



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

28.5.2026 г.

X ПУ-01-522-1/28.05.2026

Рег. №

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

ДО
Г-ЖА СТЕЛА ИЛИЕВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ШУМЕН

На Ваш изх. № УИН-539-1/15.05.2026г.

Относно: *Инвестиционно предложение (ИП) „Добив на неметални полезни изкопаеми – индустриални минерали -кварц-каолинова суровина и кварцови пясъци в каолиновата суровина от находище „Саръгьол -гнезда 17 и 20“, община Каолиново, област Шумен, за срока на удължаване на договора за концесия“*

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ИЛИЕВА,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с искане за становище за горепосоченото ИП на основание чл.4а, ал.1, от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС). В изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), БДДР изразява следното становище:

1. Заключение за допустимостта на проекта спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление

Съгласно представената информация: *Находище „Саръгьол - гнезда 17 и 20“ е разработено и е съществуваща кариера за добив на кварц-каолинова суровина и кварцови пясъци в каолиновата суровина. „Каолин“ ЕАД е придобил право на концесия за добив и извършва добивни дейности в находище „Саръгьол, гнезда 17 и 20“, по силата на Договор за предоставяне на концесия за подземни природни богатства, сключен на 18.05.1999 г. между Министерски съвет на Република България и „Каолин“ ЕАД. Договорът за концесия е в сила от 10.01.2000 г., със срок 27 години, който изтича на 10.01.2027 г.*

Към настоящия момент в находище „Саръгьол - гнезда 17 и 20“ има запаси и ресурси, които дружеството няма да успее да изведе през срока на предоставената концесия. По тази причина „Каолин“ ЕАД, започна процедура за удължаване на срока на концесионния договор с 23 години, считано от 10.01.2027 г. В предложението срок за удължаване на предоставената концесия за добив на подземни богатства, концесионерът има намерение, в границите на



концесионната площ, да добие извлекаемите промишлени запаси и да изпълни дейностите, свързани с ликвидация и рекултивация на засегнатите земи, без да променя досегашната технология и териториален обхват. Процесите, които се извършват включват: откривни и насипищни работи, добив и транспорт на суровина до преработвателни мощности. Концесионната площ включва площта на гнездо 17, част от гнездо 20 и допълнителни площи за осъществяване на дейности по концесията, извън добива. Площта на находище „Саръгьол – гнезда 17 и 20“ („Жълти дол“) е както следва: Гнездо 17 с площ 268,2 дка и Гнездо 20 с площ 86,5 дка.

Дейностите по експлоатация включват основано две групи дейности - Разкривни - по открит начин с външно разположена траншея и добивни - изкопаване, натоварване и транспортиране на запасите от полезно изкопаемо. При Рекултивацията на терена, целта е да се възстановят нарушените терени във вид, доближаващ се до предишното им състояние.

През територията на кариерата не преминават природни повърхностни потоци. Районът на находище „Саръгьол - гнезда № 17 и 20“ се намира в землището на община Каолиново, което се характеризира като безводен район, липсват големи водоизточници и повърхностно течащи води през цялата година.

В хидрогеоложко отношение находището попада в зоната на дълбоките води. Това са карстово-пукнатинни води. Хидравличната връзка между отделните каверни и пукнатини е слаба. Водообилността е слаба. Проведените хидрогеоложки работи показват, че в обсега на находище „Саръгьол“ на дълбочина до 70 м подпочвени води отсъстват. Залягащите под плиоценските песъчливоглинести долнокредни отложения, неравномерно окарстени варовици в пределите на достигнатите от моторните сондажи дълбочини по принцип поглъщат глинестата промивка. Като евентуален колектор на подпочвени води, плиоценските отложения в обсега на находището се характеризират с твърде ниски филтрационни свойства (коефициент на филтрация от 0 до $2,59 \cdot 10^{-3}$ см/сек по лабораторни данни). В досегашната експлоатация не е установяван приток на подземни води в котлована на кариерата. Дълбочината на добивните дейности не достига нивата на подземни водни тела и изключва възможността за преки въздействия.

