

WYKAZ UWAG

ZGŁOSZONYCH DO WYŁOŻONEGO PROJEKTU ZMIANY STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY PILCHOWICE

Projekt zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Pilchowice wraz z prognozą oddziaływania na środowisko został wyłożony do publicznego wglądu w okresie od 3 marca do 31 marca 2023 r.

Wyznaczony termin wnoszenia uwag dotyczących projektu Studium - do dnia 21 kwietnia 2023 r.

Lp.	Data wpływu uwagi	Nazwisko i imię, albo nazwa jednostki organizacyjnej	Treść uwagi (skrót)	Oznaczenie obszaru, którego dotyczy uwaga *)	Sposób rozpatrzenia uwagi przez Wójta Gminy		Uwagi
					uwaga uwzględniona	uwaga nieuwzględniona	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	16.03.2023 UWAGA WNIESIONA DO PROTOKOŁU PODCZAS DYSKUSJI PUBLICZNEJ	C. J. oraz osoby, które dodatkowo podpisały uwagę: F. M. P. R. D.-P. E. T. -G. T. T. A. G. J.	<p>W oparciu o wyrok NSA 13.06.2022 II OSK 991/21 Gmina może nie przeznaczać obszaru objętego zmianą studium na cele wydobywania kopalin, czyli może przeznaczyć go na inny cel.</p> <p>Jest to podyktowane w tym przypadku ochroną wartości krajobrazowych terenu oraz ochroną zdrowia i życia mieszkańców. Dotychczasowa eksploatacja doprowadziła do degradacji środowiska naturalnego.</p> <p>Umożliwienie wydobycia będzie miało wpływ na środowisko naturalne, to jest na wzmożenie ruchu samochodowego w rejonach wydobycia, hałas, zanieczyszczenie powietrza, uszkodzenie nawierzchni jezdni oraz otwarte, nieograniczone (nieogrodzone) tereny wydobywcze, będące miejscami w przyszłości najprawdopodobniej składowania odpadów; najprawdopodobniej tam jakieś odpady są już składowane; nikt nie bada, czym to jest zasypywane.</p> <p>Inwestor, który do tej pory wydobywa te kruszywa, pomimo ustawowego obowiązku rekultywacji terenów aktualnie zajmowanych pod wydobycie nie dopełnia tego obowiązku.</p> <p>Wójt winien zwrócić się o opinię do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach oraz do Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach o opinie dotyczące wpływu poszerzenia tego złoża i dopuszczenia eksploatacji tego złoża na wody oraz stan dróg.</p> <p>Złożony wcześniej wniosek [do zmiany studium] dotyczył sprzeciwienia się dopuszczeniu możliwości poszerzenia obszaru pod wydobycie, a nie ujawnienia złoża.</p>	obszaru oznaczonego Pilchowice 2 - terenu poszerzenia złoża	x		
2.	30.03.2023 RPW/3526/2023	M. J.	<p>Zmiana Studium dopuszcza możliwość poszerzenia eksploatacji złoża „Pilchowice 2” - str. 128 Studium:</p> <p>Z zastrzeżeniem ppkt 2.4, w granicach obszaru objętego zmianą studium, oznaczonego na rysunku studium symbolem "ZM1" - nie wyklucza się możliwości dopuszczenia eksploatacji powierzchniowej kopalin, jako przeznaczenia tymczasowego, co jak czytamy w Prognozie oddziaływania na środowisko do projektu Zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Pilchowice (dalej „Prognozie”) spowoduje szereg negatywnych konsekwencji. Zaś brak realizacji projektu zmiany Studium /w części umożliwiające eksploatację złoża/ będzie korzystny dla środowiska.</p> <p>Poszerzenie eksploatacji złoża „Pilchowice 2”, co umożliwia zmiana studium - poprzez dopuszczenie takiej możliwości na terenie „R”, spowoduje jednak szereg niekorzystnych oddziaływań na środowisko.</p>	działki objęte granicami projektu zmiany fragmentu studium, obręb Pilchowice	x		fragment wyróżniony niebieską czcionką nie występuje w treści uwag nr 6 i 7



Załącznik do Zarządzenia nr 0050.68.2023 Wójta Gminy Pilchowice z dnia 18 maja 2023 r.

Lp.	Data wpływu uwagi	Nazwisko i imię, albo nazwa jednostki organizacyjnej	Treść uwagi (skrót)	Oznaczenie obszaru, którego dotyczy uwaga *)	Sposób rozpatrzenia uwagi przez Wójta Gminy		Uwagi
					uwaga uwzględniona	uwaga nieuwzględniona	
1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>Z kolei w części obszaru po wcześniejszej eksploatacji piasku lub eksploatowanego obecnie zmiany powinny być generalnie korzystne dla środowiska. Obszar na zachód od koryta Dopływu z Pilchowic w części powinien podlegać rekultywacji i generalnie ulegać dalszej naturalizacji o ile nie powstanie tam infrastruktura rekreacyjna. W przypadku urządzenia części terenu na cele sportowo-rekreacyjne zwiększy się presja na środowisko.</p> <p>Brak realizacji projektu zmiany studium spowoduje, że w dalszej perspektywie, po zaprzestaniu eksploatacji piasku i rekultywacji terenu możliwe będzie zwiększanie bioróżnorodności, poprawa funkcjonowania korytarzy ekologicznych, a także wzmocnienie walorów krajobrazowych. Natomiast przyjęcie dokumentu umożliwi poszerzenie i wydłużenie w czasie eksploatacji piasku ze wszystkimi negatywnymi tego konsekwencjami - dla krajobrazu, gleb, wód i ludności. Jednocześnie projekt studium wprowadza wymóg odtworzenia pierwotnej rzeźby terenu i warstwy glebowej oraz przywrócenie funkcji rolniczej. W dłuższej perspektywie możliwy jest zatem powrót do stanu zbliżonego do wyjściowego. Źródło: str. 33 Prognozy</p> <p>Wydobycie prowadzone w sposób analogiczny jak w granicach obecnego obszaru górniczego „Pilchowice 2/1” może przyczynić się do dalszego ograniczania możliwości retencyjnych warstwy wodonośnej w strefie zasilania ujęcia wód podziemnych Nieborowice-Leboszowice. Wzrośnie ryzyko zanieczyszczenia wód podziemnych, nie tylko z powodu rozcięcia poziomu wodonośnego, ale także w konsekwencji praktykowanego deponowania odpadów.</p> <p>Eksploatacja pozostałej części złoża Pilchowice 2 będzie miała istotny wpływ na warunki odpływu powierzchniowego. Obecnie przez obszar złoża przepływa Rów B II-1, który został już silnie przekształcony w wyniku dotychczasowej eksploatacji. W przypadku dalszej eksploatacji złoża Pilchowice 2 (w kierunku wschodnim) zniszczeniu ulegnie prawdopodobnie dalsza część koryta Rowu B II-1.</p> <p>Niekorzystny wpływ na jakość powietrza będzie miało funkcjonowanie kopalni piasku. W związku z pracami ziemnymi przy zdejmowaniu nadkładu, wydobywaniu, a następnie rekultywacji, a także w związku z transportem mas skalnych wzrosnąć może zapylenie powietrza, szczególnie w okresach suchych. Źródło: str. 48 Prognozy</p> <p>W wyniku dotychczasowej działalności, związanej z eksploatacją kruszywa nastąpiła degradacja gleb, wystąpiło zakłócenie stosunków wodnych oraz zakłócona została harmonia w krajobrazie. Kontynuacja eksploatacji piasków we wschodniej części złoża „Pilchowice 2” przyczyni się również do dalszej kumulacji degradacji krajobrazu. Zmiany te będzie można w dalszej perspektywie w znacznym stopniu odwrócić. Wymaga to jednak przeprowadzenia procesu rekultywacji ściśle według, wprowadzonych do tekstu studium, zasad określonych jako wytyczne do miejscowego planu</p>				



Załącznik do Zarządzenia nr 0050.68.2023 Wójta Gminy Pilchowice z dnia 18 maja 2023 r.

