

«ҚАЗАҚСТАНРеспубликасы
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТИНІҢ
АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ОБЛАСТИ АБАЙ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

071400, Семей каласы, Бауыржан Момышұлы
көшесі, 19А үйі каб.төл: 8(722)252-32-78,
көнсө (факс): 8(722) 52-32- 78
abaobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, город Семей, улица Бауыржан
Момышұлы, дом 19А
пр.төл: 8(722) 252-32-78,
канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78,
abaobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «Тарбагатай кени»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Тарбагатай кени» - Разведка, с целью проведения геологоразведочных работ твердых полезных ископаемых участка недр: 130 (сто тридцать) блоков (участок Нарын), область Абай.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ60RYS01477765 от 26.11.2025 г.

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается план разведки геологоразведочных работ на территории участка недр 130 (сто тридцать) блоков— L-44-6-(10a-5г-21) (частично), L-44-6-(10a-5г-22), L-44-6-(10a-5г-23) (частично), L44-6-(10a-5г-24), L-44-6-(10a-5г-25), L-44-6 (10б-5в-21) (частично), L-44-6-(10б-5в-22) (частично), L-44-6-(10д-5а-1) (частично), L-44-6-(10д-5а-2), L 44-6-(10д-5а-6) (частично), L-44-6-(10д-5а-7) (частично), L-44-6-(10д-5а-8) (частично), L-44-6-(10д-5а-9) (частично), L-446-(10д-5а-10), L-44-6-(10д-5а-11) (частично), L-44-6-(10д-5а-12) (частично), L-44-6 (10д-5а-13) (частично), L-44-6-(10д-5а-14) (частично), L-44-6-(10д-5а-15), L-44-6-(10д-5а-16), L-44-6 (10д-5а-17), L-44-6-(10д-5а-18), L-44-6-(10д-5а-19) (частично), L-44-6-(10д-5а-20) (частично), L-44-6 (10д-5а-21), L-44-6-(10д-5а-22), L-44-6-(10д-5а-23), L-44-6-(10д-5а-24), L-44-6-(10д5а-25) (частично), L-44 6-(10д-5б-11) (частично), L-44-6-(10д-5б-12) (частично), L-44-6-(10д5б-13) (частично), L-44-6-(10д-5б-14), L-44-6-(10д-5б-15) (частично), L-44-6-(10д-5б-16) (частично), L-44-6-(10д-5б-21) (частично), L-44-6 (10д-5б-22) (частично), L-44-6-(10д-5г-1), L-44-6-(10д-5г-6), L-44-6-(10д-5г-10), L-44-6-(10д-5г-11), L-44-6 (10д-5г-12), L-44-6-(10д-5г13), L-44-6-(10д-5г-14) (частично), L-44-6-(10д-5г-15) (частично), L-44-6 (10д-5г-17) (частично), L-44-6-(10д-5г-18) (частично), L-44-6-(10д-5г-19) (частично), L-44-6-(10д-5г-20) (частично), L-44-6-(10д-5г-22) (частично), L-44-6-(10д-5г-23), L-44-6-(10д-5г-24) (частично), L-44-6 (10д-5г-25) (частично), L-44-6-(10д-5в-4), L-44-6-(10д-5в-5) (частично), L-44-6-(10д5в-10), L-44-6 (10д-5в-15), L-44-6-(10е-5а-11) (частично), L-44-6-(10е-5а-12), L-44-6-(10е-5а13), L-44-6-(10е-5а-14), L-44-6-(10е-5а-15), L-44-6-(10е-5а-16), L-44-6-(10е-5а-17), (10е-5а-20), L-44-6-(10е-5а-21), L-44-6-(10е-5а-22), L-44-6(10е-5а-18), L44-6-(10е-5а-23), L-44-6-(10е-5а-19), L-44-6-(10е-5а-24), L-44-6 L-44-6 (10е-5а-25), L-44-6-(10е-5б-3), L-44-6-(10е-5б-4), L-44-6-(10е-5б-8), L-44-6-(10е-5б-9), L-44-6-(10е-5б-11), L-44-6-(10е-5б-12), L-44-6-(10е-5б-13), L-44-6-(10е-5б-14), L-44-6-(10е-5б-16), L-44-6-(10е-5б-17), L-44-6-(10е-5б-18), L-44-6-(10е-5б-19), L-44-6-(10е-5б-20), L-44-6-(10е-5б-21), L-44-6-(10е-5б-22), L-44-6-(10е-5б-23), L-44-6-(10е-5б-24), L-44-6-(10е-5б-25), L-44-6-(10е-5б-26), L-44-6-(10е-5б-27), L-44-6-(10е-5б-28), L-44-6-(10е-5б-29), L-44-6-(10е-5б-30), L-44-6-(10е-5б-31), L-44-6-(10е-5б-32), L-44-6-(10е-5б-33), L-44-6-(10е-5б-34), L-44-6-(10е-5б-35), L-44-6-(10е-5б-36), L-44-6-(10е-5б-37), L-44-6-(10е-5б-38), L-44-6-(10е-5б-39), L-44-6-(10е-5б-40), L-44-6-(10е-5б-41), L-44-6-(10е-5б-42), L-44-6-(10е-5б-43), L-44-6-(10е-5б-44), L-44-6-(10е-5б-45), L-44-6-(10е-5б-46), L-44-6-(10е-5б-47), L-44-6-(10е-5б-48), L-44-6-(10е-5б-49), L-44-6-(10е-5б-50), L-44-6-(10е-5б-51), L-44-6-(10е-5б-52), L-44-6-(10е-5б-53), L-44-6-(10е-5б-54), L-44-6-(10е-5б-55), L-44-6-(10е-5б-56), L-44-6-(10е-5б-57), L-44-6-(10е-5б-58), L-44-6-(10е-5б-59), L-44-6-(10е-5б-60), L-44-6-(10е-5б-61), L-44-6-(10е-5б-62), L-44-6-(10е-5б-63), L-44-6-(10е-5б-64), L-44-6-(10е-5б-65), L-44-6-(10е-5б-66), L-44-6-(10е-5б-67), L-44-6-(10е-5б-68), L-44-6-(10е-5б-69), L-44-6-(10е-5б-70), L-44-6-(10е-5б-71), L-44-6-(10е-5б-72), L-44-6-(10е-5б-73), L-44-6-(10е-5б-74), L-44-6-(10е-5б-75), L-44-6-(10е-5б-76), L-44-6-(10е-5б-77), L-44-6-(10е-5б-78), L-44-6-(10е-5б-79), L-44-6-(10е-5б-80