

**ZAŁĄCZNIK NR 4 DO UCHWAŁY NR XXXIX/223/17
RADY MIEJSKIEJ W ZŁOCZEWIE
z dnia 27 listopada 2017 r.**

**ROZSTRZYGNIĘCIE DOTYCZĄCE SPOSOBU ROZPATRYWANIA UWAG ZGŁOSZONYCH DO PROJEKTU STUDIUM
UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA I GMINY ZŁOCZEW**

Lp.	Data wpływu uwagi	Nazwisko i imię nazwa jednostki organizacyjnej i adres zgłoszającego uwagi	Treść uwagi	Oznaczenie nieruchomości, której dotyczy uwaga	Ustalenia projektu studium dla nieruchomości, której dotyczy uwaga	Rozstrzygnięcie Rady Miejskiej w Złoczewie	uwaga uwzględniona	uwaga nieuwzględniona
						uwaga uwzględniona		
1.	06.11.2017 r.	Iwona Skowron*/	Prośba o przeznaczenie działek na zalesienie	obwód Stolec działki nr ewid.: a)2/19, b)46/7	tereny rolne	6	7	9
2.	06.11.2017 r.	PGE GiEK S.A.*/	1.Na załącznikach graficznych brak obecnie projektowanej lokalizacji gazociągu oraz planowanego przełożenia. 2.W pkt 7.2. Prognozy oddziaływania na środowisko – Powierzchnia ziemi i gleby, należy zaznaczyć, że osiadanie powierzchni terenu wywołane	południowa część gminy	tereny działalności górniczej związanej z eksploatacją złoża węgla brunatnego	1.X	1.uwaga nieuwzględniona brak potwierdzenia przebiegu gazociągu w opracowaniach specjalistycznych, trasowanie w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Łódzkiego jest orientacyjne 2.X	2.uwaga nieuwzględniona osiadanie powierzchni terenu, wstrząsy sejsmiczne i zagrożenia osuwiskowe opisano w Prognozie oddziaływania na środowisko w oparciu o dane pochodzące z

	<p>rowadzonym odwodnieniem górotworu i wstrząsy sejsmiczne wywołane przemieszczeniem bardzo dużych mas skalnych nadkładu i złoża węgla brunatnego są w niewielkim stopniu odczuwalne poza granicami obszaru górnego, natomiast zagrożenia osuwiskowe dotyczą obszaru górnego i mogą wystąpić w wyrobisku górnym oraz na zwalowisku zewnętrznym i wewnętrznym zakładu górnego. W tekście należy podkreślić, że zamieszczony opis nie dotyczy terenu całej gminy, a wymienione niekorzystne zjawiska będą dotyczyć jedynie wyrobiska i zwalowiska zewnętrznego.</p> <p>3.W pkt 7.5. Prognozy oddziaływania na środowisko – Wody powierzchniowe, szczegółowo opisano regulację sieci hydrograficznej w zakresie przekraczającym granice gminy Złoczew, np. szczegółowo opisano zbiornik retencyjny „Niechmiirów”, który jest planowany w gminie Burzenin. Opis regulacji sieci hydrograficznej należy ograniczyć do obszaru granic administracyjnych gminy Złoczew.</p>	
	<p>3.uwaga nieuwzględniona</p> <p>oddziaływanie planowanej kopalni odkrywkowej wykracza poza granice gminy Złoczew, z tego powodu w prognozie opisano wpływ całego przedsięwzięcia, nie tylko fragmentu zlokalizowanego na terenie gminy Złoczew</p>	<input checked="" type="checkbox"/>

3.	08.11.2017 r.	Stowarzyszenia Eko-UNIA*/	<p>1.Wady w dokumentacji hydrogeologicznej, zanikanie zasięgu leja depresji, niedoszacowanie negatywnych skutków oddziaływanego projektowanej kopalni na wody podziemne i powierzchniowe</p> <p>2.Odwodnienia kopalni będzie oddziaływać na wody podziemne i powierzchniowe oraz na obszary prawnie chronione. W hydrogeologicznym modelu numerycznym należy szczegółowo rozpoznać i określić wielkość zubożenia zasobów wodnych na obszarze oddziaływania leja depresji,</p> <p>3.w aktualnym Planie Gospodarowania Wodami Odry nie uwzględniono projektowanej kopalni węgla brunatnego Złoczew. Nie przewiduje się żadnych odstępstw od Ramowej Dyrektywy Wodnej ani dla Jednolitych Części Wód Powierzchniowych, ani dla Jednolitych Części Wód Podziemnych. Zgodnie z obecnym stanem wiedzy, oddziaływanie na wody podziemne projektowanej kopalni będzie tak rozległe i wieloaspektowe, że będzie ono pogarszało dobry stan ilościowy i chemiczny wód powierzchniowych nawet przez sto</p>
		1.X	1.uwaga nieuwzględniona ocena wpływu inwestycji była sporządzona w oparciu o dane pochodzące z opracowywanego Raportu o oddziaływaniu wydobycia węgla brunatnego ze złoża Złoczew
		2.X	2.uwaga nieuwzględniona ocena wpływu inwestycji była sporządzona w oparciu o dane pochodzące z opracowywanego Raportu o oddziaływaniu wydobycia węgla brunatnego ze złoża Złoczew