Lp.	Data wpływu uwagi	Nazwisko i imię, albo nazwa jednostki organizacyjnej	Treść uwagi (skrót)	Oznaczenie obszaru, którego dotyczy uwaga *)	Sposób rozpatrzenia uwagi przez Wójta Gminy		Uwagi
					uwaga uwzględniona	uwaga nieuwzględniona	
1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>zagospodarowania przestrzennego. W szczególności istotne będzie przywrócenie pierwotnej rzeźby terenu oraz odtworzenie sieci hydrograficznej i warstwy glebowej. Źródło: str. 49 Prognozy</p> <p>Jak wynika z powyższej analizy, dotychczasowy sposób eksploatacji kruszywa spowodował degradację środowiska, a „praktykowane deponowanie odpadów” nie pozostało obojętne dla ujęć wody gminy Pilchowice, które znajdują się w rejonie złoża. Jakość wód w ujęciu jest silnie uzależniona od zagospodarowania terenu w najbliższym otoczeniu ujęcia wody.</p> <p>Pod powierzchnią gminy nie występują Główne Zbiorniki Wód Podziemnych (GZWP). Źródłem zaopatrzenia gminy w wodę jest czwartorzędowy poziom wodonośny o udokumentowanych zasobach na poziomie 573,5 m³/h [53], z których korzysta ujęcie wód podziemnych "Nieborowice - Leboszowice" zlokalizowane w dolinie Bierawki. Przeciętna miąższość warstwy wodonośnej wynosi 15,95 m, wody występują pod ciśnieniem i stabilizują się na poziomie 2,5-4,5 m p.p.t. Wody są ujmowane na głębokości 7-12 m. Warstwa wodonośna jest słabo izolowana od powierzchni terenu. Zważywszy, że dopływ wód następuje z kierunku północnego i południowego, jakość wód w ujęciu jest silnie uzależniona od zagospodarowania terenu w najbliższym otoczeniu ujęcia oraz od gospodarki wodno-ściekowej na terenie zlewni, z których spływają wody zasilające poziom wodonośny. Są to: zlewnia Śliwnicy (cieku Żernickiego) obejmująca całą Żernicę i Nieborowice oraz część zlewni Bierawki położona na południe od rzeki, w szczególności tereny w zlewniach Dopływu z Pilchowic i Dopływu z Wilczy. Źródło: str. 50 Studium</p> <p>Teren objęty zmianą Studium położony jest częściowo w granicach Parku Krajobrazowego „Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich”. Pozostała część znajduje się w otulinie parku krajobrazowego (por. str. 47 Prognozy). Zgodnie ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Pilchowice - str. 52:</p> <p>Na terenie parku i w jego otulinie wprowadzone zostały następujące nakazy i zakazy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zakaz lokalizowania inwestycji przemysłowych mogących pogorszyć stan środowiska, - nakaz ograniczenia kopalnictwa podziemnego i odkrywkowego, wydobywania skał, minerałów i torfu, - na obszarach leśnych - zakaz zakładania upraw plantacyjnych drzew szybko rosnących, - zakaz wysypywania, zakopywania i wylewania odpadów lub innych nieczystości, innego zanieczyszczenia wód i gleby oraz powietrza, - zakaz prowadzenia prac powodujących niekorzystne zmiany stosunków wodnych, - zakaz umieszczania tablic, napisów, ogłoszeń reklamowych i innych 				

Załącznik do Zarządzenia nr 0050.68.2023 Wójta Gminy Pilchowice z dnia 18 maja 2023 r.

Lp.	Data wpływu uwagi	Nazwisko i imię, albo nazwa jednostki organizacyjnej	Treść uwagi (skrót)	Oznaczenie obszaru, którego dotyczy uwaga *)	Sposób rozpatrzenia uwagi przez Wójta Gminy		Uwagi
					uwaga uwzględniona	uwaga nieuwzględniona	
1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>znaków w obrębie obszarów objętych szczególnymi formami ochrony przyrody, nie związanych z ochroną porządku i bezpieczeństwa,</p> <p>- zakaz prowadzenia działalności handlowej na terenach objętych szczególnymi formami ochrony przyrody,</p> <p>- zakaz hodowli zwierząt metodą bezściółkową na skalę przemysłową.</p> <p>[Już choćby zestawienie powyższych informacji wskazuje, że dopuszczenie dalszej eksploatacji złóż jest niezgodne z zakazem lokalizowania inwestycji przemysłowych mogących pogorszyć stan środowiska (nakazem ograniczania kopalnictwa odkrywkowego), z zakazem prowadzenia prac powodujących niekorzystne zmiany stosunków wodnych. Jak wynika z powyższej analizy, dotychczasowa eksploatacja złóż, brak bądź nieprawidłowa rekultywacja terenów dotychczas zajmowany pod wydobycie - „praktykowanie deponowania odpadów” jednoznacznie wskazuje, że dalsze eksploatowanie złoża, tym bardziej poszerzenia eksploatacji złoża „Pilchowice 2” jest niewskazane.</p> <p>Wobec powyższego, wnoszę o odrzucenie zmian dopuszczających możliwość poszerzenia eksploatacji złoża „Pilchowice 2” i przyjęcie w studium przeznaczenia tego obszaru] w poprzednim kształcie (obszary rolne - oznaczenie R), tak aby jasno było wskazane, że przeznaczono ten obszar na inne cele niż wydobywcze. Powyższe przeznaczenie tego obszaru uwzględni potrzeby wszystkich mieszkańców, a także potrzeby ochrony ujawnionych złóż kopalin. Każdy bowiem mieszkaniec gminy ma prawo do życia w czystym środowisku, wolnym od hałasu, zanieczyszczeń powietrze, wody i uciążliwości związanych z wydobywaniem i transportowaniem kopalin. Zaś ochrona złóż kopalin nie polega na ich unicestwieniu w wyniku ich wydobycia.</p>				
3.	30.03.2023 RPW/3525/2023	C. K.	jak w uwadze nr 2,	obręb Pilchowice	x		
4.	30.03.2023 RPW/3524/2023	C. J.	jak w uwadze nr 2,	obręb Pilchowice	x		
5.	04.04.2023 RPW/3695/2023	T. -G. T. T. D.	<p>Nie zgadzamy się z planami powiększenia obszaru wydobycia piasku na obecne tereny rolnicze przylegające do rzeki Bierawka i ulic Polnej i Bierawka.</p> <p>Tereny te są siedliskiem objętych ścisłą ochroną ptaków: żurawia zwyczajnego, czajki, która jest w Polsce gatunkiem zagrożonym, a także dudka. Okolice rzeki Bierawka są też zamieszkałe przez bobry. Od kilku dni ciężkie maszyny ingerują w ostoje zieleni na terenie pól. Budzi to niepokój, tym większy, że sprawa dotyczy zaledwie projektu a nie zatwierdzonej zmiany zagospodarowania przestrzennego. W okolicy tych właśnie ostoji zieleni, widywane są często żurawie, które według naszych obserwacji od kilku lat zimują na tym terenie.</p> <p>W związku z powyższym, nie zgadzamy się z twierdzeniem</p>	„obszar zmiany” przedstawiony w zmianie Studium (...) z lutego 2023, Rys.1	x		



Załącznik do Zarządzenia nr 0050.68.2023 Wójta Gminy Pilchowice z dnia 18 maja 2023 r.