), L-44-6-(10е-5б-81), L-44-6-(10е-5б-82), L-44-6-(10е-5б-83), L-44-6-(10е-5б-84), L-44-6-(10е-5б-85), L-44-6-(10е-5б-86), L-44-6-(10е-5б-87), L-44-6-(10е-5б-88), L-44-6-(10е-5б-89), L-44-6-(10е-5б-90), L-44-6-(10е-5б-91), L-44-6-(10е-5б-92), L-44-6-(10е-5б-93), L-44-6-(10е-5б-94), L-44-6-(10е-5б-95), L-44-6-(10е-5б-96), L-44-6-(10е-5б-97), L-44-6-(10е-5б-98), L-44-6-(10е-5б-99), L-44-6-(10е-5б-100), L-44-6-(10е-5б-101), L-44-6-(10е-5б-102), L-44-6-(10е-5б-103), L-44-6-(10е-5б-104), L-44-6-(10е-5б-105), L-44-6-(10е-5б-106), L-44-6-(10е-5б-107), L-44-6-(10е-5б-108), L-44-6-(10е-5б-109), L-44-6-(10е-5б-110), L-44-6-(10е-5б-111), L-44-6-(10е-5б-112), L-44-6-(10е-5б-113), L-44-6-(10е-5б-114), L-44-6-(10е-5б-115), L-44-6-(10е-5б-116), L-44-6-(10е-5б-117), L-44-6-(10е-5б-118), L-44-6-(10е-5б-119), L-44-6-(10е-5б-120), L-44-6-(10е-5б-121), L-44-6-(10е-5б-122), L-44-6-(10е-5б-123), L-44-6-(10е-5б-124), L-44-6-(10е-5б-125), L-44-6-(10е-5б-126), L-44-6-(10е-5б-127), L-44-6-(10е-5б-128), L-44-6-(10е-5б-129), L-44-6-(10е-5б-130), L-44-6-(10е-5б-131), L-44-6-(10е-5б-132), L-44-6-(10е-5б-133), L-44-6-(10е-5б-134), L-44-6-(10е-5б-135), L-44-6-(10е-5б-136), L-44-6-(10е-5б-137), L-44-6-(10е-5б-138), L-44-6-(10е-5б-139), L-44-6-(10е-5б-140), L-44-6-(10е-5б-141), L-44-6-(10е-5б-142), L-44-6-(10е-5б-143), L-44-6-(10е-5б-144), L-44-6-(10е-5б-145), L-44-6-(10е-5б-146), L-44-6-(10е-5б-147), L-44-6-(10е-5б-148), L-44-6-(10е-5б-149), L-44-6-(10е-5б-150), L-44-6-(10е-5б-151), L-44-6-(10е-5б-152), L-44-6-(10е-5б-153), L-44-6-(10е-5б-154), L-44-6-(10е-5б-155), L-44-6-(10е-5б-156), L-44-6-(10е-5б-157), L-44-6-(10е-5б-158), L-44-6-(10е-5б-159), L-44-6-(10е-5б-160), L-44-6-(10е-5б-161), L-44-6-(10е-5б-162), L-44-6-(10е-5б-163), L-44-6-(10е-5б-164), L-44-6-(10е-5б-165), L-44-6-(10е-5б-166), L-44-6-(10е-5б-167), L-44-6-(10е-5б-168), L-44-6-(10е-5б-169), L-44-6-(10е-5б-170), L-44-6-(10е-5б-171), L-44-6-(10е-5б-172), L-44-6-(10е-5б-173), L-44-6-(10е-5б-174), L-44-6-(10е-5б-175), L-44-6-(10е-5б-176), L-44-6-(10е-5б-177), L-44-6-(10е-5б-178), L-44-6-(10е-5б-179), L-44-6-(10е-5б-180), L-44-6-(10е-5б-181), L-44-6-(10е-5б-182), L-44-6-(10е-5б-183), L-44-6-(10е-5б-184), L-44-6-(10е-5б-185), L-44-6-(10е-5б-186), L-44-6-(10е-5б-187), L-44-6-(10е-5б-188), L-44-6-(10е-5б-189), L-44-6-(10е-5б-190), L-44-6-(10е-5б-191), L-44-6-(10е-5б-192), L-44-6-(10е-5б-193), L-44-6-(10е-5б-194), L-44-6-(10е-5б-195), L-44-6-(10е-5б-196), L-44-6-(10е-5б-197), L-44-6-(10е-5б-198), L-44-6-(10е-5б-199), L-44-6-(10е-5б-200), L-44-6-(10е-5б-201), L-44-6-(10е-5б-202), L-44-6-(10е-5б-203), L-44-6-(10е-5б-204), L-44-6-(10е-5б-205), L-44-6-(10е-5б-206), L-44-6-(10е-5б-207), L-44-6-(10е-5б-208), L-44-6-(10е-5б-209), L-44-6-(10е-5б-210), L-44-6-(10е-5б-211), L-44-6-(10е-5б-212), L-44-6-(10е-5б-213), L-44-6-(10е-5б-214), L-44-6-(10е-5б-215), L-44-6-(10е-5б-216), L-44-6-(10е-5б-217), L-44-6-(10е-5б-218), L-44-6-(10е-5б-219), L-44-6-(10е-5б-220), L-44-6-(10е-5б-221), L-44-6-(10е-5б-222), L-44-6-(10е-5б-223), L-44-6-(10е-5б-224), L-44-6-(10е-5б-225), L-44-6-(10е-5б-226), L-44-6-(10е-5б-227), L-44-6-(10е-5б-228), L-44-6-(10е-5б-229), L-44-6-(10е-5б-230), L-44-6-(10е-5б-231), L-44-6-(10е-5б-232), L-44-6-(10е-5б-233), L-44-6-(10е-5б-234), L-44-6-(10е-5б-235), L-44-6-(10е-5б-236), L-44-6-(10е-5б-237), L-44-6-(10е-5б-238), L-44-6-(10е-5б-239), L-44-6-(10е-5б-240), L-44-6-(10е-5б-241), L-44-6-(10е-5б-242), L-44-6-(10е-5б-243), L-44-6-(10е-5б-244), L-44-6-(10е-5б-245), L-44-6-(10е-5б-246), L-44-6-(10е-5б-247), L-44-6-(10е-5б-248), L-44-6-(10е-5б-249), L-44-6-(10е-5б-250), L-44-6-(10е-5б-251), L-44-6-(10е-5б-252), L-44-6-(10е-5б-253), L-44-6-(10е-5б-254), L-44-6-(10е-5б-255), L-44-6-(10е-5б-256), L-44-6-(10е-5б-257), L-44-6-(10е-5б-258), L-44-6-(10е-5б-259), L-44-6-(10е-5б-260), L-44-6-(10е-5б-261), L-44-6-(10е-5б-262), L-44-6-(10е-5б-263), L-44-6-(10е-5б-264), L-44-6-(10е-5б-265), L-44-6-(10е-5б-266), L-44-6-(10е-5б-267), L-44-6-(10е-5б-268), L-44-6-(10е-5б-269), L-44-6-(10е-5б-270), L-44-6-(10е-5б-271), L-44-6-(10е-5б-272), L-44-6-(10е-5б-273), L-44-6-(10е-5б-274), L-44-6-(10е-5б-275), L-44-6-(10е-5б-276), L-44-6-(10е-5б-277), L-44-6-(10е-5б-278), L-44-6-(10е-5б-279), L-44-6-(10е-5б-280), L-44-6-(10е-5б-281), L-44-6-(10е-5б-282), L-44-6-(10е-5б-283), L-44-6-(10е-5б-284), L-44-6-(10е-5б-285), L-44-6