusję publiczną stawili się właściciele nieruchomości na osiedlu Karnaty oraz radni Rady Miejskiej w Stalowej Woli ;
- w wyniku wyłożenia do publicznego wglądu projektu zmiany studium z prognozą oddziaływania na środowisko wpłynęły uwagi do projektu zmiany studium, które nie zostały uwzględnione, zgodnie z Zarządzeniem Nr II/637/09 Prezydenta Miasta Stalowej Woli z dnia 01.09.2009r.;
- nieuwzględnione przez Prezydenta Miasta uwagi zostały przedłożone Radzie Miejskiej, do rozstrzygnięcia – sposób rozstrzygnięcia uwag przez Radę Miejską zawiera załącznik nr 3 do uchwały;
- w dniu 15 listopada 2008 r., tj. w dniu wejścia w życie ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko projekt zmiany studium znajdował się na etapie przygotowania do opiniowania -uzgodnienia. Po uzyskaniu informacji o wejściu w życie w/w ustawy projekt zmiany studium znajdował się na etapie opiniowania -uzgadniania.

Informacja dotycząca sposobu nieuwzględnienia złożonych uwag.

Uwagi nieuwzględnione przez Prezydenta Miasta Stalowej Woli złożone do projektu zmiany studium, podlegające rozstrzygnięciu: uwaga P. Józefy Kusińskiej, która wnosi zastrzeżenia do przebiegu projektowanej drogi przez działki będące jej własnością o numerach ewidencyjnych 538, 504, 530 i 491 i nie wyraża zgody na przebieg projektowanej drogi przez przedmiotowe działki. Wnioskuje o rozpatrzenie nowego przebiegu drogi.

Rozpatrując uwagi Prezydent Miasta Stalowej Woli nie uwzględnił w/w uwag.

Działki Pani Józefy Kusińskiej o numerach ewidencyjnych 538, 504, 530, 491 są objęte obowiązującym Miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego osiedla Karnaty w Stalowej Woli uchwalonym Uchwałą Nr XXXIV/663/01 Rady Miejskiej w Stalowej Woli z dnia 07.12.2001r., opublikowaną w Dz. U. Województwa Podkarpackiego Nr 107 z dnia 13.12.2001r., poz.2170 i w większości znajdują się w strefach bezpieczeństwa od istniejących sieci infrastruktury technicznej, które w większości uniemożliwiają zabudowę tych działek.

Zmiana Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stalowa Wola dotyczy m. in. przedłużenia w kierunku północnym drogi klasy głównej (ul. Chopina w kierunku ulicy Brandwickiej – droga wojewódzka nr 855) kosztem terenów ewidencyjnie rolnych, położonych poza terenami objętymi m.p.z.p oraz terenami objętymi planem miejscowym osiedla Karnaty kosztem terenów przeznaczonych pod tereny rolno -ogrodnicze i projektowany układ komunikacyjny oraz w niewielkim stopniu przez wyznaczone tereny zabudowy mieszkaniowej.

Droga ta została zaprojektowana najbardziej optymalnie, po szczegółowej analizie wszystkich uwarunkowań i ma na celu odciążenie Trasy Podkarpowej jak również między innymi zapewnić obsługę komunikacyjnej terenów pod zabudowę mieszkaniową na osiedlu Karnaty. Projektowana droga przebiega przez tereny rolne, częściowo użytkowane rolniczo z zabudową rozproszoną. Długość odcinka projektowanej drogi wynosi około 3km, a powierzchnia przewidziana do zainwestowania ok. 9,5ha.

W stosunku do działek wnoszącej uwagę droga ta przebiegać będzie m.in.w strefie bezpieczeństwa istniejącej infrastruktury technicznej oraz w niewielkim stopniu przez wyznaczone w planie tereny budowlane. Linie rozgraniczające projektowanej drogi mogą obejmować w niewielkiej części działki o numerze ewidencyjnym 491 i 530 przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową jak również przez część działek o numerach

ewidencyjnych 504 i 538 które zgodnie z planem miejscowym osiedla Karnaty nie są przeznaczone pod zabudowę.

W celu uzyskania pozwolenia na budowę w/w drogi na podstawie planu miejscowego niezbędna będzie zmiana Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla Karnaty i wówczas właściciele nieruchomości będą mogli zapoznać się już z bardzo szczegółowym określeniem przebiegu projektowanej drogi.