Lp.	Data wpływu uwagi	Nazwisko i imię, albo nazwa jednostki organizacyjnej	Treść uwagi (skrót)	Oznaczenie obszaru, którego dotyczy uwaga *)	Sposób rozpatrzenia uwagi przez Wójta Gminy		Uwagi
					uwaga uwzględniona	uwaga nieuwzględniona	
1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>przedstawionym w Opinii RDOŚ, że „funkcjonowanie piaskowni w niewielkim stopniu wpłynie na funkcjonowanie korytarza ornitologicznego, gdyż w granicach złoża nie występują aktualnie siedliska mogące służyć jako miejsca odpoczynku i żerowania dla przelatującego ptactwa wodno-błotnego.”</p> <p>Dane na temat awifauny przedstawione w Prognozie oddziaływania na środowisko z lutego 2023, są ubogie i niepełne.</p> <p>Uważam, że należy zachować przedmiotowe tereny rolne w obecnym stanie, także z uwagi na nienależyte, wbrew zapewnieniom, wywiązywanie się firmy Piaskownia Pilchowice Dorota Malanowicz Marek Malanowicz s.c. z warunków eksploatacji złóż, zwłaszcza z obowiązku odpowiedniej rekultywacji terenów po wydobyciu. „<i>Rekultywacja nie została ukończona mimo upływu ostatecznego terminu jej zakończenia w 2016 r.</i>”, „<i>Przywrócenie tym gruntom dawnych walorów glebowych i przydatności do produkcji rolnej będzie jednak bardzo trudne.</i>” (cyt. Zmiana studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Pilchowice Prognoza oddziaływania na środowisko, luty 2023).</p> <p>Dodatkowym argumentem przeciw, jest obecna uciążliwość działania kopalni piasku dla mieszkańców okolicznych terenów powodowana ruchem i hałasem ciężkich maszyn, tumanami piasku, niekorzystnym wpływem na stan dróg i jakość wód gruntowych. Jako mieszkańcy dzielnicy Bierawka, która znajduje się po wschodniej stronie przedmiotowego terenu, ze względu na jego ukształtowanie, będziemy narażeni m.in. na niesione zachodnim wiatrem, hałas i piaskowy kurz. Zwracam się zatem do władz gminy Pilchowice o zachowanie terenów rolnych w obecnym stanie i nieudostępnianie ich pod wydobycie kopaliny.</p> <p>Załącznik do uwagi do projektu zmiany fragmentu studium</p> <p>Opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach dr Mirosławy Mierczyk-Sawickiej: „(...) Reasumując, w przypadku realizacji nowych działań inwestycyjnych, uwzględnionych w ustaleniach zmiany studium (w szczególności: obszar eksploatacji powierzchniowej kopalni, jako przeznaczenia tymczasowego) niewątpliwie nastąpią lokalne, bezpośrednie, długoterminowe i stałe zubożenia roślinności”.</p> <p>Wybrane cytaty z dokumentu „<i>Zmiana studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Pilchowice Prognoza oddziaływania na środowisko</i>” z lutego 2023</p> <p>„Spośród wymienionych powyżej deformacji rzeźby terenu na skutek eksploatacji piasków największe negatywne oddziaływanie na rzeźbę i krajobraz ma likwidacja dolin rzecznych, wprowadzanie platform wynoszących powierzchnię terenu powyżej dno doliny Bierawki i formowanie nasypów sięgających powyżej pierwotnej powierzchni terenu oraz posiadających skarpy ukształtowane w sposób oderwany od naturalnego ukształtowania sąsiadujących stoków i zboczy. Nagromadzenie takich przypadków na niewielkim obszarze, położonym</p>				

Załącznik do Zarządzenia nr 0050.68.2023 Wójta Gminy Pilchowice z dnia 18 maja 2023 r.

Lp.	Data wpływu uwagi	Nazwisko i imię, albo nazwa jednostki organizacyjnej	Treść uwagi (skrót)	Oznaczenie obszaru, którego dotyczy uwaga *)	Sposób rozpatrzenia uwagi przez Wójta Gminy		Uwagi
					uwaga uwzględniona	uwaga nieuwzględniona	
1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>w obrębie Parku Krajobrazowego „Cysterskie Kompozycja Krajobrazowe Rud Wielkich” jest zjawiskiem niepożądanym z punktu widzenia celów i zasad ochrony Parku.”</p> <p>„W przeszłości do Dopływu z Pilchowic uchodził niewielki ciek (Rów B II-1), którego źródła pierwotnie znajdowały się kilkadziesiąt metrów na zachód od ul. Bierawki. W związku z eksploatacją piasku jego dolny odcinek został zlikwidowany, a wody nim płynące skierowane nowym korytem bezpośrednio do Bierawki. W wyniku dalszej działalności wydobywczej również to koryto uległo zniszczeniu. Obecnie wody płynące rowem odwanającym pola pomiędzy ul. Bierawki a piaskownią rozplývają się w dnie odkrywki i w sposób niekontrolowany zasilają Bierawkę oraz wody podziemne. Pozostałe fragmenty Rowu B II-1 i jego odnóg zostały w ostatnim czasie silnie pogłębione. Obecnie głębokość rowu w wielu miejscach dochodzi do 2 m. Skutkuje to obniżeniem 1 poziomu wód podziemnych w obrębie sąsiednich gruntów.”</p> <p>„W granicach analizowanego terenu zlokalizowane są elementy sieci korytarzy ekologicznych województwa śląskiego. Spośród wskazanych w „Opracowaniu ekofizjograficznym do Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Śląskiego” typów korytarzy przez teren opisywanego obszaru przebiegają korytarze: ichtologiczne, herpatologiczne i ornitologiczne.”</p> <p>„Do zasad i kierunków działania należą m.in. ochrona środowiska i krajobrazu przed: • zakłóceniami stosunków wodnych, • degradacją gleb, • zanieczyszczeniami powietrza, • zakłóceniami harmonii w krajobrazie. Do nakazów i zakazów należą: •zakaz lokalizowania inwestycji przemysłowych mogących pogorszyć stan środowiska, •nakaz ograniczania lokalizowania kopalnictwa podziemnego i odkrywkowego, wydobywania skał, minerałów i torfu, •zakaz zakładania upraw plantacyjnych drzew szybko rosnących na obszarach leśnych, •zakaz wysypywania, zakopywania i wylewania odpadów lub innych nieczystości, innego zanieczyszczenia wód i gleby oraz powietrza, •zakaz prowadzenia prac powodujących niekorzystne zmiany stosunków wodnych.”</p> <p>„Głównymi źródłami lokalnych zanieczyszczeń pierwszego poziomu wodonośnego są nieoczyszczone ścieki bytowe, substancje chemiczne i organiczne stosowane do nawożenia lub ochrony roślin uprawnych oraz odpady deponowane w wyrobiskach po eksploatacji piasku.”</p> <p>„Analiza zdjęć lotniczych wskazuje, że do rekultywacji wyrobisk mogły być stosowane mieszaniny odpadów zawierające m.in. odpady wydobywcze górnictwa węgla kamiennego. Nie można wykluczyć, że masy odpadów zawierają także inne substancje mogące zanieczyszczać wody podziemne związkami ługowanymi z odpadów, w tym stanowiące odpady niebezpieczne.”</p> <p>„Obecnie bezpośredni dojazd do piaskowni odbywa się ul. Chabrową. Przejazd ciężarówek tą drogą jest uciążliwy zwłaszcza dla domów</p>				



Załącznik do Zarządzenia nr 0050.68.2023 Wójta Gminy Pilchowice z dnia 18 maja 2023 r.