-(10е-5б-286), L-44-6-(10е-5б-287), L-44-6-(10е-5б-288), L-44-6-(10е-5б-289), L-44-6-(10е-5б-290), L-44-6-(10е-5б-291), L-44-6-(10е-5б-292), L-44-6-(10е-5б-293), L-44-6-(10е-5б-294), L-44-6-(10е-5б-295), L-44-6-(10е-5б-296), L-44-6-(10е-5б-297), L-44-6-(10е-5б-298), L-44-6-(10е-5б-299), L-44-6-(10е-5б-300), L-44-6-(10е-5б-301), L-44-6-(10е-5б-302), L-44-6-(10е-5б-303), L-44-6-(10е-5б-304), L-44-6-(10е-5б-305), L-44-6-(10е-5б-306), L-44-6-(10е-5б-307), L-44-6-(10е-5б-308), L-44-6-(10е-5б-309), L-44-6-(10е-5б-310), L-44-6-(10е-5б-311), L-44-6-(10е-5б-312), L-44-6-(10е-5б-313), L-44-6-(10е-5б-314), L-44-6-(10е-5б-315), L-44-6-(10е-5б-316), L-44-6-(10е-5б-317), L-44-6-(10е-5б-318), L-44-6-(10е-5б-319), L-44-6-(10е-5б-320), L-44-6-(10е-5б-321), L-44-6-(10е-5б-322), L-44-6-(10е-5б-323), L-44-6-(10е-5б-324), L-44-6-(10е-5б-325), L-44-6-(10е-5б-326), L-44-6-(10е-5б-327), L-44-6-(10е-5б-328), L-44-6-(10е-5б-329), L-44-6-(10е-5б-330), L-44-6-(10е-5б-331), L-44-6-(10е-5б-332), L-44-6-(10е-5б-333), L-44-6-(10е-5б-334), L-44-6-(10е-5б-335), L-44-6-(10е-5б-336), L-44-6-(10е-5б-337), L-44-6-(10е-5б-338), L-44-6-(10е-5б-339), L-44-6-(10е-5б-340), L-44-6-(10е-5б-341), L-44-6-(10е-5б-342), L-44-6-(10е-5б-343), L-44-6-(10е-5б-344), L-44-6-(10е-5б-345), L-44-6-(10е-5б-346), L-44-6-(10е-5б-347), L-44-6-(10е-5б-348), L-44-6-(10е-5б-349), L-44-6-(10е-5б-350), L-44-6-(10е-5б-351), L-44-6-(10е-5б-352), L-44-6-(10е-5б-353), L-44-6-(10е-5б-354), L-44-6-(10е-5б-355), L-44-6-(10е-5б-356), L-44-6-(10е-5б-357), L-44-6-(10е-5б-358), L-44-6-(10е-5б-359), L-44-6-(10е-5б-360), L-44-6-(10е-5б-361), L-44-6-(10е-5б-362), L-44-6-(10е-5б-363), L-44-6-(10е-5б-364), L-44-6-(10е-5б-365), L-44-6-(10е-5б-366), L-44-6-(10е-5б-367), L-44-6-(10е-5б-368), L-44-6-(10е-5б-369), L-44-6-(10е-5б-370), L-44-6-(10е-5б-371), L-44-6-(10е-5б-372), L-44-6-(10е-5б-373), L-44-6-(10е-5б-374), L-44-6-(10е-5б-375), L-44-6-(10е-5б-376), L-44-6-(10е-5б-377), L-44-6-(10е-5б-378), L-44-6-(10е-5б-379), L-44-6-(10е-5б-380), L-44-6-(10е-5б-381), L-44-6-(10е-5б-382), L-44-6-(10е-5б-383), L-44-6-(10е-5б-384), L-44-6-(10е-5б-385), L-44-6-(10е-5б-386), L-44-6-(10е-5б-387), L-44-6-(10е-5б-388), L-44-6-(10е-5б-389), L-44-6-(10е-5б-390), L-44-6-(10е-5б-391), L-44-6-(10е-5б-392), L-44-6-(10е-5б-393), L-44-6-(10е-5б-394), L-44-6-(10е-5б-395), L-44-6-(10е-5б-396), L-44-6-(10е-5б-397), L-44-6-(10е-5б-398), L-44-6-(10е-5б-399), L-44-6-(10е-5б-400), L-44-6-(10е-5б-401), L-44-6-(10е-5б-402), L-44-6-(10е-5б-403), L-44-6-(10е-5б-404), L-44-6-(10е-5б-405), L-44-6-(10е-5б-406), L-44-6-(10е-5б-407), L-44-6-(10е-5б-408), L-44-6-(10е-5б-409), L-44-6-(10е-5б-410), L-44-6-(10е-5б-411), L-44-6-(10е-5б-412), L-44-6-(10е-5б-413), L-44-6-(10е-5б-414), L-44-6-(10е-5б-415), L-44-6-(10е-5б-416), L-44-6-(10е-5б-417), L-44-6-(10е-5б-418), L-44-6-(10е-5б-419), L-44-6-(10е-5б-420), L-44-6-(10е-5б-421), L-44-6-(10е-5б-422), L-44-6-(10е-5б-423), L-44-6-(10е-5б-424), L-44-6-(10е-5б-425), L-44-6-(10е-5б-426), L-44-6-(10е-5б-427), L-44-6-(10е-5б-428), L-44-6-(10е-5б-429), L-44-6-(10е-5б-430), L-44-6-(10е-5б-431), L-44-6-(10е-5б-432), L-44-6-(10е-5б-433), L-44-6-(10е-5б-434), L-44-6-(10е-5б-435), L-44-6-(10е-5б-436), L-44-6-(10е-5б-437), L-44-6-(10е-5б-438), L-44-6-(10е-5б-439), L-44-6-(10е-5б-440), L-44-6-(10е-5б-441), L-44-6-(10е-5б-442), L-44-6-(10е-5б-443), L-44-6-(10е-5б-444), L-44-6-(10е-5б-445), L-44-6-(10е-5б-446), L-44-6-(10е-5б-447), L-44-6-(10е-5б-448), L-44-6-(10е-5б-449), L-44-6-(10е-5б-450), L-44-6-(10е-5б-451), L-44-6-(10е-5б-452), L-44-6-(10е-5б-453), L-44-6-(10е-5б-454), L-44-6-(10е-5б-455), L-44-6-(10е-5б-456), L-44-6-(10е-5б-457), L-44-6-(10е-5б-458), L-44-6-(10е-5б-459), L-44-6-(10е-5б-460), L-44-6-(10е-5б-461), L-44-6-(10е-5б-462), L-44-6-(10е-5б-463), L-44-6-(10е-5б-464), L-44-6-(10е-5б-465), L-44-6-(10е-5б-466), L-44-6-(10е-5б-467), L-44-6-(10е-5б-468), L-44-6-(10е-5б-469), L-44-6-(10е-5б-470), L-44-6-(10е-5б-471), L-44-6-(10е-5б-472), L-44-6-(10е-5б-473), L-44-6-(10е-5б-474), L-44-6-(10е-5б-475), L-44-6-(10е-5б-476), L-44-6-(10е-5б-477), L-44-6-(10е-5б-478), L-44-6-(10е-5б-479), L-44-6-(10е-5б-480), L-44-6-(10е-5б-481), L-44-6-(10е-5б-482), L-44-6-(10е-5б-483), L-44-6-(10е-5б-484), L-44-6-(10е-5б-485), L-44-6-(10е-5б-486), L-44-6-(10е-5б-487), L-44-6-(10е-5б-488), L-44-6-(10е-5б-489), L-44-6-(10е-5б

