

ЗВІТ

про результати проведення електронних консультацій з громадськістю стосовно обговорення проєкту розпорядження Кабінету Міністрів України «Про скидання надлишків зворотних вод у р. Інгулець у міжвегетаційний період 2024-2025 років»

З метою одержання зауважень і пропозицій від фізичних, юридичних осіб та їх об'єднань Фонд державного майна України (далі – Фонд) забезпечив проведення електронних консультацій з громадськістю стосовно обговорення проєкту розпорядження Кабінету Міністрів України «Про скидання надлишків зворотних вод у р. Інгулець у міжвегетаційний період 2024-2025 років» (далі – Проєкт розпорядження) шляхом його оприлюднення на офіційному вебсайті Фонду 06 лютого 2025 року. Зауваження та пропозиції приймалися протягом 15-ти календарних днів від дати його оприлюднення, по 21 лютого 2025 року включно.

Надання Урядом дозволу на здійснення дозованого (регульованого) скидання надлишків зворотних вод у р. Інгулець дозволить уникнути аварійної ситуації на гідротехнічних спорудах Криворізького басейну, не допустити зупинки гірничорудних підприємств, підтоплення житлових забудов та об'єктів інфраструктури, а також зменшити вплив фільтраційних процесів.

Прийняття нормативно-правового акта забезпечить надання дозволу на скидання надлишків шахтних вод зі ставка-накопичувача у річку Інгулець у міжвегетаційний період 2024-2025 років та подальше здійснення заходів з промивання і екологічного оздоровлення річки Інгулець, а також запобігання виникненню аварійної ситуації на ставку-накопичувачу шахтних вод в балці Свистунова.

Зауваження та пропозиції до Проєкту розпорядження надійшли в електронному вигляді на адресу електронної пошти: l.dmytremko@spfu.gov.ua від Голови Громадської організації "Міжрегіональне бюро екологічного захисту" Нікульнікової В. В., а також від Голови Громадської організації «ЕкоТЕКА» Т. Мельниченко.

№ п/п	Зауваження	Інформація про повне врахування, часткове врахування чи обґрунтоване відхилення зауваження	
Громадська організація "Міжрегіональне бюро екологічного захисту"			
1.	Аварійна ситуація на ставку-накопичувачу склалася в наслідок невиконання п. 1.1. Плану заходів щодо поетапного зменшення обсягів скидання надлишків зворотних вод у р. Інгулець, поліпшення якості води у басейні зазначеної річки, Карачунівському	Не враховано	П.1.1 Наказу передбачене Проведення державної екологічної експертизи екологічної ситуації стосовно скидання надлишків зворотних вод у річку Інгулець, у тому числі впливу на природоохоронні території національного природного парку "Нижньодніпровський" та інші об'єкти природно-заповідного фонду. Проведення державної екологічної експертизи скасоване введенням в дію Закону «Про оцінку впливу на довкілля». В зв'язку з військовою агресією рф