Lp.	Data wpływu uwagi	Nazwisko i imię, albo nazwa jednostki organizacyjnej	Treść uwagi (skrót)	Oznaczenie obszaru, którego dotyczy uwaga *)	Sposób rozpatrzenia uwagi przez Wójta Gminy		Uwagi
					uwaga uwzględniona	uwaga nieuwzględniona	
1	2	3	4	5	6	7	8
			znajdujących się blisko drogi, gdzie oprócz hałasu odczuwalne są również wibracje." „W obrębie obszaru zmiany studium znajdują się korytarze ekologiczne: ichtiologiczne, herpetologiczne i ornitologiczne. Główne sieci powiązań przyrodniczych zlokalizowane są w dolinie Bierawki. Ochrona i kształtowanie korytarzy ekologicznych w dokumentach planistycznych powinna być realizowana poprzez ochronę otwartości terenów wewnątrz korytarzy, a także tworzenie warunków do poprawy ich drożności." „Należy ograniczać skutki przekształceń powierzchni ziemi w związku z eksploatacją kruszywa, prowadzić rekultywację, która będzie przywracać pierwotną rzeźbę terenu oraz odtwarzać profile glebowe i użyteczność rolniczą."				
6.	19.04.2023 RPW/4161/2023	J. T.	jak w uwadze nr 2, z wyjątkiem fragmentu wyróżnionego niebieską czcionką (którego treść uwagi nr 6 nie zawiera)	obręb Pilchowice	x		
7.	19.04.2023 RPW/4162/2023	W. E.	jak w uwadze nr 2, z wyjątkiem fragmentu wyróżnionego niebieską czcionką (którego treść uwagi nr 7 nie zawiera)	obręb Pilchowice	x		
8.	20.04.2023 RPW/4202/2023	F. M. i J.	jak w uwadze nr 2	działki objęte projektem studium, obręb Pilchowice	x		
9.	20.04.2023 RPW/4199/2023	O. E.	jak w uwadze nr 2	działki objęte projektem studium, obręb Pilchowice	x		
10.	20.04.2023 RPW/4244/2023	W. P.	jak w uwadze nr 2	obręb Pilchowice	x		uwaga niepodpisana
11.	20.04.2023 RPW/4245/2023	U. M.	jak w uwadze nr 2	obręb Pilchowice	x		
12.	20.04.2023 RPW/4247/2023	S. S.	Nie zgadzamy się z planami powiększenia obszaru wydobycia piasku na obecne tereny rolnicze przylegające do rzeki Bierawka i ulic Polnej i Bierawka. Tereny te są siedliskiem objętych w Polsce ścisłą ochroną gatunkową ptaków: żurawia zwyczajnego, czajki zwyczajnej, która jest w Polsce gatunkiem zagrożonym, a także dudka i skowronka zwyczajnego. Okolice rzeki Bierawka są też zamieszkane przez bobry. Na terenie tychże pól widywane są regularnie żerujące żurawie, które według naszych obserwacji od kilku lat zimują na tym obszarze. Są to również stałe tereny lęgowe skowronka zwyczajnego oraz czajki zwyczajnej. Rejon ten jest również drogą komunikacyjną zwierząt takich jak jelenie oraz sarny. Wielokrotnie obserwujemy stada jeleni wędrujących tędy z lasów za rz. Bierawką (Leboszowice), które przecinając ul. Bierawka kierują się wówczas na wschód oraz odwrotnie ze wschodu na zachód. Prócz tego na	„obszar zmiany” przedstawiony w zmianie Studium (...) - Uzasadnienie zmiany studium - z lutego 2023, Rys.1 – Granice obszaru objętego zmianą studium	x		

Załącznik do Zarządzenia nr 0050.68.2023 Wójta Gminy Pilchowice z dnia 18 maja 2023 r.

Lp.	Data wpływu uwagi	Nazwisko i imię, albo nazwa jednostki organizacyjnej	Treść uwagi (skrót)	Oznaczenie obszaru, którego dotyczy uwaga *)	Sposób rozpatrzenia uwagi przez Wójta Gminy		Uwagi
					uwaga uwzględniona	uwaga nieuwzględniona	
1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>tym terenie mają swoje siedlisko nietoperze, które pozytywnie wpływają na życie i gospodarkę człowieka (zjadają uciążliwe komary oraz latające nocą szkodniki upraw, zapylają ważne dla człowieka rośliny użytkowe. Występują również licznie gady i płazy (rzekotka), które preferują zakrzewienia i zadrzewienia, łąki, pastwiska, ogrody, zagajniki. Dlatego tak ważne jest, by zachować występujące tu liniowe elementy krajobrazu, wiedząc że kształtowanie pozytywnego stosunku ludzi do otaczającej nas przyrody, to niezwykle ważna aktywność, wspomagająca i zapobiegająca celowej, często destrukcyjnej ingerencji w środowisko.</p> <p>W związku z powyższym, nie zgadzamy się z twierdzeniem przedstawionym w Opinii RDOŚ, że „funkcjonowanie piaskowni w niewielkim stopniu wpłynie na funkcjonowanie korytarza ornitologicznego, gdyż w granicach złoża nie występują aktualnie siedliska mogące służyć jako miejsca odpoczynku i żerowania dla przelatującego ptactwa wodno-błotnego.”</p> <p>Uważamy, że należy zachować przedmiotowe tereny rolne w obecnym stanie ponieważ są siedliskiem gatunków chronionych oraz posiadają malownicze walory krajobrazowe. Należy rozumieć, że degradacja krajobrazu przynosi nie tylko określone straty materialne, ale również uniemożliwia zdrowe funkcjonowanie w przestrzeni. Trzeb byśmy byli świadomi, że krajobraz jest zasobem, który jest ważną częścią jakości życia. Krajobraz nie tylko przyczynia się do tworzenia lokalnych kultur, ale jest przejawem naszej kultury. Dlatego tak ważne jest aby lokalna administracja publiczna podejmowała działania na rzecz ochrony krajobrazu a nie jego dewastacji. Ulicą Bierawka systematycznie spacerują rodziny z dziećmi świadomie wybierając tę okolicę gdyż jest to miejsce ciche i spokojne. Należy zachować owe tereny rolne w obecnym stanie także z uwagi na nienależyte, wbrew zapewnieniom, wywiązywanie się firmy Piaskownia Pilchowice Dorota Malanowicz Marek Malanowicz s.c. z warunków eksploatacji złóż, zwłaszcza z obowiązku odpowiedniej rekultywacji terenów po wydobyciu. „Rekultywacja nie została ukończona mimo upływu ostatecznego terminu jej zakończenia w 2016r.”, „Przywrócenie tym gruntom dawnych walorów glebowych i przydatności do produkcji rolnej będzie jednak bardzo trudne.” (cyt. Zmiana studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Pilchowice Prognoza oddziaływania na środowisko, luty 2023).</p> <p>Dodatkowym argumentem przeciw, jest obecna uciążliwość działania kopalni piasku dla mieszkańców okolicznych terenów powodowana ruchem i hałasem ciężkich maszyn, tumanami piasku, niekorzystnym wpływem na stan dróg i jakość wód gruntowych. Jako mieszkańcy dzielnicy Bierawka, która znajduje się po wschodniej stronie przedmiotowego terenu, ze względu na jego ukształtowanie, będziemy narażeni m.in. na niesione zachodnim wiatrem, hałas i piaskowy kurz.</p> <p>(... dalsza treść - jak w uwadze nr 2)</p>				



Załącznik do Zarządzenia nr 0050.68.2023 Wójta Gminy Pilchowice z dnia 18 maja 2023 r.