(10e-56-18), L-44-6(10e-56-19), L-44-6-(10e-56-21), L-44-6-(10e-56-22), L-44-6-(10e-5g-1), L-44-6-(10e-5g-2), L44-6-(10e-5g-6), L-44-6-(10e-5g-7) (частично), L-44-6-(10e-5v-1) (частично), L-44-6-(10e-5v-2) (частично), L-44-6-(10e-5v-3), L-44-6-(10e-5v-4), L-44-6-(10e-5v-5), L-44-6-(10e-5v-6) (частично), L-44-6-(10e-5v-7), L-44-6-(10e-5v-8) (частично), L-44-6-(10e-5v-9) (частично), L44-6-(10e-5v-10), L-44-6-(10e-5v-11) (частично), L 44-6-(10e-5v-12), L-44-6-(10e-5v-13), L-446-(10e-5v-14), L-44-6-(10e-5v-16) (частично), L-44-6-(10e-5v-17) (частично), L-44-6-(10e-5v18) (частично), L-44-6-(10e-5v-19) (частично), L-44-6-(10e-5v-22) (частично), L 44-6-(10e-5v23) (частично), L-44-6-(10g-56-1) (частично), L-44-6-(10g-56-2) (частично), L-44-6-(10g-56-3) (частично), L-44-6-(10g-56-4) (частично), L-44-6-(10g-56-5) (частично), L-44-6-(10g-56-6), L-44-6-(10g-56-7), L-44-6-(10g-56-8), L-44-6-(10g-56-9), L-44-6-(10g-56-10) (частично), L-44-6(10g-56-11), L-44-6-(10g-56-12), L 44-6-(10g-56-13), L-44-6-(10g-56-14), L-44-6-(10g-56-15), L44-6-(10g-56-16), L-44-6-(10g-56-20), L-44-18 (106-56-1), L-44-18-(106-56-2) (частично), L-4418-(106-56-3).