kilkadziesiąt lat 4. Prognoza oddziaływanego na środowisko wydobycia węgla brunatnego ze złoża Ziłczew opierając się na założeniu dobrej jakości wód podziemnych ignoruje szereg zjawisk, które zachodzą w obrębie lejów depresji m. in. w analogicznych warunkach odkrywek Szczerków i Bełchatów - zmiana jakości wód na obszarach sąsiednich, silne zakwaszenie wód oraz zwiększenie ich agresywności względem minerałów i materii organicznej, wzrost twardości ogólniej wody, utlenianie się związków żelaza i manganu oraz lugowanie szeregu pierwiastków. Zbiornik wodny który utworzy się po zakończeniu eksploatacji w wyrobisku końcowym będzie zanieczyszczał wody piętra czwartorzędowego oraz wody powierzchniowe. Potencjalne ognisko zanieczyszczeń będzie stanowiło także obszar, na którym zostaną założone dwa osadniki na wody dolowe. Odkladać się będą na ich dnie zawiesiny z zaadsorbowanymi metalami ciężkimi, metaloidami i radionuklidami.	4.X	4.uwaga nieuwzględniona ocena wpływu inwestycji była sporządzona w oparciu o dane pochodzące z opracowywanego Raportu o oddziaływaniu wydobycia węgla brunatnego ze złoża Ziłczew		
				5.uwaga nieuwzględniona 5 Nie przeanalizowano aspektów ekonomicznych braku zasobów wód pitnych na obszarze gminy Ziłczew po zakończeniu eksploatacji złoża

		w trakcie wypełniania się leja depresji, kiedy będzie konieczne ujmowanie i przesyłanie rurociągami wody z miejsc spoza terenu gminy.	
4.	09.11.2017 r. (data nadania w placówce poczтовej)	Greenpeace Polska* / 1. Prognoza oddziaływanego na środowisko ustaleń Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Złotczew wielokrotnie, omawiając oddziaływanie na środowisko planowanej eksploatacji powierzchniowej złoża Złotczew, odwołuje się do dokumentu Raport o oddziaływaniu wydobycia węgla brunatnego ze złoża Złotczew na środowisko. Zadna z obecnie dostępnych wersji Raportu o oddziaływaniu wydobycia węgla brunatnego ze złoża Złotczew na środowisko nie ma charakteru ostatecznego, dokument ten nie został bowiem zweryfikowany i zaakceptowany przez organ poprzez wydanie na jego podstawie decyzji ustalającej środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia. Zdaniem	1.X 1. uwaga nieuwzględniona w Prognozie oddziaływanego na środowisko projektu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Złotczew scharakteryzowano wpływ ustaleń projektu studium na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego na podstawie Raportu o oddziaływaniu wydobycia węgla brunatnego ze złoża Złotczew na środowisko, przekazanego przez PGE GiEK S.A.

<p>Fundacji niedopuszczalne jest postęgiwanie się w treści Prognozy odesłaniami do treści Raportu o oddziaływaniu wydobycia węgla brunatnego ze złoża Złoczew na środowisko - przynajmniej do czasu wydania ostatecznej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Nie ma bowiem żadnych przestanek merytorycznych ani prawnych by te lub inne stwierdzenia rzeczonego dokumentu prywatnego traktować jako wiążące względnie ustalające stan rzeczywisty.</p>	<p>2. Z Prognozy, z tabeli Przewidywane oddziaływanie terenów eksploatacji złoża węgla brunatnego „Złoczew” (rozdział 6 Okreslenie, analiza i ocena przewidywanego znaczącego oddziaływania ustaleń studium na środowisko, podrozdział 6.1 Źródła przewidywanego oddziaływania na środowisko, str. 45-46) wynika jakoby eksploatacja węgla brunatnego z odrywki Złoczew nie miała wpływać na klimat i klimat akustyczny. W tej samej tabeli stwierdzono zarazem, że eksploatacja złoża będzie oddziaływać na zabytki archeologiczne - ale nie</p>	<p>2. uwaga nieuwzględniona W Prognozie oddziaływania na środowisko projektu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Złoczew scharakteryzowano wpływ odrywki złoża Złoczew na klimat, mikroklimat, klimat akustyczny oraz oddziaływanie na dobrą materiałne i zabytki (str. 104-108, 128-129 prognozy).</p>
--	---	--