Realizacja drogi odciążającej Trasę Podkarpową przyczyni się do upłynnienia i poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz eliminacji uciążliwości związanych z emisją zanieczyszczeń komunikacyjnych na terenach zabudowy mieszkaniowej. Prawdopodobnie nowa droga nie przejmie całkowitego ruchu na tym kierunku w związku z czym jej przebieg nie powinien spowodować znaczących oddziaływań na terenie jej przebiegu, za wyjątkiem najbliższego sąsiedztwa. Brak realizacji projektowanych rozwiązań komunikacyjnych (odciążenie drogi krajowej od ruchu tranzytowego poprzez budowę węzła komunikacyjnego i odcinka drogi klasy G) spowoduje utrzymanie i prawdopodobnie pogłębianie się uciążliwości oraz niedotrzymywania standardów akustycznych na terenach mieszkaniowych położonych przy drodze krajowej.

Informacja dotycząca sposobu uwzględnienia uwag wniesionych przez organy o których mowa w art. 57 i 58 ww. ustawy

Po uzyskaniu informacji o wejściu w życie 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 projekt zmiany studium znajdował się na etapie opiniowania -uzgadniania w związku z czym pismami z dnia 12.12.2008r. powiadomiono Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o podjęciu uchwał o przystąpieniu do sporządzenia zmian studium oraz pismami z dnia 16.12.2008r. wystąpiono o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko. Następnie sporządzono prognozę oddziaływania na środowisko i projekt zmiany studium przesłano do zaopiniowania do w/w organów. Zgodnie z zaleceniami zawartymi w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska (pismo znak: RDOŚ -18-WPN-6633-3-8/09/df z dnia 2009-04-03) skorygowano prognozę o dane, informacje, analizy i oceny oraz propozycje rozwiązań, wymienione w art.51 ustęp 2 wyżej cytowanej ustawy.

Ponadto prognozę uzupełniono o analizę i ocenę przewidywanych oddziaływań generowanych przez zmianę Studium na cele i przedmiot ochrony oraz integralność i spójność obszarów Natura 2000, znajdujących się w rejonie miasta tj. potencjalny specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Dolnego Sanu (w tym Dolny San Wisłok) i Uroczyska Puszczy Sandomierskiej oraz obszar specjalnej ochrony ptaków OSO Puszcza Sandomierska; analizę dotyczącą funkcjonowania korytarzy ekologicznych w kontekście projektowanych zmian tj. korytarza ekologicznego rzeki San o znaczeniu międzynarodowym i regionalnym oraz lokalnych korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w Studium; informacje i dane przekazane przez RDOŚ w Rzeszowie o charakterze inwentaryzacji przyrodniczej terenów projektowanych do ochrony w formie obszarów Natura 2000 oraz dane uzyskane w czasie wizji terenowych, przeprowadzonych głównie pod kątem występowania chronionych siedlisk przyrodniczych i chronionych gatunków fauny. Ostatecznie projekt zmiany studium został pozytywnie zaopiniowany przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Rzeszowie (postanowienie z dnia 2009-06-08 znak:RDOŚ-18-WPN-6633-3-8/09/df, pismo z dnia 2009-06-09 znak: RDOŚ-18-WOO-7048-5-29/09/ap) oraz Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie (postanowienie z dnia 2009-03-17 znak: SNZ.4613-51/09).

W trakcie sporządzania projektu zmiany Studium zapewniono udział społeczeństwa.

Sporządzona prognoza wykazała, że tereny przewidziane do zainwestowania w projekcie zmiany Studium...to w przewadze obszary ewidencyjnie rolne, w przeszłości intensywnie wykorzystywane rolniczo (grunty orne, sady) w stanie obecnym w znacznym stopniu odłogowane i ugorowane.

W przypadku braku realizacji projektu omawianego dokumentu i braku na części obszarów wykorzystania rolniczego, podlegać będą one naturalnej sukcesji, prawdopodobnie szczególnie ekspansywnymi gatunkami pospolitymi.

Brak realizacji projektowanych rozwiązań komunikacyjnych (odciążenie drogi krajowej od ruchu tranzytowego poprzez budowę węzła komunikacyjnego i odcinka drogi klasy G) spowoduje utrzymanie i prawdopodobnie pogłębianie się uciążliwości oraz niedotrzymywanie standardów akustycznych na terenach mieszkaniowych położonych przy drodze krajowej.

Brak realizacji projektu zmiany Studium... w zakresie funkcji usługowej na części kompleksu lasów przy ul. Staszica (intensywnie wykorzystywanych rekreacyjnie) oraz funkcji usług wielkopowierzchniowych

na terenie istniejących usług handlu prawdopodobnie nie spowoduje tendencji zmian pozytywnych ani negatywnych w odniesieniu do obecnego stanu środowiska.