Территория участка недр находится в Аягозском районе, области Абай.

Географические координаты угловых точек участка недр: 1 Точка. СШ 47 .51.0. ВД 80.35.0 ;2 Точка. СШ 47.51.0. ВД 80.42.0; 3 Точка. СШ 47 .49.0. ВД 80.42.0; 4 Точка. СШ 47. 49 .0.ВД 80.45.0; 5 Точка. СШ 47.48.0 . ВД 80.45.0 ;6Точка. СШ 47. 48 . 0. ВД 80.57.0 ; 7 Точка. СШ47.50.0 . ВД 80 . 57 . 0 ; 8 Точка. СШ 47.50. .ВД 80 . 59.0; 9 Точка. СШ 47.46.0 . ВД 80 . 59.0; 10 Точка. СШ47.46. 0 .ВД 80.57.0 ;11 Точка . СШ47.43.0. ВД 80.57 .0; 12 Точка. СШ 47 . 43.0. ВД 80 . 54.0; 13 Точка. СШ47.41 .0.ВД80.54.0 ;14 Точка. СШ 47.41 .0. ВД 80.53.0; 15 Точка. СШ 47.40.0. ВД 80.53.0 ; 16 Точка. СШ47.40.0. ВД 80.51.0;17 Точка. СШ 47.41.0. ВД 8051.0; 18 Точка. СШ 47.41.0. ВД 80.50.0 ; 19 Точка. СШ 47.40.0. ВД 80.50.0; 20 Точка. СШ 47.40.0.ВД80.48.0;21Точка. СШ47.39.0.ВД80.48.0 ;22Точка. СШ 47.39.0.ВД 80.45.0 ; 23 Точка. СШ 47.40.0. ВД80.45.0 ; 24 Точка. СШ 47.40.0. ВД80.46.0 ; 25 Точка. СШ 47.42.0. ВД80.46.0 ; 26 Точка. СШ 47.42.0. ВД80.44.0 ; 27 Точка. СШ 47.44.0. ВД80.44.0 ; 28 Точка. СШ 47.44.0. ВД80.43.0 ; 29 Точка. СШ 47.45.0. ВД80.43.0 ; 30 Точка. СШ 47.45.0. ВД 80.40.0 ; 31 Точка. СШ 47.46.0. ВД80.40.0 ; 32 Точка. СШ 47.46.0. ВД 80.39.0; 33 Точка. СШ 47.47.0. ВД80.39.0; 34Точка. СШ 47.47.0. ВД 80.36.0; 35 Точка. СШ 47.46.0. ВД 80.36.0; 36 Точка. СШ 47.46.0. ВД 80.35.0; 37 Точка. СШ 47.47.0. ВД80.46.0; 38 Точка. СШ 47.47.0. ВД80.50.0; 39 Точка. СШ 47.44.0. ВД 80.50.0; 40 Точка. СШ 47.44.0. ВД 80.49.0; 41 Точка. СШ 47.43.0. ВД 80.49. 0; 42 Точка. СШ 47.43.0. ВД 80.46. 0; 43 Точка. СШ 47.45.0. ВД 80.46.0; 44 Точка. СШ 47.45.0. ВД80.47.0; 45 Точка. СШ 47.46.0. ВД 80.47.0; 46 Точка. СШ 47.46.0. ВД80.46.0;