Lp.	Data wpływu uwagi	Nazwisko i imię, albo nazwa jednostki organizacyjnej	Treść uwagi (skrót)	Oznaczenie obszaru, którego dotyczy uwaga *)	Sposób rozpatrzenia uwagi przez Wójta Gminy		Uwagi
					uwaga uwzględniona	uwaga nieuwzględniona	
1	2	3	4	5	6	7	8
13.	20.04.2023 RPW/4248/2023	M. I.	jak w uwadze nr 12	„obszar zmiany” przedstawiony w zmianie Studium (...) - Uzasadnienie zmiany studium - z lutego 2023, Rys.1 – Granice obszaru objętego zmianą studium	x		
14.	20.04.2023 RPW/4249/2023	D.-P. E.	jak w uwadze nr 12	„obszar zmiany” przedstawiony w zmianie Studium (...) - Uzasadnienie zmiany studium - z lutego 2023, Rys.1 – Granice obszaru objętego zmianą studium	x		
15.	20.04.2023 RPW/4250/2023	P. A.	jak w uwadze nr 12	„obszar zmiany” przedstawiony w zmianie Studium (...) - Uzasadnienie zmiany studium - z lutego 2023, Rys.1 – Granice obszaru objętego zmianą studium	x		
16.	20.04.2023 RPW/4251/2023	B. V.	jak w uwadze nr 2	obręb Pilchowice, ul. Makowa 3	x		uwaga niepodpisana
17.	21.04.2023 RPW/4281/2023	G. J.	Poszerzenie eksploatacji złoża Pilchowice 2 spowoduje szereg niekorzystnych oddziaływań: 1. Niezbędne będzie wyznaczenie i poprowadzenie drogi dojazdowej do nowego wyrobiska dla transportu ciężkiego. Parametry i jakość obecnej drogi (ul. Bierawka) nie spełnia wymagań dla ruchu pojazdów o dużym tonażu. Jak również planowana droga rowerowa będzie kolidowała z intensywnym ruchem ciężkich pojazdów. 2. Obecnie gdy mamy zjawisko ocieplenia klimatu, drastyczny spadek ilości wód gruntowych, poszerzenie eksploatacji również wpłynie na dalsze ograniczenie możliwości retencyjnych warstw wodonośnych, zakłócenie stosunków wodnych, zniszczeniu ulegną koryta wodne. 3. Teren objęty zmianą Studium położony jest częściowo w granicach Parku Krajobrazowego „Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich”. Pozostała część znajduje się w otulinie parku krajobrazowego. Do Fauny kręgowców Parku liczy 14 gatunków płazów, 6 gatunków gadów, 236 gatunków ptaków oraz 56 gatunków ssaków. Spośród ptaków 154 gatunki należą do awifauny lęgowej, a pozostałe to gatunki przelotne,	obręb Pilchowice	x		



Załącznik do Zarządzenia nr 0050.68.2023 Wójta Gminy Pilchowice z dnia 18 maja 2023 r.

Lp.	Data wpływu uwagi	Nazwisko i imię, albo nazwa jednostki organizacyjnej	Treść uwagi (skrót)	Oznaczenie obszaru, którego dotyczy uwaga *)	Sposób rozpatrzenia uwagi przez Wójta Gminy		Uwagi
					uwaga uwzględniona	uwaga nieuwzględniona	
1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>zimujące bądź zalatujące przypadkowo. Z kręgowców uznanych za zagrożone w skali kraju, zakwalifikowanych do „Polskiej Czerwonej Księgi Zwierząt”, w granicach Parku przystępują do rozrodu: traszka grzebieniasta, helmiatka, bąk, bączek, bielik, dzięcioł, zielonka, podróżniczek i przedstawiciel nietoperzy - borowiaczek. Osuszanie terenu spowodowane eksploatacją złoża Pilchowice 2, zapylenie, hałas, zakłócona hierarcha w krajobrazie z pewnością wpłynie na gatunki chronione występujące na tym terenie.</p> <p>Wobec powyższego, wnoszę o odrzucenie zmian dopuszczających możliwość poszerzenia eksploatacji złoża „Pilchowice 2” i przyjęcie w studium przeznaczenia tego obszaru w poprzednim kształcie (obszary rolne - oznaczenie R).</p>				
18.	21.04.2023 RPW/4280/2023	S. M. S. Ł.	<p>Nie zgadzamy się z planami powiększenia obszaru wydobycia piasku na obecne tereny rolnicze przylegające do rzeki Bierawka i ulic Polnej i Bierawka.</p> <p>Tereny te są siedliskiem objętych w Polsce ścisłą ochroną gatunkową ptaków: żurawia zwyczajnego, czajki zwyczajnej, która jest w Polsce gatunkiem zagrożonym, a także dudka i skowronka zwyczajnego.</p> <p>Okolice rzeki Bierawka są też zamieszkałe przez bobry. Na terenie tychże pól widywane są regularnie żerujące żurawie, które według naszych obserwacji od kilku lat zimują na tym obszarze. Są to również stałe tereny lęgowe skowronka zwyczajnego oraz czajki zwyczajnej - jako dowód tego załączam nośnik USB z nagraniami audio-video oraz zdjęciami dokumentującymi ten fakt - słychać tam charakterystyczny świergot skowronka oraz wyraźnie widać i słychać unoszące się nad terenami gniazdowania czajki zwyczajne. Rejon ten jest również drogą komunikacyjną zwierząt takich jak jelenie oraz sarny. Wielokrotnie obserwujemy stada jeleni wędrujących tędy z lasów za rz. Bierawką (Leboszowice), W związku z powyższym, nie zgadzamy się z twierdzeniem przedstawionym w Opinii RDOŚ, że „funkcjonowanie piaskowni w niewielkim stopniu wpłynie na funkcjonowanie korytarza ornitologicznego, gdyż w granicach złoża nie występują aktualnie siedliska mogące służyć jako miejsca odpoczynku i żerowania dla przelatującego ptactwa wodno-błotnego.”</p> <p>Uważamy, że należy zachować przedmiotowe tereny rolne w obecnym stanie ponieważ są siedliskiem gatunków chronionych oraz posiadają malownicze walory krajobrazowe. Należy rozumieć, że degradacja krajobrazu przynosi nie tylko określone straty materialne, ale również uniemożliwia zdrowe funkcjonowanie w przestrzeni. Trzeb byśmy byli świadomi, że krajobraz jest zasobem, który jest ważną częścią jakości życia. Krajobraz nie tylko przyczynia się do tworzenia lokalnych kultur, ale jest przejawem naszej kultury. Dlatego tak ważne jest aby lokalna administracja publiczna podejmowała działania na rzecz ochrony krajobrazu a nie jego dewastacji. Ulicą Bierawka systematycznie spacerują</p>	„obszar zmiany” przedstawiony w zmianie Studium (...) - Uzasadnienie zmiany studium - z lutego 2023, Rys.1 – Granice obszaru objętego zmianą studium	x		Załącznik: 1 x nośnik USB z nagraniami audio-video czajek zwyczajnych oraz skowronków i zdjęciami czajek zwyczajnych.