	водосховищі, водозабірні Інгулецької зрошувальної системи до 2025 року, затвердженого наказом Міністерства економіки та Міністерства природи від 08.11.2017 № 1622/405 (далі Наказ)		ДП «Кривбасшахтозакриття» позбавлене можливості завершити процедуру ОВД, розпочату в 2021 році через небезпеку проведення досліджень басейну р. Інгулець нижче точки скидання шахтних вод. Відповідно до висновку Криворізької районної комісії з питань ТЕБ і НС від 26.12.2024 ситуація на ставка-накопичувачу визнана аварійною. Аварійна ситуація створюється внаслідок переповнення ставка-накопичувача вище рекомендованої відмітки +86,0м. Відсутність чи наявність висновку з оцінки впливу на довкілля не впливає на наповнення ставка-накопичувача та факт створення аварійної ситуації на гідроспоруді.
2.	Аварійна ситуація на ставка-накопичувачу склалася в наслідок невиконання п. 5.6 Наказу	Не враховано	П.5.6. Наказу передбачена розробка проекту та впровадження системи гідрозахисту території Новолатівської сільської ради від руйнівної дії фільтраційних вод відвалів, хвостосховищ та ставка-накопичувача шахтних вод у балці Свистунова (До першочергових заходів віднести створення вертикального і горизонтального дренажу вздовж південної частини хвостосховища "Войково" та по всьому периметру відвалів "Лівобережні"). Виконання зазначених заходів не впливає на наповнення ставка-накопичувача та факт створення аварійної ситуації на гідроспоруді.
3.	Аварійна ситуація на ставка-накопичувачу склалася в наслідок невиконання п.1 та п.2 Плану заходів з управління шахтними водами Кривбасу, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 20 грудня 2021 р. № 1802-р (далі – План)	Не враховано	П.1 та п.2 Плану передбачене Розроблення Альтернативної схеми з визначенням режиму скиду надлишків зворотних вод та промивання русла р. Інгулець після їх скиду в результаті подачі води з р. Дніпро та проведення її оцінки впливу на довкілля. Зазначений документ розроблено. В 2020 році МДП «Інститут проблем управління НАНУ». Відсутність висновку з ОВД обумовлене неможливістю з міркувань безпеки проведення досліджень басейну р. Інгулець нижче точки скидання шахтних вод та, відповідно, завершення процедури ОВД.
4.	Аварійна ситуація на ставка-накопичувачу склалася в наслідок невиконання п.7-16 Плану	Не враховано	П.п.7-16 Плану передбачена розробка ТЕО будівництва ставка-накопичувача у балці Свистунова. В основу концепції подальшого поводження з шахтними водами Кривбасу було покладене завершення будівництва ставка-накопичувача в умовах його безперервної експлуатації а також будівництва споруд, які дозволять зменшити мінералізацію

			шахтних вод перед скиданням їх у тр. Інгулець шляхом розбавлення. Джерелом води для розбавлення шахтних вод передбачалося Каховське водосховище. В зв'язку з руйнуванням дамби Каховської ГЕС та знищенням Каховського водосховища, концептуальні рішення, закладені у План, підлягають перегляду. Крім того розробка ТЕО не впливає на наповнення ставка-накопичувача та факт створення аварійної ситуації на гідроспоруді.
5.	ДП «Кривбасшахтозакриття» не виконуються приписи видані Державною екологічною інспекцією Придніпровського округу (Дніпропетровська та Кіровоградська області) у 2019-2021 рр, якими Державне підприємство «Кривбасшахтозакриття» (код ЄДРПОУ - 32975178) зобов'язане:		
5.1.	Провадження діяльності, пов'язаної із акумуляцією надлишків зворотних вод у ставку-накопичувачу балки Свистунова та їх скиданням у р. Інгулець здійснювати на підставі документа дозвільного характеру - Висновку з оцінки впливу на довкілля, термін виконання - 15.06.2021р.;	Не враховане	Розпорядженням Кабінету Міністрів України №1802-р від 20.12.2021 затверджено План заходів з управління шахтними водами Кривбасу (Далі План заходів). Планом заходів передбачено розроблення та запровадження Альтернативної схеми (режиму) існуючій системі акумуляції надлишків зворотних вод у ставку-накопичувачу та їх скиду у р. Інгулець на період до 2026 року (далі - Альтернативна схема), зокрема проведення оцінки її впливу на довкілля (пункт 2 Плану). Процедуру оцінки впливу на довкілля (ОВД) розпочато 22.11.2021 шляхом повідомлення про плановану діяльність проєкту Альтернативна схема акумуляції надлишків шахтних вод Кривбасу у ставку-накопичувачі шахтних вод в балці Свистунова та їх скидання у р. Інгулець. Оцінка впливу на довкілля передбачає проведення польових досліджень в долині р. Інгулець нижче точки скиду шахтних вод. Виконання досліджень планувалося в березні-травні 2022 року. В зв'язку з тим що зазначені території перебували в зоні інтенсивних бойових дій, Миколаївською та Херсонською обласними військовими адміністраціями з міркувань безпеки відмовлено у наданні дозволу на проведення зазначених досліджень та