Предполагаемый срок использования 2025-2031 гг. Площадь участка недр составляет 301,05 квадратных километра. Основанием для разработки настоящего Плана разведки твердых полезных ископаемых на участке является лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 3512-EL от 30 июля 2025 года.

Согласно приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее Кодекс) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, раздел 2, п.2.3. разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых, входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно Приложению 2 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК разделу 2 п. 7.12. разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых, относится к объектам II категории.

Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно геологическому заданию, целью проектируемых работ является проведение геологоразведочных работ на обнаружение зон благородных и/или редких металлов с выявлением и оконтуриванием перспективных участков, с оценкой ресурсов по промышленным категориям, предварительной геолого-экономической оценкой и обоснованием дальнейших геологоразведочных работ.



Для решения задач в проект заложен следующий комплекс геологоразведочных работ:

Пред полевая подготовка: - сбор, анализ и интерпретация ранее проведённых геологических, поисковых, гидрогеологических, геофизических и тематических работ на площади; - приобретение дистанционной основы и последующее дешифрирование космоснимков.

В полевой период предусмотреть:

Работы Этап 1:- геологические маршруты, Масштаб 1: 10 000;- геохимическая съемка по сети 400×80 м;- геохимическая съемка по сети 200×40 м;- проведение топографо-геодезических работ (аэрофотосъемка масштаба 1:10 000 с БПЛА);

Работы Этапа 2: рекогносцировочные маршруты;- магниторазведка профильная-электроразведка;- выполнение комплекса буровых работ; проходка канав;- минералого-петрографические исследования;- комплекс лабораторных испытаний.

Работы Этапа 3: - гидрогеологические работы; - отбор технологических проб, проведение технологических испытаний, научно-исследовательские работы по обогатимости руд; - экологические и археологические изыскания. Камеральный период:- построение карт поверхности, карт фактического материала, геологических и геофизических разрезов; - определить геологическую модель месторождения его генезис; - подготовка Отчета по оценке минеральных ресурсов и минеральных запасов.

После проходки и топопривязки, из земли извлекаются обсадные трубы, а устье ликвидируется тампонажем густым глинистым раствором. Снятый почвенный слой с буровых площадок возвращается на место, площадки предварительно выравниваются и отчищаются от мусора. Зумфы (отстойники) ликвидируются по той же схеме, как и канавы.

Все прочие нарушения земель, связанные с эксплуатацией временных зданий и сооружений, ликвидируются сразу после проведения ГРР. Утилизация раствора из отстойника не предусматривается т.к. раствор состоит из глины без полимерных добавок. Объем буровых работ составит 27 000 п.м., объем работ по проходке канав составит 30 000 м³.

Проведение геологоразведочных работ в пределах лицензионной площади, с целью поиска рудных тел и зон, и оценки перспектив площади на золото, серебро, медь, молибден и другие полезные ископаемые.

Провести анализ фондовых материалов. Основными методами поисков рудных тел и зон рудопроявлений являются поисковые маршруты, геохимические и геофизические работы, бурение скважин, горные работы, опробование и оценочное сопоставление исследований с ранее выполненными работами. Оценка качества руд и попутных компонентов путем опробования, изучения технологических, минералогических, петрографических и других свойств и особенностей, позволяющих комплексно исследовать рудопроявления.

Работы планируются в следующей последовательности в первый год планируется выполнение горнопроходческих работ, также в течении первого и второго года будут выполняться геофизические и геохимические работы по всей площади, буровые работы планируются со второго по четвертый год, параллельно планируется проведение топографо-геодезические работ, необходимого перечня лабораторных исследований и геологического сопровождения. На пятый и шестой год планируются работы по ликвидации последствий геологоразведочных работ и камеральные работы. Составление окончательного отчета о выполненных работах с подсчетом промышленных запасов меди, золота и других выявленных полезных ископаемых с постановкой на баланс.

Непосредственно собственными силами будут выполняться следующие виды работ:- подготовительные;- камеральные; поисковые маршруты;- отбор технологических лабораторных проб;- геологическая документация горных выработок и скважин;- геолого-маркшейдерское обслуживание проходки канав и скважин.

Силами подрядных организаций будет выполнены:- механизированная проходка канав;- бурение, строительство площадок для буровых скважин;- бороздовое опробование;- керновое опробование;- топогеодезические работы;- геофизические



работы;- геохимические работы;- гидрогеологические исследования; лабораторные работы.

Полевые работы будут производиться в период с апреля по октябрь месяц включительно, камеральный период – ноябрь – март месяцы.