Na terenach objętych zmianą Studium nie występują ustanowione, ani projektowane obiekty i obszary prawnie chronione w rozumieniu Ustawy o ochronie przyrody. Stąd nie zidentyfikowano istotnych problemów dotyczących obszarów podlegających ochronie na podstawie wym. ustawy ani bezpośrednich oddziaływań projektowanych funkcji na takie obszary.

Z uwagi na położenie części terenów projektowanych zmian w sąsiedztwie potencjalnych obszarów Natura 2000 oraz w związku z występowaniem na terenie miasta zasobów środowiska i zagrożeń naturalnych (powodziowych) dla projektowanego zainwestowania wynikają pewne uwarunkowania i ograniczenia. W stanie obecnym nie występują lokalne, istotne problemy i znaczące zagrożenia w odniesieniu do podlegających ochronie obszarów Natura 2000 (m.in. oczyszczalnia po gruntownej modernizacji, zachowana ciągłość korytarza ekologicznego Sanu). Ze względu na charakter projektowanych zmian oraz możliwość stosowania działań eliminujących czy ograniczających potencjalne negatywne oddziaływania nie przewiduje się powstania istotnych problemów w zakresie ochrony środowiska, w tym dotyczących ochrony obszarów Natura 2000. Wszystkie tereny wyżej omówione, którym w projekcie zmiany Studium... przypisano określone funkcje, położone są na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 425. Projektowane zainwestowanie posiada możliwość wyposażenia w niezbędną infrastrukturę techniczną na bazie istniejących i projektowanych urządzeń i sieci poprzez rozbudowę do faktycznych potrzeb. Na podstawie opracowanej inwentaryzacji przyrodniczej dla terenu w rejonie oczyszczalni ścieków oraz wizji przeprowadzonych w terenie w obrębie obszarów projektowanych funkcji (w stanie obecnym wolnych od zabudowy) i w ich otoczeniu (poza międzywałem Sanu) stwierdzono brak występowania chronionych siedlisk przyrodniczych wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 sierpnia 2001r w sprawie określenia rodzajów siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie oraz siedlisk wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 maja 2005 w sprawie typów siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, wymagających ochrony w formie wyznaczenia obszarów Natura 2000. Występujące tu nieleśne zbiorowiska roślinne w obrębie upraw, ugorów i odłogów należą do typowych siedlisk antropogenicznych i synantropijnych, zaliczane są do pospolitych i nie zagrożonych, zarówno w skali regionalnej i krajowej. Brak warunków siedliskowych dla występowania chronionych gatunków roślin. Zbiorowiska leśne w obrębie terenu przy ul. Staszica to monokultura sosnowa pozbawiona podszytu, w znacznym stopniu zdewastowana (zaśmiecona) w wyniku intensywnego wykorzystywania rekreacyjnego przez mieszkańców okolicznych osiedli. W stanie obecnym nie posiada istotnych cech naturalności. Z uwagi na położenie po części w obrębie i po części w sąsiedztwie terenów zainwestowania miejskiego oraz brak zróżnicowania siedlisk flory na obszarach projektowanych zmian nie występują warunki siedliskowe dla bytowania zróżnicowanej pod względem gatunkowym fauny, w tym dla gatunków chronionych i priorytetowych. Projektowane w zmianie Studium... zainwestowanie nie spowoduje zakłóceń w prawidłowym funkcjonowaniu korytarza ekologicznego Sanu. Żadna z projektowanych funkcji nie wkracza na teren międzywała, nie powoduje przegradzania korytarza ekologicznego, ani bariery dla migracji gatunków. Realizacja zmiany Studium... nie spowoduje bezpośrednich, ani pośrednich znaczących, negatywnych oddziaływań zagrażających prawidłowemu funkcjonowaniu korytarza ekologicznego Sanu ani zagrożeń dla krajowego i międzynarodowego systemu powiązań ekologicznych. W wyniku przeprowadzonej analizy przewidywanych oddziaływań na obszary Natura 2000 stwierdzono: -brak występowania oddziaływań bezpośrednich, trwałych, powodujących utratę chronionych siedlisk przyrodniczych, czy ich fragmentację. Wszystkie tereny projektowanej zmiany Studium położone są poza obszarami Natura 2000. Ponadto typy siedlisk będące celem ochrony obszarów Natura 2000 nie występują w granicach żadnego z terenów projektowanych do zmiany przeznaczenia, przewidywane mało znaczące, możliwe do ograniczenia oddziaływanie pośrednie nie spowodują zagrożeń i istotnego negatywnego oddziaływania na kluczowe procesy i związki kształtujące strukturę obszarów, ani zmniejszenia liczebności gatunków kluczowych, powodowanego bezpośrednią śmiertelnością.