5.2.	<p>Спеціальне водокористування у частині скидання забруднюючих речовин із надлишками зворотних вод із ставка-накопичувача балки Свистунова та скиданням у р. Інгулець здійснювати на підставі документа дозвільного характеру - Дозволу на спеціальне водокористування, термін виконання - 15.06.2021р.;</p>	Не враховане	<p>запропоновано повернутися до цього питання після розмінування територій. Таким чином, процедуру ОВД буде поновлено після отримання дозволу на проведення польових досліджень від Миколаївської та Херсонської ОВА</p> <p>Для отримання дозволу на спеціальне водокористування (СВК), відповідно до Порядку видачі дозволів на СВК, затвердженого Постановою КМУ від 13.03.2002 № 321 суб'єкт господарювання повинен надати розрахунок нормативів гранично допустимого скидання (ГДС) забруднюючих речовин у водні об'єкти із зворотними водами (з розрахунком на кожний випуск (скид) окремо). Відповідно до Порядку розроблення нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти та перелік забруднюючих речовин, скидання яких у водні об'єкти нормується, затвердженого Постановою КМУ від 11.09.1996 № 1100, а також Методичних рекомендацій з розроблення нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти із зворотними водами, затверджених наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України 05.03.2021 № 173 (далі – Методичні рекомендації), розрахунок нормативів ГДС забруднюючих речовин із зворотними водами рекомендується виконувати з урахуванням:</p> <ul style="list-style-type: none"> - норм якості води водного об'єкта в контрольному створі; - фонові якості води водного об'єкта до місця впливу випуску зворотних вод; - витрат, складу і режиму надходження зворотних вод на період дії нормативів ГДС забруднюючих речовин; - впливу на водний об'єкт на ділянці від місця випуску зворотних вод до - контрольного створу інших випусків зворотних вод та (за наявності даних) інших - господарських факторів; - змішування зворотних вод з водою водного об'єкта на ділянці від місця їх - випуску до контрольного створу; - кратності розбавлення зворотних вод водою водного об'єкта в зоні їх - початкового змішування (якщо воно має розраховуватися) і на ділянці до - контрольного створу;
------	--	--------------	---

		<ul style="list-style-type: none">- природного самоочищення вод від частини неконсервативних речовин, що- перевищує їх «природний» фоновий вміст, на ділянці від місця випуску зворотних- вод до контрольного створу. <p>Якщо фонові якість водного об'єкта по яких-небудь показниках систематично перевищує норми якості води (що підтверджується даними систематичних аналітичних замірів протягом останніх 12 місяців) і обумовлена господарськими факторами, які не піддаються регулюванню у термін досягнення нормативів ГДС забруднюючих речовин (наприклад, впливом господарської діяльності на водозборі), то нормативи ГДС відповідних речовин рекомендується визначати з урахуванням не погіршення фонові якості води водоприймача.</p> <p>В розділі 6 проекту Індивідуального регламенту скидання надлишків зворотних вод гірничорудних підприємств Кривбасу зі ставка-накопичувача б. Свистунова у р. Інгулець у міжвегетаційний період 2024-2025 років ТОВ «Український головний проектно-розвідувальний та науково-дослідний інститут з меліоративного та водогосподарського будівництва" обґрунтована неможливість дотримання норм якості води у контрольному створі.</p> <p>Протокольним рішенням Міжвідомчої наради з питань вирішення проблеми скидання надлишків зворотних вод зі ставка-накопичувача шахтних вод балки Свистунова в р. Інгулець від 14.07.2021 р. Державному агентству водних ресурсів України рекомендовано визначити умови та механізм видачі дозволу на СВК по скиду шахтних вод в р. Інгулець для ДП «КРИВБАСШАХТОЗАКРИТТЯ» з урахування м фактичних показників концентрації забруднюючих речовин по мінералізації і хлоридам. Станом на 06.01.2025 р. такі умови та механізм не визначені.</p> <p>Єдиним на сьогодні варіантом дотримання умов Методичних рекомендацій стосовно ГДС а також вимог пункту 9 частини першої статті 44, статей 48, 49 та 72 Водного кодексу України є виконання в повному обсязі Плану заходів затвердженого Розпорядженням КМУ від 21.12.2021 № 1802. Проте, в зв'язку з руйнуванням дамби Каховської ГЕС внаслідок військової агресії РФ, його виконання наразі технічно неможливе.</p>
--	--	---