Załącznik do Zarządzenia nr 0050.68.2023 Wójta Gminy Pilchowice z dnia 18 maja 2023 r.

Lp.	Data wpływu uwagi	Nazwisko i imię, albo nazwa jednostki organizacyjnej	Treść uwagi (skrót)	Oznaczenie obszaru, którego dotyczy uwaga *)	Sposób rozpatrzenia uwagi przez Wójta Gminy		Uwagi
					uwaga uwzględniona	uwaga nieuwzględniona	
1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>rodziny z dziećmi świadomie wybierając tę okolicę gdyż jest to miejsce ciche i spokojne. To droga naszych dzieci do i ze szkoły. Bezpieczna. Należy zachować owe tereny rolne w obecnym stanie także z uwagi na nienależyte, wbrew zapewnieniom, wywiązywanie się firmy Piaskownia Pilchowice Dorota Malanowicz Marek Malanowicz s.c. z warunków eksploatacji złóż, zwłaszcza z obowiązku odpowiedniej rekultywacji terenów po wydobyciu. „Rekultywacja nie została ukończona mimo upływu ostatecznego terminu jej zakończenia w 2016 r.”, „Przywrócenie tym gruntem dawnych walorów glebowych i przydatności do produkcji rolnej będzie jednak bardzo trudne.” (cyt. Zmiana studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Pilchowice Prognoza oddziaływania na środowisko, luty 2023).</p> <p>Dodatkowym argumentem przeciw, jest obecna uciążliwość działania kopalni piasku dla mieszkańców okolicznych terenów powodowana ruchem i hałasem ciężkich maszyn, tumanami piasku, niekorzystnym wpływem na stan dróg i jakość wód gruntowych. Jako mieszkańcy dzielnicy Bierawka, która znajduje się po wschodniej stronie przedmiotowego terenu, ze względu na jego ukształtowanie, będziemy narażeni m.in. na niesione zachodnim wiatrem, hałas i piaskowy kurz.</p> <p>Zmiana Studium dopuszcza możliwość poszerzenia eksploatacji złoża „Pilchowice 2” - str. 128 Studium:</p> <p>Z zastrzeżeniem ppkt 2.4, w granicach obszaru objętego zmianą studium, oznaczonego na rysunku studium symbolem "ZM1" - nie wyklucza się możliwości dopuszczenia eksploatacji powierzchniowej kopalni, jako przeznaczenia tymczasowego, co jak czytamy w Prognozie oddziaływania na środowisko do projektu Zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Pilchowice (dalej „Prognozie”) spowoduje szereg negatywnych konsekwencji. Zaś brak realizacji projektu zmiany Studium /w części umożliwiające eksploatację złoża/ będzie korzystny dla środowiska.</p> <p>Poszerzenie eksploatacji złoża „Pilchowice 2”, co umożliwiła zmiana studium - poprzez dopuszczenie takiej możliwości na terenie „R”, spowoduje jednak szereg niekorzystnych oddziaływań na środowisko. Z kolei w części obszaru po wcześniejszej eksploatacji piasku lub eksploatowanego obecnie zmiany powinny być generalnie korzystne dla środowiska. Obszar na zachód od koryta Dopływu z Pilchowic w części powinien podlegać rekultywacji i generalnie ulegać dalszej naturalizacji o ile nie powstanie tam infrastruktura rekreacyjna. W przypadku urządzenia części terenu na cele sportowo-rekreacyjne zwiększy się presja na środowisko.</p> <p>Brak realizacji projektu zmiany studium spowoduje, że w dalszej perspektywie, po zaprzestaniu eksploatacji piasku i rekultywacji terenu możliwe będzie zwiększanie bioróżnorodności, poprawa funkcjonowania korytary ekologicznych, a także wzmocnienie walorów krajobrazowych.</p>				



Załącznik do Zarządzenia nr 0050.68.2023 Wójta Gminy Pilchowice z dnia 18 maja 2023 r.

Lp.	Data wpływu uwagi	Nazwisko i imię, albo nazwa jednostki organizacyjnej	Treść uwagi (skrót)	Oznaczenie obszaru, którego dotyczy uwaga *)	Sposób rozpatrzenia uwagi przez Wójta Gminy		Uwagi
					uwaga uwzględniona	uwaga nieuwzględniona	
1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>Natomiast przyjęcie dokumentu umożliwi poszerzenie i wydłużenie w czasie eksploatacji piasku ze wszystkimi negatywnymi tego konsekwencjami - dla krajobrazu, gleb, wód i ludności. Jednocześnie projekt studium wprowadza wymóg odtworzenia pierwotnej rzeźby terenu i warstwy glebowej oraz przywrócenie funkcji rolniczej. W dłuższej perspektywie możliwy jest zatem powrót do stanu zbliżonego do wyjściowego. Źródło: str. 33 Prognozy</p> <p>Wydobycie prowadzone w sposób analogiczny jak w granicach obecnego obszaru górniczego „Pilchowice 2/1” może przyczynić się do dalszego ograniczania możliwości retencyjnych warstwy wodonośnej w strefie zasilania ujęcia wód podziemnych Nieborowice-Leboszowice. Wzrosnie ryzyko zanieczyszczenia wód podziemnych, nie tylko z powodu rozciągnięcia poziomu wodonośnego, ale także w konsekwencji praktykowanego deponowania odpadów.</p> <p>Eksploatacja pozostałej części złoża Pilchowice 2 będzie miała istotny wpływ na warunki odpływu powierzchniowego. Obecnie przez obszar złoża przepływa Rów B II-1, który został już silnie przekształcony w wyniku dotychczasowej eksploatacji. W przypadku dalszej eksploatacji złoża Pilchowice 2 (w kierunku wschodnim) zniszczeniu ulegnie prawdopodobnie dalsza część koryta Rowu B II-1.</p> <p>Niekorzystny wpływ na jakość powietrza będzie miało funkcjonowanie kopalni piasku. W związku z pracami ziemnymi przy zdejmowaniu nadkładu, wydobywaniu, a następnie rekultywacji, a także w związku z transportem mas skalnych wzrosnąć może zapylenie powietrza, szczególnie w okresach suchych. Źródło: str. 48 Prognozy</p> <p>W wyniku dotychczasowej działalności, związanej z eksploatacją kruszywa nastąpiła degradacja gleb, wystąpiło zakłócenie stosunków wodnych oraz zakłócona została harmonia w krajobrazie. Kontynuacja eksploatacji piasków we wschodniej części złoża „Pilchowice 2” przyczyni się również do dalszej kumulacji degradacji krajobrazu. Zmiany te będzie można w dalszej perspektywie w znacznym stopniu odwrócić. Wymaga to jednak przeprowadzenia procesu rekultywacji ściśle według, wprowadzonych do tekstu studium, zasad określonych jako wytyczne do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W szczególności istotne będzie przywrócenie pierwotnej rzeźby terenu oraz odtworzenie sieci hydrograficznej i warstwy glebowej. Źródło: str. 49 Prognozy</p> <p>Jak wynika z powyższej analizy, dotychczasowy sposób eksploatacji kruszywa spowodował degradację środowiska, a „praktykowane deponowanie odpadów” nie pozostało obojętne dla ujęć wody gminy Pilchowice, które znajdują się w rejonie złoża. Jakość wód w ujęciu jest silnie uzależniona od zagospodarowania terenu w najbliższym otoczeniu ujęcia wody.</p> <p>Pod powierzchnią gminy nie występują Główne Zbiorniki Wód Podziemnych (GZWP). Źródłem zaopatrzenia gminy w wodę jest</p>				

Załącznik do Zarządzenia nr 0050.68.2023 Wójta Gminy Pilchowice z dnia 18 maja 2023 r.