Informacja dotycząca sposobu uwzględnienia uwag zawartych w prognozie oddziaływania na środowisko

Celem prognozy oddziaływania na środowisko była ocena czy i w jaki sposób projektowane zmiany w Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego miasta Stalowa Wola mogą oddziaływać na obszary Natura 2000 i środowisko, czy i w jakim stopniu ustalenia zmienianego dokumentu sprzyjają zrównoważonemu rozwojowi. W wyniku przeprowadzonych analiz i ocen prognozuje się, iż funkcje projektowane w zmianie Studium będą miały w przewadze wpływ neutralny (brak wpływu, wpływ nieznaczący) lub znaczący (rozumiany jako oddziaływanie zauważalne lecz nie powodujące naruszenia standardów środowiskowych).

Nie przewiduje się oddziaływań znacząco negatywnych tj. powodujących zasadniczą zmianę określonych parametrów jakości środowiska, zagrożenia dla liczebności i bioróżnorodności gatunków, bariery dla migracji, zagrożenia dla obszarów przyrodniczo cennych.

Realizacja projektu zmiany przedmiotowego dokumentu nie spowoduje znaczącego negatywnego oddziaływania na cele, przedmiot ochrony i integralność obszarów Natura 2000. Nie przewiduje się zagrożeń dla utrzymania właściwego stanu ochrony gatunków i siedlisk chronionych.

Zmiany sposobu użytkowania i zagospodarowania obszarów objętych zmianą Studium... nie kwalifikują się do działań wymienionych w artykule 33 ust. 1 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody.

Powyższe stwierdzenia są uwarunkowane wypełnieniem wymienionych w pkt. 9 i pkt. 7.3. prognozy działań i rozwiązań zapobiegawczych oraz minimalizujących czy/lub eliminujących potencjalne negatywne oddziaływania na środowisko i obszary Natura 2000. Przy sporządzaniu zmiany studium uwzględniono uwarunkowania przyrodnicze i zalecenia wynikające z opracowania ekofizjograficznego. Ponadto w toku stałej współpracy i prowadzonych konsultacji autorów planu i prognozy, przyjęto najkorzystniejsze rozwiązania zapewniające ochronę środowiska i człowieka.

Metody i częstotliwość prowadzenia monitoringu skutków realizacji postanowień Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego

Mając na uwadze podstawowe cele omawianej zmiany Studium, którymi są:

- umożliwienie rozwoju działalności inwestycyjnej poprzez wyznaczenie nowych terenów pod lokalizację funkcji usługowej z zachowaniem wymogów ładu przestrzennego, wartości środowiska kulturowego i przyrodniczego oraz krajobrazu,

- poprawa funkcjonowania układu komunikacyjnego, eliminacja uciążliwości akustycznej i poprawa stanu akustycznego na terenach mieszkaniowych przyległych do Trasy Podkarpowej poprzez budowę węzła komunikacyjnego i odcinka drogi klasy G;

- zapewnienie warunków dla rozwoju zrównoważonego;

a, także uwarunkowania przyrodnicze:

- występowanie potencjalnych specjalnych obszarów ochrony siedlisk Natura 2000;

- położenie w obszarze ochrony Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 425;

zaproponowano objąć analizą skutków realizacji postanowień zmiany Studium, a później „monitoringiem” określonym w art. 55 ust. 3 pkt. 5 Ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko następujące komponenty środowiska:

- jakość wód powierzchniowych – jakość wód w rzece San, głównie po zrzucie ścieków z oczyszczalni miejskiej;

- jakość wód podziemnych poziomu czwartorzędowego;

- klimat akustyczny w rejonie Trasy Podkarpowej.

Monitoring jakości elementów środowiska zaproponowano realizować w zakresie wynikającym z obowiązujących przepisów dotyczących Państwowego Monitoringu Środowiska, corocznie dla wód powierzchniowych i podziemnych, w cyklu 5-letnim w odniesieniu do stanu akustycznego.

Ze względu na odległe usytuowanie miasta Stalowa Wola w stosunku do granic Państwa oraz zakres projektowanych zmian w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stalowa Wola tj. brak potencjalnych źródeł, których oddziaływanie mogłoby wykraczać poza terytorium RP nie zachodzą przesłanki do przeprowadzenia transgranicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Ustalenia zmiany studium zawarte w załącznikach Nr 1, 1B, 2 do uchwały znajdują się do wglądu w Biurze Rady.