			<p>Таким чином станом на 06.01.2025 у ДП «КРИВБАСШАХТОЗАКРИТТЯ» відсутня можливість отримання дозволу на СВК.</p> <p>Ставок-накопичувач в б. Свистунова призначений для тимчасової акумуляції шахтних вод з періодичним його спорожненням. Акумуляція шахтних вод у ставку-накопичувачу здійснюється протягом року. З метою недопущення переповнення гідроспороди та виникнення аварійної ситуації у міжвегетаційний період здійснюється її спорожнення до мертвого залишку.</p> <p>Звітність за формою 2-ТП-водгосп стосовно шахтних вод здійснюють гірничорудні підприємства, які відкачують шахтні води на поверхню. У своїй звітності ними фіксується обсяг води, який передається для накопичення та скидається у р. Інгулець. В разі здійснення звітності стосовно шахтних вод ДП «Кривбасшахтозакриття» відбуватиметься спотворення статистичної інформації шляхом задвоєння обсягів скидання шахтних вод у водний об'єкт.</p> <p>В розділі 14 Індивідуального регламенту скидання надлишків зворотних вод гірничорудних підприємств Кривбасу зі ставка-накопичувача б. Свистунова у р. Інгулець у міжвегетаційний період 2024-2025 років (далі – Регламент) визначені основні контрольні показники якості води в контрольних створах та порядок дій і організація системи контролю за дотриманням вимог Регламенту.</p> <p>В таблицях 6.1 (стор. 66), 6.2 (стор.69), 7.2 (стор 83), 7.3 (стор.86) 7.4 (стор. 87), 7.5 (стор. 88) 7.6 (стор.89), 7.7 (стор.90), 7.14 (стор.106), 11.2 (стор.115) Регламенту наведені показники хімічного складу води у ставку-накопичувачу та в контрольних створах, визначених розділом 13 Регламенту.</p>
5.3.	<p>Експлуатацію ставка-накопичувача балки Свистунова здійснювати за цільовим призначенням, термін виконання - 01.04.2021р.</p>	Враховане	
5.4.	<p>Забезпечити ведення державного обліку водокористування та подання в установленому порядку Звіту про використання води за формою № 2ТП-водгосп (річна)</p>	Не враховане	
5.5.	<p>Забезпечити дотримання розрахункових показників якості води в</p>		