Установленный режим труда на полевых работах: 11 часов труда, 11 часов отдыха, с 15-дневным вахтовым методом. Доставка людей, необходимого оборудования, материалов и ГСМ будет осуществляться автотранспортом из пос. Жыланды (8 км) и г. Аягоз (32 км). Бурение работы предполагается проводить с использованием современных гидравлических буровых установок типа Hanfa HFDX4+Series или аналогичных им, предназначенных для высокоскоростного алмазного колонкового бурения по твердым полезным ископаемым с применением двойных или тройных колонковых снарядов со съемным керноприемным оборудованием. Фонд рабочего времени бурового станка – 8756 часов.

Перед началом буровых работ и горнопроходческих работ проектируется снятие почвенно плодородного слоя по всей длине канав, со складированием его в непосредственной близости от места проведения горных работ для дальнейшей рекультивации нарушенных земель. Объем снимаемого ПРС 1165 м³ (2497,5т) Время работы бульдозера- 24 часов.

Перед началом буровых работ проектируется снятие почвенно-плодородного слоя. Объем снимаемого ПРС – 102,3 м³ (153,4 т). Время работы бульдозера-1,6 час. Экскавация породы из канав планируется осуществлять экскаватором. Объем изъятого материала (ПГС) 28835 м³–53836 т. Время работы экскаваторов 1781 часов. Засыпка горных выработок будет производиться бульдозером, в труднодоступных местах – вручную после проведения геологической документации и комплекса опробовательских работ. Рекультивация нарушенного почвенно-плодородного слоя будет происходить за счет временно хранящегося ПРС. Время работы бульдозера-3562 часов. Общее количество ПРС, т/год – 2650,9 тонн.

В качестве силовой установки предусматривается передвижная дизельная станция.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В соответствии с заявлением о намечаемой деятельности через рассматриваемый земельный участок протекает река Аягоз. Постановлением Акимата области Абай за № 81 от 22.05.2025 г. водоохранные зоны и полосы реки Аягоз установлены, где ширина водоохранной полосы реки Аягоз составляет – 35-50 м в обе стороны от уреза воды, водоохранная зона составляет – 500 м.

Объем потребления воды на период проведения работ составит 127,75 м³.

В соответствии с заявлением о намечаемой деятельности согласно информации РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» Комитета лесного хозяйства и животного мира в соответствии с письмами РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» участок намечаемой деятельности находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» участок намечаемой деятельности ТОО «Тарбагатай кени» является местом обитания и путями миграции казахстанского архара (*Ovis ammon ammon*).

Источниками загрязнения атмосферного воздуха на период проведения работ 2025-2031 гг. будут являться следующие работы: Дизель-генератор, Работа бурового станка, Снятие ПРС (канавы), снятие ПРС (При проведении буровых работ), Экскавация породы из канав, Засыпка горных выработок, Рекультивация нарушенных земель (ПРС), Работа автотранспорта, Склад ПРС, Склад ПГС.

Общий объем выбросов составляет 14.257833007 г/сек, 12.13434355 тонн/год.

Из них: Код ЗВ 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4 Класс опасности 2 Выброс вещества г/с, 0.004577778 Выброс вещества, т/год 0.344; Код ЗВ 0304 Азот (II)



оксид (Азота оксид) (6) Класс опасности 3 Выброс вещества г/с, 0.000743889 Выброс вещества, т/год 0.0559; Код ЗВ 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (Класс опасности 3 Выброс вещества г/с, 0.000388889 Выброс вещества, т/год 0.03; Код ЗВ 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Класс опасности 3 Выброс вещества г/с, 0.000611111 Выброс вещества, т/год 0.045; Код ЗВ 0337 Углеродоксид(Окись углерода, Класс опасности 4 Выброс вещества г/с, 0.004 Выброс вещества, т/год 9 2 0.3; Код ЗВ0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Класс опасности 1 Выброс вещества г/с, 7е Выброс вещества, т/год 0.00000055; Код ЗВ 1325Формальдегид(Метаналь) (609) Класс опасности Выброс вещества г/с, 0.000083333 Выброс вещества, т/год 0.006; Код ЗВ 2754 Алканы С12-19 /в пересчетена С/ Класс опасности 4 Выброс вещества г/с, 0.002 Выброс вещества, т/год 0.15; Код ЗВ2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 Класс опасности 3 Выброс вещества г/с, 14.245428 Выброс вещества, т/год 11.203443.

В процессе проведения работ сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

При проведении работ предположительно образование следующих видов отходов.

Всего: 263,05 тонн/год:

Неопасные отходы:

ТБО объем образования 1,05 тонн/год. Код отхода: 20 03 01, не опасный Твердые бытовые отходы— твердые, не токсичные, не растворимы в воде; собираются в металлические контейнеры. Образуются в результате жизнедеятельности рабочего персонала. Твердо-бытовые отходы будут складироваться в металлический контейнер временного хранения. Вывоз отходов осуществляется по договору со спец.организацией.

Буровой шлам — это смесь выбуренной породы и бурового раствора (или воды), то есть то, что выносится на поверхность при бурении. Он состоит из мелких частиц грунта, глины, песка, гравия и жидкости. После проведения разведочных работ, образовавшиеся шлам будут использоваться при рекультивации. Общая масса кернового шлама составит 262 тонн/год. Код отхода 01 05 99, не опасный.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду, указанное в п.25 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280) признается возможным, т.к.

25.3. приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;

25.16. оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);

Согласно п. 29 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным т.к.:

29.4. в пределах природных ареалов редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений или животных (в том числе мест произрастания, обитания, размножения, миграции, добычи корма, концентрации);

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности.