Lp.	Data wpływu uwagi	Nazwisko i imię, albo nazwa jednostki organizacyjnej	Treść uwagi (skrót)	Oznaczenie obszaru, którego dotyczy uwaga *)	Sposób rozpatrzenia uwagi przez Wójta Gminy		Uwagi
					uwaga uwzględniona	uwaga nieuwzględniona	
1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>czwartorzędowy poziom wodonośny o udokumentowanych zasobach na poziomie 573,5 m³/h [53], z których korzysta ujęcie wód podziemnych "Nieborowice - Leboszowice" zlokalizowane w dolinie Bierawki. Przeciętna miąższość warstwy wodonośnej wynosi 15,95 m, wody występują pod ciśnieniem i stabilizują się na poziomie 2,5-4,5 m p.p.t. Wody są ujmowane na głębokości 7-12 m. Warstwa wodonośna jest słabo izolowana od powierzchni terenu. Zważywszy, że dopływ wód następuje z kierunku północnego i południowego, jakość wód w ujęciu jest silnie uzależniona od zagospodarowania terenu w najbliższym otoczeniu ujęcia oraz od gospodarki wodno-ściekowej na terenie zlewni, z których spływają wody zasilające poziom wodonośny. Są to: zlewnia Śliwnicy (cieku Żernickiego) obejmująca całą Żernicę i Nieborowice oraz część zlewni Bierawki położona na południe od rzeki, w szczególności tereny w zlewniach Dopływu z Pilchowic i Dopływu z Wilczy. Źródło: str. 50 Studium</p> <p>Teren objęty zmianą Studium położony jest częściowo w granicach Parku Krajobrazowego „Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich”. Pozostała część znajduje się w otulinie parku krajobrazowego (por. str. 47 Prognozy). Zgodnie ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Pilchowice - str. 52:</p> <p>Na terenie parku i w jego otulinie wprowadzone zostały następujące nakazy i zakazy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zakaz lokalizowania inwestycji przemysłowych mogących pogorszyć stan środowiska, - nakaz ograniczenia kopalnictwa podziemnego i odkrywkowego, wydobywania skał, minerałów i torfu, - na obszarach leśnych - zakaz zakładania upraw plantacyjnych drzew szybko rosnących, - zakaz wysypywania, zakopywania i wylewania odpadów lub innych nieczystości, innego zanieczyszczenia wód i gleby oraz powietrza, - zakaz prowadzenia prac powodujących niekorzystne zmiany stosunków wodnych, - zakaz umieszczania tablic, napisów, ogłoszeń reklamowych i innych znaków w obrębie obszarów objętych szczególnymi formami ochrony przyrody, nie związanych z ochroną porządku i bezpieczeństwa, - zakaz prowadzenia działalności handlowej na terenach objętych szczególnymi formami ochrony przyrody, - zakaz hodowli zwierząt metodą bezściółkową na skalę przemysłową. <p>Już choćby zestawienie powyższych informacji wskazuje, że dopuszczenie dalszej eksploatacji złóż jest niezgodne z zakazem lokalizowania inwestycji przemysłowych mogących pogorszyć stan środowiska (nakazem ograniczania kopalnictwa odkrywkowego), z zakazem prowadzenia prac powodujących niekorzystne zmiany stosunków wodnych. Jak wynika z powyższej analizy, dotychczasowa eksploatacja złóż, brak bądź</p>				

Załącznik do Zarządzenia nr 0050.68.2023 Wójta Gminy Pilchowice z dnia 18 maja 2023 r.

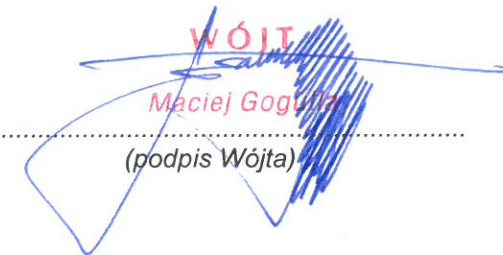
Lp.	Data wpływu uwagi	Nazwisko i imię, albo nazwa jednostki organizacyjnej	Treść uwagi (skrót)	Oznaczenie obszaru, którego dotyczy uwaga *)	Sposób rozpatrzenia uwagi przez Wójta Gminy		Uwagi
					uwaga uwzględniona	uwaga nieuwzględniona	
1	2	3	4	5	6	7	8
			nieprawidłowa rekultywacja terenów dotychczas zajmowany pod wydobycie - „praktykowanie deponowania odpadów” jednoznacznie wskazuje, że dalsze eksploatawanie złoża, tym bardziej poszerzenia eksploatacji złoża „Pilchowice 2” jest niewskazane. Wobec powyższego, wnoszę o odrzucenie zmian dopuszczających możliwość poszerzenia eksploatacji złoża „Pilchowice2” i przyjęcie w studium przeznaczenia tego obszaru w poprzednim kształcie (obszary rolne – oznaczenie R), tak aby jasno było wskazane, że przeznaczono ten obszar na inne cele niż wydobywcze. Powyższe przeznaczenie tego obszaru uwzględni potrzeby wszystkich mieszkańców, a także potrzeby ochrony ujawnionych złóż kopalin. Każdy bowiem mieszkaniec gminy ma prawo do życia w czystym środowisku, wolnym od hałasu, zanieczyszczeń powietrza, wody i uciążliwości związanych z wydobywaniem i transportowaniem kopalin. Zaś ochrona złóż kopalin nie polega na ich unicestwieniu w wyniku ich wydobycia. Należy rozumieć, że degradacja krajobrazu przynosi nie tylko określone straty materialne, ale również uniemożliwia zdrowe funkcjonowanie przestrzeni. Trzeba byśmy byli świadomi, że krajobraz jest zasobem, który jest ważną częścią jakości życia. Krajobraz nie tylko przyczynia się do tworzenia lokalnych kultur, ale jest przejawem naszej kultury. Dlatego tak ważne jest aby lokalna administracja publiczna podejmowała działania na rzecz ochrony krajobrazu a nie jego dewastacji.				
19.	21.04.2023 RPW/4279/2023	W. P.	jak w uwadze nr 2	obręb Pilchowice	x		
20.	21.04.2023 RPW/4275/2023	B. V.	jak w uwadze nr 2	obręb Pilchowice	x		przypis zamieszczony na str.1 uwagi: „dotyczy budynku”
21.	21.04.2023 RPW/4276/2023	J.-B. A.	jak w uwadze nr 2	obręb Pilchowice	x		
22.	21.04.2023 RPW/4277/2023	B. M.	jak w uwadze nr 2	obręb Pilchowice	x		
23.	21.04.2023 RPW/4278/2023	U. Ł.	jak w uwadze nr 2	obręb Pilchowice	x		
24.	21.04.2023 RPW/4308/2023	K. W.	Nie zgadzamy się z planami powiększenia obszaru wydobycia piasku na obecne tereny rolnicze przylegające do rzeki Bierawka i ulic Polnej i Bierawka. TERENY TE SĄ SIEDLISKIEM OBJĘTYCH W POLSCE ŚCISŁĄ OCHRONĄ GATUNKOWĄ PTAKÓW: ŻURAWIA ZWYCZAJNEGO, CZAJKI ZWYCZAJNEJ, KTÓRA JEST W POLSCE GATUNKIEM ZAGROŻONYM, A TAKŻE DUDKA I SKOWRONKA ZWYCZAJNEGO. Okolice rzeki Bierawka są też zamieszkałe przez bobry. Na terenie tychże pól widywane są regularnie żerujące żurawie, które według naszych obserwacji od kilku lat zimują na tym obszarze. Są to również stałe tereny lęgowe skowronka zwyczajnego oraz czajki zwyczajnej. Rejon ten jest	„obszar zmiany” przedstawiony w zmianie Studium (...) - Uzasadnienie zmiany studium - z lutego 2023, Rys.1 – Granice obszaru objętego zmianą studium	x		