5.6.	<p>контрольних створах відповідно індивідуального регламенту періодичного скидання надлишків зворотних вод гірничорудних підприємств Кривбасу у міжвегетаційний період під час регламентного скидання</p> <p>Надати в повному обсязі узагальнену інформацію у паперовому вигляді щодо вмісту забруднюючих речовин на скиді надлишків зворотних вод із ставка накопичувача балки Свистунова, та тимчасових контрольних створах на річці Інгулець з врахуванням періодичності відбору, яка визначена у регламенті 2020-2021, термін виконання - 10.04.2021р.</p>	<p>Враховане</p> <p>Враховане</p>	
6.	<p>Під час підготовки проекту розпорядження Кабінету Міністрів України «Про скидання надлишків зворотних вод у р. Інгулець у міжвегетаційний період 2024-2025 років» Фондом не виконано абзац другий частини 4 статті 49 Закону України «Про Кабінет Міністрів України»;</p> <p>- оприлюднення проекту розпорядження Кабінету Міністрів України «Про скидання надлишків зворотних вод у р. Інгулець у міжвегетаційний період 2024-2025 років» не виконано вимоги Порядку проведення консультацій з громадськістю з питань формування та реалізації державної політики, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 листопада 2010 р. № 996</p>	<p>Враховане</p>	<p>Відповідно п.4 §42 Регламенту Кабінету Міністрів України, затвердженого Постановою КМУ № 950 від 18.07.2007, у разі введення в Україні або в окремих її місцевостях воєнного стану публічні консультації щодо проектів актів Кабінету Міністрів з питань забезпечення обороноздатності держави, з інших питань, пов'язаних із виникненням загрози життю та/або здоров'ю населення, не проводяться. Проект розпорядження, що розглядається спрямований на запобігання виникненню загрози життю або здоров'ю громадян. В той же час, на виконання доручення Першого заступника Державного секретаря Кабінету Міністрів Костянтина МАР'ЄВИЧА Фондом державного майна України проведені консультації з громадськістю щодо обговорення проекту розпорядження з дотриманням вимог Порядку проведення консультацій з громадськістю з питань формування та реалізації державної політики, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 03 листопада 2010 р. № 996.</p> <p><i>На вебсайті «Громадянське суспільство і влада» Урядового порталу в розділі «Консультації з громадськістю на сайтах</i></p>

	<p>“Про забезпечення участі громадськості у формуванні та реалізації державної політики”, зокрема пункту 9, що в свою чергу позбавило зацікавлену громадськість (жителів села Новоселівка Криворізького району) взяти участь в публічному громадському обговоренні;</p>		<p><i>органів виконавчої влади» оприлюднено</i> посилання щодо проведення електронних консультацій з представниками заінтересованих сторін стосовно громадського обговорення Проекту розпорядження на офіційному вебсайті Фонду: https://www.spfu.gov.ua/ua/documents/press-list/civil-consultations-electronic/18404.html.</p>
7.	<p>Під час оприлюднення проекту розпорядження Кабінету Міністрів України «Про скидання надлишків зворотних вод у р. Інгулець у міжвегетаційний період 2024-2025 років» не виконано вимоги Першого заступника Державного секретаря Кабінету Міністрів Костянтин МАР'ЄВИЧ щодо приведення у відповідність до вимог Регламенту Кабінету Міністрів, зокрема пункту 6 § 37 та пункту 6 § 33 в частині вжиття вичерпних заходів для врегулювання розбіжностей), та пункту 5 § 33 в частині обов'язкового погодження всіма заінтересованими органами (МОЗ).</p>	Враховане	<p>Міністерство охорони здоров'я погодило проект розпорядження із застереженнями (лист 26-02/5952/2-25 від 19.02.2025)</p>
Громадська організація «ЕкоТЕКА»			
1.	<p>Провадження діяльності, пов'язаної із акумуляцією надлишків зворотних вод у ставку-накопичувачу балки Свистунова та їх скиданням у р. Інгулець відбувається без висновку з оцінки впливу на довкілля. Питання зниження мінералізації вод ставка-накопичувача не врегульоване.</p>	Не враховане	<p>Розпорядженням Кабінету Міністрів України №1802-р від 20.12.2021 затверджено План заходів з управління шахтними водами Кривбасу (Далі План заходів). Планом заходів передбачено розроблення та запровадження Альтернативної схеми (режиму) існуючій системі акумуляції надлишків зворотних вод у ставку-накопичувачу та їх скиду у р. Інгулець на період до 2026 року (далі - Альтернативна схема), зокрема проведення оцінки її впливу на довкілля (пункт 2 Плану). Процедуру оцінки впливу на довкілля (ОВД) розпочато 22.11.2021 шляхом повідомлення про плановану діяльність проекту Альтернативна схема акумуляції надлишків шахтних вод Кривбасу у ставку-</p>