При експлоатацията на находището не се формират потоци от битови или производствени отпадъчни води и съответно не се очаква замърсяване на повърхности и подземни води и водни екосистеми. Повърхностните води от природните валежи, в голямата си част попиват и се изпаряват. В котлована на кариерата не се събират или задържат големи количества кариерни води, поради което не се предвижда тяхното изпомпване и/или заустване във воден обект. За реализиране на дейностите, предвидени с ИП, не се предвижда ползване на вода за производствени нужди. Вода ще се използва само за оросяване на разработваното находище и кариерните пътища през пролетно-летния сезон, която се доставя чрез водоноски. На работещите в кариера „Саръгьол – гнезда 17 и 20“ се доставя вода за питейни нужди от търговската мрежа.

Дейностите в ИП не засягат и не предвиждат водовземане и/или ползване на повърхностни и/или подземни води, както и използване на приоритетни или опасни вещества.

1.1. План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022 – 2027 г.

1.1.1. Повърхностни водни тела – ИП попада във водосбора на повърхностно водно тяло с код BG1DJ900R1008, име ХЪРСОВСКА, с географски обхват „р. Хърсовска и р. Ружичка“. Водното тяло е естествено и оценено в умерено екологично състояние и добро химично състояние.

След направена проверка в публично достъпната част на Кадастрално-административната информационна система на Агенция по геодезия, картография и кадастър информация се установи, че в концесионната площ и границите на запаси и ресурси не попадат повърхностни водни обекти.

ИП не предвижда водоземане и/или ползване на повърхностен воден обекти, предвид което планираните дейности в ИП, няма вероятност да окажат негативно въздействие върху елементите на качество и респективно да доведат до влошаване на екологичното състояние и/или химично състояние на повърхностното водно тяло и непостигане на поставените екологични цели.

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ) - ИП попада в района на разпространение на ПВТ с код BG1G000K1NB050 и име „Карстови води в Разградската формация“. ПВТ е оценено в добро количествено състояние и лошо химично състояние.

При добива на глина не трябва да се допуска разкриване на подземните води и създаване на предпоставки за навлизане на замърсители в тях, което би могло да се случи при първото от повърхността ПВТ. В тази връзка съгласно Приложение 1.3.2.2 от ПУРБ 2022 – 2027, горницето на водоносния хоризонт на ПВТ BG1G000K1NB050 и име „Карстови води в Разградската формация“ е на **12.29 м** от повърхността, а мощността на водоносния хоризонт е 1.89 м. При дълбочина по-малка от 12.29 м не се очаква добивът в находище „Саръгьол“ да окаже негативно въздействие върху ПВТ, респективно да доведе до влошаване на химичното и/или количествено състояние на ПВТ и до непостигане на поставените цели.

1.1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ

ИП попада в следните зони за защита на водите - зона за защита на водите предназначение за питейно-битово водоснабдяване от подземни води; зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи - чувствителна зона с код BGCSARI03 и Северна нитратно уязвима зона. ИП няма да доведе до негативно въздействие върху горепосочените зони за защита на водите.

1.1.4. Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водоземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ с цел опазване на водоизточниците, използвани за питейно-битово водоснабдяване

ИП не попада в СОЗ определени в съответствие с изискванията на *Наредба №3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди* и не попада в буферна зона (радиус 1 000 м) около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ по реда на същата наредба.

1.1.5. Мерки, заложи в ПУРБ 2022 – 2027 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на ИП- При реализацията на ИП следва да се спазват приложимите мерки и действия към тях, планирани в Програмата от мерки към плана, в т.ч.: *PM_2_2 Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества; GD_1_2 Забрана или ограничаване на дейности, които увеличават риска за пряко или непряко отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води, включително разкриването на подземните води на повърхността, чрез изземване на отложенията и почвите, покриващи водното тяло; DP_2_3 Депониране на производствени отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци; DP_4_13 Рекултивация на нарушени терени от минна дейност.*

Заключение: ИП е **допустимо** спрямо ПУРБ 2022 – 2027г., при спазване на планираните мерки в т.ч.: да не се допуска разкриване на подземните води на повърхността, да не се влошава количественото и химичното състояние на подземните води.