Załącznik do Zarządzenia nr 0050.68.2023 Wójta Gminy Pilchowice z dnia 18 maja 2023 r.

Lp.	Data wpływu uwagi	Nazwisko i imię, albo nazwa jednostki organizacyjnej	Treść uwagi (skrót)	Oznaczenie obszaru, którego dotyczy uwaga *)	Sposób rozpatrzenia uwagi przez Wójta Gminy		Uwagi
					uwaga uwzględniona	uwaga nieuwzględniona	
1	2	3	4	5	6	7	8
			również drogą komunikacyjną zwierząt takich jak jelenie oraz sarny. Wielokrotnie obserwujemy stada jeleni wędrujących tędy z lasów za rz. Bierawką (Leboszowice), które przecinając ul. Bierawka kierują się wówczas na wschód oraz odwrotnie - ze wschodu na zachód. (... dalsza treść - jak w uwadze nr 2)				

*) Informacje pozwalające na identyfikację obszaru, którego dotyczy uwaga, np. numer działki ewidencyjnej, nazwę i numer obrębu ewidencyjnego, nazwę ulicy, nazwę miejscowości
Załączniki:

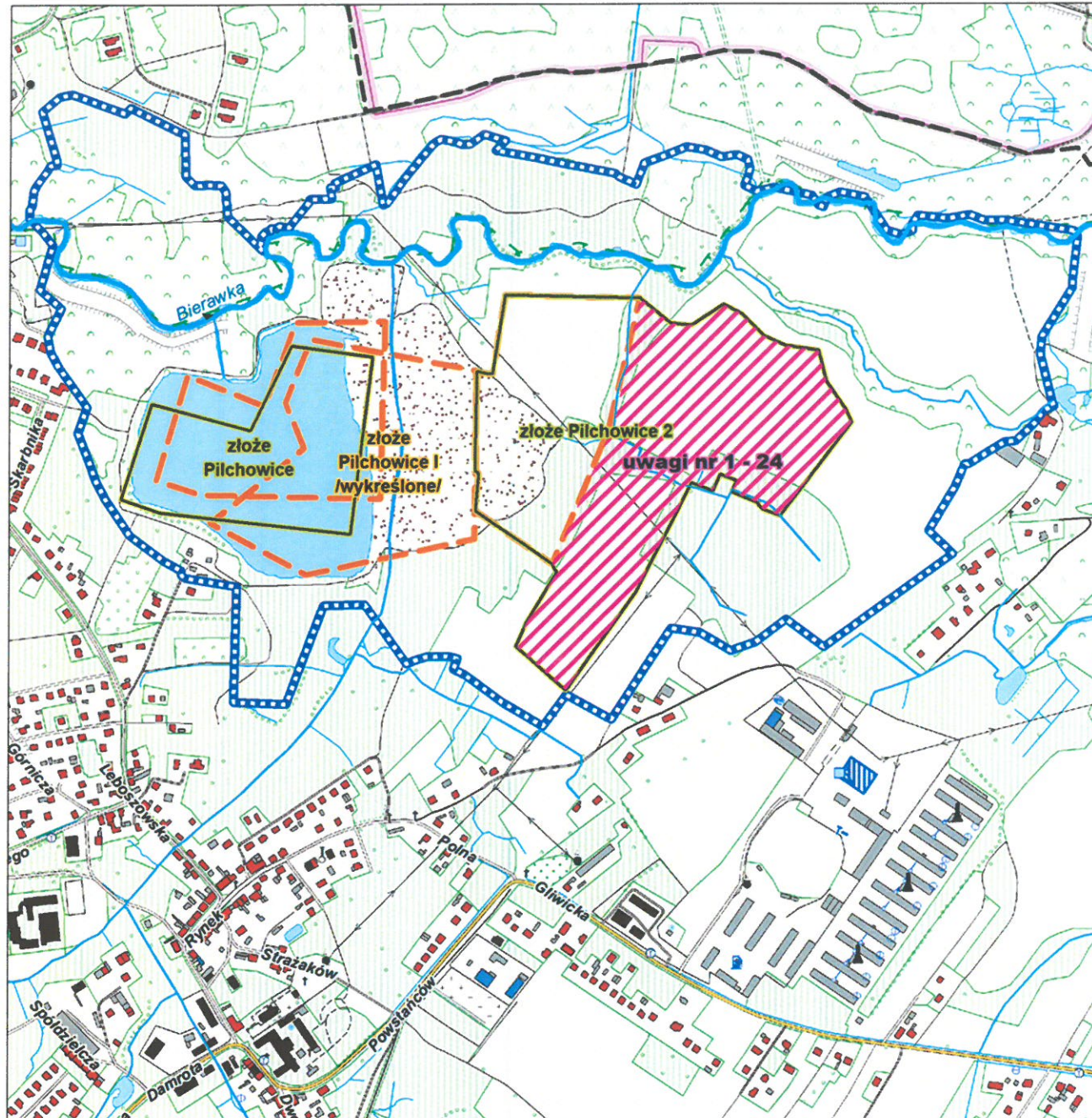
- zbiór uwag zamieszczonych w wykazie /ułożony kolejno wg oznaczenia liczbowego z kolumny 2 "Nr pisma UG"; nr 1 - uwaga wniesiona do protokołu w trakcie dyskusji publicznej/


 WÓJT
 Maciej Gogula





 (podpis Wójta)



Załącznik graficzny do wykazu uwag zgłoszonych do wyłożonego projektu zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Pilchowice



LEGENDA:

-  granica obszaru objętego zmianą studium
- granice złóż objętych prawem własności nieruchomości gruntowej :
 -  - w studium uchwalonym w 2016 r.
 -  - w projekcie zmiany studium (wg stanu na koniec 2020 r.)
-  lokalizacja uwag wniesionych do projektu zmiany studium w wyniku wyłożenia do publicznego wglądu