			<p>накопичувачі шахтних вод в балці Свистунова та їх скидання у р. Інгулець. Оцінка впливу на довкілля передбачає проведення польових досліджень в долині р. Інгулець нижче точки скиду шахтних вод. Виконання досліджень планувалося в березні-травні 2022 року. В зв'язку з тим що зазначені території перебували в зоні інтенсивних бойових дій, Миколаївською та Херсонською обласними військовими адміністраціями з міркувань безпеки відмовлено у наданні дозволу на проведення зазначених досліджень та запропоновано повернутися до цього питання після розмінування територій. Таким чином, процедуру ОВД буде поновлено після отримання дозволу на проведення польових досліджень від Миколаївської та Херсонської ОВА</p>
2.	У пропорованих до розгляду документах, відсутній дозвіл на спеціальне водокористування ДП «Кривбасшахтозакриття».	Не враховане	<p>Для отримання дозволу на спеціальне водокористування (СВК), відповідно до Порядку видачі дозволів на СВК, затвердженого Постановою КМУ від 13.03.2002 № 321 суб'єкт господарювання повинен надати розрахунок нормативів гранично допустимого скидання (ГДС) забруднюючих речовин у водні об'єкти із зворотними водами (з розрахунком на кожний випуск (скид) окремо). Відповідно до Порядку розроблення нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти та перелік забруднюючих речовин, скидання яких у водні об'єкти нормується, затвердженого Постановою КМУ від 11.09.1996 № 1100, а також Методичних рекомендацій з розроблення нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти із зворотними водами, затверджених наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України 05.03.2021 № 173 (далі – Методичні рекомендації), розрахунок нормативів ГДС забруднюючих речовин із зворотними водами рекомендується виконувати з урахуванням:</p> <ul style="list-style-type: none"> - норм якості води водного об'єкта в контрольному створі; - фонові якості води водного об'єкта до місця впливу випуску зворотних вод; - витрат, складу і режиму надходження зворотних вод на період дії нормативів ГДС забруднюючих речовин; - впливу на водний об'єкт на ділянці від місця випуску зворотних вод до

		<ul style="list-style-type: none"> - контрольного створу інших випусків зворотних вод та (за наявності даних) інших - господарських факторів; - змішування зворотних вод з водою водного об'єкта на ділянці від місця їх - випуску до контрольного створу; - кратності розбавлення зворотних вод водою водного об'єкта в зоні їх - початкового змішування (якщо воно має розраховуватися) і на ділянці до - контрольного створу; - природного самоочищення вод від частини неконсервативних речовин, що - перевищує їх «природний» фоновий вміст, на ділянці від місця випуску зворотних - вод до контрольного створу. <p>Якщо фонові якість водного об'єкта по яких-небудь показниках систематично перевищує норми якості води (що підтверджується даними систематичних аналітичних замірів протягом останніх 12 місяців) і обумовлена господарськими факторами, які не піддаються регулюванню у термін досягнення нормативів ГДС забруднюючих речовин (наприклад, впливом господарської діяльності на водозборі), то нормативи ГДС відповідних речовин рекомендується визначати з урахуванням не погіршення фонові якості води водоприймача.</p> <p>В розділі 6 проекту Індивідуального регламенту скидання надлишків зворотних вод гірничорудних підприємств Кривбасу зі ставка-накопичувача б. Свистунова у р. Інгулець у міжвегетаційний період 2024-2025 років ТОВ «Український головний проектно-розвідувальний та науково-дослідний інститут з меліоративного та водогосподарського будівництва" обґрунтована неможливість дотримання норм якості води у контрольному створі.</p> <p>Протокольним рішенням Міжвідомчої наради з питань вирішення проблеми скидання надлишків зворотних вод зі ставка-накопичувача шахтних вод балки Свистунова в р. Інгулець від 14.07.2021 р. Державному агентству водних ресурсів України рекомендовано визначити умови та механізм видачі дозволу на СВК по скиду шахтних вод в р. Інгулець для ДП «КРИВБАСШАХТОЗАКРИТТЯ» з урахування м фактичних показників концентрації забруднюючих речовин по мінералізації і хлоридам. Станом на</p>
--	--	---