1.2. План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022-2027 г.

Съгласно представената информация, ИП не попада в РЗПРН, утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г. в ПУРН 2022 – 2027г., приет с Решение №941/28.12.2023 г. на Министерски съвет. В Програмата от мерки заложи в ПУРН 2022 – 2027 г. в Дунавски район няма предвидени конкретни забрани и ограничения, касаещи разглеждания проект.

Заключение: Реализирането на ИП е допустимо спрямо ПУРН 2022 – 2027 г. Предвидените дейности в проекта не са в противоречие с мерките в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения.

ПУРБ 2022-2027 г. и ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район са публикувани на интернет страницата на БДДР <http://www.bd-dunav.bg> – в секция „Планове за управление“.

2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия в резултат от реализирането

За опазване на подземните води от замърсяване се прилагат разпоредбите на чл. 46, ал. 2 и чл. 118а, ал. 1, т. 2, 3, и 4 от ЗВ: „*т. 2 - обезвреждането, включително депонирането на приоритетни вещества, които могат да доведат до непряко отвеждане на замърсители в подземните води; т. 3 - други дейности върху повърхността и в подземния воден обект, които могат да доведат до непряко отвеждане на приоритетни вещества в подземните води; т. 4 - използването на материали, съдържащи приоритетни вещества, при изграждане на конструкции, инженерно-строителни съоръжения и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземни води*“.

За недопускане и предотвратяване на замърсявания и аварии, по отношение на повърхностните и подземните води е необходимо спазване на изискванията на чл. 131 от ЗВ, съгласно които собственикът или лицето, експлоатиращо обекта - източник на замърсяване, е длъжно да вземе необходимите мерки за ограничаване или ликвидиране на последиците от замърсяването съгласно предварително изготвен аварийен план и незабавно да уведоми басейновите дирекции и органите на Министерството на вътрешните работи.

Потенциалните въздействия в резултат от реализирането на проекта са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на проекта в т. 1. от настоящото становище. В Закона за водите няма забрани, касаещи предвидените дейности в ИП. ИП е допустимо при спазване на законовите изисквания.

3. Информация за съществуващи или разрешени въздействия върху водното тяло в района, които трябва да бъдат взети предвид при последваща процедура по глава шест от ЗООС

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на БДДР в раздел Регистри.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водоземане (чрез съществуващи или чрез нови съоръжения), опасността от замърсяване на подземните води в процеса на изграждане на нови тръбни (сондажни) кладенци и изисквания за предотвратяване на замърсяването

ИП не предвижда водоземане от подземни води.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми

ИП „Добив на неметални полезни изкопаеми –индустриални минерали -кварц-каолинова суровина и кварцови пясъци в каолиновата суровина от находище „Саръгьол -гнезда 17 и 20“, община Каолиново, област Шумен, за срока на удължаване на договора за концесия“ е допустимо спрямо ПУРБ и ПУРН в Дунавски район за периода 2022 – 2027 г., и спрямо Закона за водите и наредбите към него. Не се очаква ИП да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките и законовите изисквания, посочени в т. 1 и т. 2 от настоящото становище, в т.ч.:

–да не се допуска разкриване на подземните води на повърхността (добивът в кариера „Саръгьол – гнезда 17 и 20“, да не се извършва при дълбочина по-малка от 12,29 м);

–да не се влошава количественото и химичното състояние на подземните води.

6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС.

Разпоредбите на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС са неприложими за ИП „Добив на неметални полезни изкопаеми –индустриални минерали -кварц-каолинова суровина и кварцови пясъци в каолиновата суровина от находище „Саръгьол -гнезда 17 и 20“, община Каолиново, област Шумен, за срока на удължаване на договора за концесия“.

С уважение,

28.5.2026 г.

X Румелия Петрова

Директор на
Басейнова дирекция "Дунавски район"
Подписано от: RUMELIYA MARKOVA PETROVA



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411

5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60
тел.: +359 64 88 51 00
e-mail: dunavbd@bddd.bg, web: www.bd-dunav.bg