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом следующих замечаний и предложений Департамента экологии по области Абай:

1. Согласно Вашего заявления (№ KZ60RYS01477765 от 26.11.2025 г.), в п.5 согласно информации РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» Комитета лесного хозяйства и животного мира:



По информации РГКП «ПО Охотзоопром» участок намечаемой деятельности ТОО «Тарбагатай кени» является местом обитания и путями миграции казахстанского архара (*Ovis ammon collum*).

В связи с этим необходимо:

1) осуществлять мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечить неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных;

2) согласно п.п. 1 п. 3 ст. 17 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593 «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира», субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 настоящего Закона

3) необходимо в отчете ОВОС предоставить согласование от РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай».

2. Согласно ответу, Балхаш-Алакольской бассейновой водной инспекции по регулированию, охране и использования ресурсов (исх. № 28-2-03/5782 от 24.12.2025г.) отсутствует ситуационная схема с указанием расстояния до водного объекта и линии водоохранных зон и полос, связи с этим не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка, относительно водного объекта (на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохранных зон и полос водных объектов).

В связи с этим, в Отчете ОВОС необходимо представить ситуационную схему с указанием расстояния до водного объекта и линии водоохранных зон и полос.

3. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха) по отдельности.

4. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных, транспортных работ с применением экологически безопасных составов, связывающих пылевые фракции.

5. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 Экологического Кодекса РК:

5.1. содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

5.2. до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

5.3. проводить рекультивацию нарушенных земель.

• обязательное проведение озеленения территории.

6. Предоставить сведения по мерам по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду.

7. Согласно ответа ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай» (исх. № 1195/1733 от 03.12.2025 г.) в ходе изучения представленных материалов установлено, что в границах участка согласно прилагаемым координатам имеются земельные участки сельскохозяйственного назначения, находящиеся во временном долгосрочном пользовании крестьянских хозяйств Аягозского района.

- Для реализации намечаемой деятельности необходимо заключить с собственниками и землепользователями частный сервитут на пользование земельными участками, а также обратиться в местный исполнительный орган по месту нахождения земельного участка для установления публичного сервитута на земли, находящиеся в государственной собственности.



8. В отчёте по ОВОС необходимо представить информацию о системе водоотведения используемой воды, а также указать объёмы водопотребления и водоотведения, используемые для технических нужд.

9. В ЗНД указан срок работы 2025–2031 гг. В отчёте ОВОС необходимо откорректировать указанные сроки, поскольку 2025 год подходит к завершению.

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений, следующих заинтересованных государственных органов:

Балхаш-Алакольская бассейновая водная инспекция по регулированию, охране и использования ресурсов:

Отсутствует ситуационная схема с указанием расстояния до водного объекта и линии водоохранных зон и полос, связи с этим не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка, относительно водного объекта (на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохранных зон и полос водных объектов).

В соответствии п.2 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохранных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыболовных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; деятельности, разрешенной подпунктом 1 пункта 1 настоящей статьи».

Согласно п.1 и п.5 ст. 92 Водного кодекса РК «физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод», а также «В контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию».

Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай:

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай в соответствии с пунктом 9 статьи 68 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года сообщает об отсутствии предложений и замечаний в пределах своей компетенции по заявлению ТОО «Тарбагатай кени» о намечаемой деятельности.

Дополнительно сообщаем что, ТОО «Тарбагатай кени» не имеет лицензий и контрактов на недропользование по общераспространенным полезным ископаемым по области Абай.

Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГМПиС РК «Востказнедра»:



РГУ МД «Востказнедра» сообщает, что в заявлении ТОО «Тарбагатай кени» № KZ60RYS01477765 от 26.11.2025 г. представлены некорректные координаты.

В связи с выше изложенным, проверка наличия скважин с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод на участке намечаемой деятельности, не представляется возможной.

Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай:

В ходе изучения представленных материалов установлено, что в границах участка согласно прилагаемым координатам имеются земельные участки сельскохозяйственного назначения, находящиеся во временном долгосрочном пользовании крестьянских хозяйств Аягозского района.

В соответствии со статьёй 71-1 Земельного кодекса Республики Казахстан недропользователи, осуществляющие операции по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению на земельных участках, находящихся в частной собственности либо в землепользовании, вправе проводить необходимые работы на таких участках на основании частного или публичного сервитута без изъятия земельных участков у собственников либо землепользователей.

Управление ветеринарии области Абай:

Замечаний и предложений не имеет.

В соответствии с подпунктом 9 пункта 45 раздела 11 санитарных правил «Об утверждении санитарно-эпидемиологических требований к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», захоронения сибирской язвы и скотомогильники относятся к I классу опасности, при этом размер санитарно-защитной зоны должен составлять не менее 1000 м.

В соответствии с заявлением в точках 25 (с.ш. 47.42.0, в.д. 80.46.0) и 26 (с.ш. 47.42.0, в.д. 80.44.0) захоронение сибирской язвы «Алтын қазған» на территории Нарынского сельского округа расположено на расстоянии ориентировочно 2–3 км.

И.о. руководителя

О.Ауезбеков

И.о. руководителя департамента

Ауезбеков Оралхан Тулеуханович