określono, czy pozytywnie, czy negatywnie. Tymczasem oddziaływanie polegające m.in. na likwidacji stanowisk archeologicznych na obszarze górnictwa odkrywki Złoczew (przyszele wyrobisko i zwałowisko zewnętrzne) będzie miało przecież charakter jednoznacznie negatywny.	3. Prognoza zawiera (rozdział 7 Wpływ ustaleń projektu studium na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego, w tym na obszary i obiekty chronione, podrozdział 7.1 Powietrze atmosferyczne) opartą na błędnych przestankach informacji, jakoby odkrywka Złoczew nie miała być źródłem zanieczyszczenia powietrza pylem, pochodząym z emisji nieorganizowanej (pylenie powierzchniowe z wyrobiska i zwałowiska zewnętrznego). Tymczasem zarówno eksploatacja węgla brunatnego metodą odkrywkową, jak powiązane z tym aktywności (transport, składowanie) wiążą się z emisją znaczących ilości pyłu.	3.X	3. uwaga nieuwzględniona W Prognozie oddziaływania na środowisko projektu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Złoczew scharakteryzowano wpływ odkrywki złoża Złoczew na powietrze, w prognozie uwzględniono zagadnienie pylenia powierzchniowego w trakcie prowadzenia robót górniczych.
	4. Prognoza nie zawiera informacji na temat przewidywanego odkrywki	4.X	4. uwaga nieuwzględniona W Prognozie oddziaływania na środowisko projektu studium uwarunkowań i kierunków

				<p><i>zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Złoczew scharakteryzowano zagadnienie pylenia powierzchniowego.</i></p>
			5.X	<p>5. uwaga niewzględniona</p> <p>Zgodnie z tekstem Planu zagospodarowania przestrzennego województwa łódzkiego: „Dla funkcjonowania elektrowni Bełchatów w dalszej perspektywie konieczne jest podjęcie eksploatacji złoża „Złoczew” oraz budowy technologicznej linii kolejowej łączącej złoże „Złoczew” ze złożem „Bełchatów” w celu zabezpieczenia dostaw węgla brunatnego”. W związku z tym w części tekstu projektu Studium, uwzględniono projektowaną linię kolejową Bełchatów-Złoczew.</p> <p>Zarząd Województwa Łódzkiego pismem z dnia 22 czerwca 2017 r. uzgodnił projekt „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Złoczew” w zakresie zgodności z ustaleniami „Planu zagospodarowania przestrzennego województwa łódzkiego”.</p>
				<p>Złoczew na zdrowie mieszkańców regionu, w tym gminy Złoczew. Eksploatacja złoża wiązać się będzie z emisją znacznych ilości pyłów, przez co przyczyni się do znaczącego wzrostu liczby zachorowałości na zapalenia oskrzeli oraz liczby napadów astmy wśród dzieci. Ponadto, węgiel brunatny wydobyty na odkrywce Złoczew ma przecież zostać spalony w Elektrowni Bełchatów, a powstałe w wyniku tego zanieczyszczenia gazowo-pyłowe również będą oddziaływać na zdrowie ludzi.</p> <p>5. Studium przewiduje budowę linii kolejowej Złoczew-Bałchatów, mającej służyć do ewentualnego transportu węgla z odkrywki Złoczew do Elektrowni Bełchatów: Część II Uwarunkowania Zagospodarowania Przestrzennego, rozdział 14. Zadania służące realizacji ponadlokalnych celów publicznych: „Planowane inwestycje celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnymi: (...) budowa projektowanej linii kolejowej Bełchatów-Złoczew” (str. 100-101); Część II Kierunki Zagospodarowania Przestrzennego, rozdział 6</p>

		<p>Obszary, na których rozmieszczone będą inwestycje celu publicznego: „Planowane inwestycje celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym: (...) budowa projektowanej linii kolejowej Bełchatów-Złoczew” (str. 134). Zarazem jednak rzeczona linia kolejowa nie została zaznaczona na żadnej z map stanowiących integralną część Studium, tj. Uwarunkowania (Załącznik 2) oraz Kierunki zagospodarowania. Polityka funkcjonalno-przestrzenna (Załącznik 3). W efekcie nie wiadomo, jaki będzie przebieg tej linii kolejowej, co niesie oczywiste konsekwencje z punktu widzenia zarówno mieszkańców i właścicieli odpowiednich lub sąsiednich dzielą, jak oddziaływanie na środowisko miasta i gminy Złoczew.</p>

* /z wykazu usunięto adres składającego uwagę, ze względu na ochronę danych osobowych

PRZEWODNICTWY RADY
Andrzej Konieczny