			<p>06.01.2025 р. такі умови та механізм не визначені.</p> <p>Єдиним на сьогодні варіантом дотримання умов Методичних рекомендацій стосовно ГДС а також вимог пункту 9 частини першої статті 44, статей 48, 49 та 72 Водного кодексу України є виконання в повному обсязі Плану заходів затвердженого Розпорядженням КМУ від 21.12.2021 № 1802. Проте, в зв'язку з руйнуванням дамби Каховської ГЕС внаслідок військової агресії РФ, його виконання наразі технічно неможливе. Таким чином станом на 06.01.2025 у ДП «КРИВБАСШАХТОЗАКРИТТЯ» відсутня можливість отримання дозволу на СВК.</p>
3	У даному проекті при наданому регламенті скиду вбачаємо не дотримання вимог діючого законодавства.	Враховане	В розділі 3.1. Регламенту розглянуті положення чинної законодавчої та нормативно-правової бази щодо скидання зворотних вод з ставка-накопичувача
4	Вбачаємо у діях суб'єктів господарювання відсутність ефективних технологій та свідомий негативний вплив водний об'єкт України, р. Інгулець, яка в свою чергу є джерелом водопостачання міст Кривий Ріг та Миколаїв та інших населених пунктів.	Не враховане	Станом на 01.01.2025 не існує найкращих доступних технологій щодо поводження з шахтними водами з мінералізацією понад 40 000 мг/дм ³ . Єдиним варіантом по зменшенню мінералізації шахтних вод перед скиданням їх у водний об'єкт є їх розбавлення прісною водою. Цей принцип було покладено в основу Плану. Проте, в зв'язку з руйнуванням дамби Каховської ГЕС внаслідок військової агресії РФ, його виконання наразі технічно неможливе в зв'язку з відсутністю джерела води для розбавлення шахтних вод.
5	Проект розпорядження у поданому вигляді не відповідає чинним міжнародним зобов'язанням України.	Не враховане	Автор зауваження не уточнює яким чинним міжнародним зобов'язанням України не відповідає проект розпорядження.
	ПРОПОЗИЦІЯ: НЕ ЗАТВЕРДЖУВАТИ У ДАНОМУ ВИГЛЯДІ, ПРОЕКТ. Вбачаємо в планованих діях свідоме та умисне нанесення істотної шкоди екосистемі басейну р. Інгулець та негативного впливу на навколишнє природне середовище. Даний проекту погіршить умови водопостачання, завдасть значної шкоди здоров'ю людей, спричинити зменшення рибних запасів, погіршить умов існування	Не враховане	<p>Проект розпорядження розроблено з метою запобігання виникненню аварійної ситуації на ставку-накопичувачу в балці Свистунова, яка за своїми можливими наслідками та загрозою життю і здоров'ю людей, значно перевищить наслідки КОНТРОЛЬОВАНОГО скиду зворотних вод в р. Інгулець.</p> <p>Наслідки техногенної катастрофи, яка може виникнути внаслідок переповнення ставка-накопичувача викладені в розділі 5 Регламенту.</p> <p>Крім того Регламент розроблено саме з урахуванням мінімізації негативного впливу на процес водозабезпечення міст Кривий Ріг та Миколаїв.</p>

<p>диких тварин, призведе до погіршення родючості земель та інше. Кожен має право на безпечне для життя і здоров'я довкілля, бо життя і здоров'я людей визнаються в Україні найвищою соціальною цінністю, а свідоме та умисне погіршення якості фізичних і хімічних властивостей води р. Інгулець як використання ЄДИНОГО джерела водопостачання унеможлиблює це.</p>		
---	--	--

**В. о. директора Департаменту
управління державними підприємствами**

Сергій БОГАЧОВ