

Slatina Exploration Blocks

Geophysical and Geological Inventory

***Well list
and
2D Seismic List***

Contents

1. Well List	3
Slatina 1 Wells	3
Podravka Slatina-1	3
Documentation	3
Well Logs	3
Digital Logs	3
Slatina-2 Wells	5
Podravka Slatina-2	5
Documentation	5
Well Logs	5
Digital Logs	6
Podravka Slatina-4	6
Documentation	6
Well Logs	6
Digital Logs	7
Podravka Slatina-5	7
Documentation	7
Well Logs	8
Digital Logs	8
Čađavica-1	9
Documentation	9
Well Logs	9
Digital Logs	10
Slatina-3 Wells	12
Bukovica-1	12
Documentation	12
Well Logs	12
Digital Logs	13
Gornje Viljevo-1 Alfa Beta Gama Delta	13
Documentation	13
Well Logs	14
Digital Logs	14
Slatina-4 Wells	16
Donja Bukovica-1	16
Documentation	16
Well Logs	16
Digital Logs	17
Donja Bukovica-2	17
Documentation	17
Well Logs	18
Digital Logs	18
2. 2D Seismic List	20
Slatina 1 2D Seismic	20
Slatina 2 2D Seismic	21
Slatina 3 2D Seismic	22
Slatina 4 2D Seismic	23
3. Glossary	24

1. Well List

Slatina 1 Wells

Podravska Slatina-1

Documentation

PS-1_Geološka osnova.pdf
PS-1_Geološki izvještaj.pdf
PS-1_Horizontalna projekcija.pdf
PS-1_Izvještaj o granulaciji jezgre iz pješćanih s.pdf
PS-1_Izvještaj zaobljenosti i sfernosti zrna.pdf
PS-1_Kopija katastarskog plana.pdf
PS-1_Opis jezgre.pdf
PS-1_Opis materijala iz isplake.pdf
PS-1_Proгноzni profil programa jezgrovanja.pdf
PS-1_Program za proizvodno ispitivanje HD mjerenja u buš..pdf
PS-1_Promjena stratigrafske granice.pdf
PS-1_Rezultati fizikalnog ispitivanja uzoraka jezgara.pdf
PS-1_Rezultati mjerenja krivine.pdf
PS-1_Stratigrafski rezultati.pdf
PS-1_Suglasnost za predstojeće radove krs i kro u buš..pdf
PS-1_Tehnička osnova.pdf
PS-1_Tehnički podaci o postrojenju buš. Garniture cardwell-1.pdf
PS-1_Zapisnik o cementaciji.pdf
PS-1_Zapisnik o lokaciji istražne bušotine.pdf
PS-1_Zapisnik o radu.pdf

Well Logs

PS-1_Geološki profil.tif
PS-1_SHr (2).tif
PS-1_SHr (3).tif
PS-1_SHr (4).tif
PS-1_SHr (5).tif
PS-1_SHr.tif
PS-1_WRS-M.tif
PS-1_WRS-T (2).tif
PS-1_WRS-T (3).tif
PS-1_WRS-T (4).tif
PS-1_WRS-T.tif

Digital Logs

PS-1_cal_las_raw_digitalizacija.las
PS-1_shr_las_raw_digitalizacija.las
PS-1_wrsm_las_raw_digitalizacija.las
PS-1_wrt1_las_raw_digitalizacija.las
PS-1_wrt_las_raw_digitalizacija.las

Slatina-2 Wells

Podravska Slatina-2

Documentation

PS-2_Zapisnik o ispitivanju hermetičnosti.pdf
PS-2_Analiza EK dijagrama.pdf
PS-2_Analiza sirovine.pdf
PS-2_Analiza vode po palmeru.pdf
PS-2_Geološka osnova.pdf
PS-2_Geološki izvještaj.pdf
PS-2_Ispitivanje buš..pdf
PS-2_Izvještaj o granulometrijskoj analizi pješčane jezgre.pdf
PS-2_Izvještaj o lomu i oslobađanju teški šipki.pdf
PS-2_Izvještaj o zaobljenosti i sfernosti zrna jezgre.pdf
PS-2_Kopija katastarskog plana.pdf
PS-2_Naruđbenica za cementaciju.pdf
PS-2_Opis bočne jezgre.pdf
PS-2_Opis jezgre.pdf
PS-2_Opis materijala iz isplake.pdf
PS-2_Osvajanje i ispitivanje.pdf
PS-2_Program isplake.pdf
PS-2_Program radova na likvidaciji.pdf
PS-2_Program zacjevljenja.pdf
PS-2_Rezultati fizikalnog ispitivanja uzoraka jezgara.pdf
PS-2_Rezultati mjerenja krivine na bušotini.pdf
PS-2_Salinitet.pdf
PS-2_Specifična težina nafte i postotak vode u nafti.pdf
PS-2_Stratigrafski rezultati.pdf
PS-2_Tehnička osnova.pdf
PS-2_Tehnički izvještaj lik.pdf
PS-2_Tehnički podaci o postrojenju.pdf
PS-2_Zapisnik o cementaciji.pdf
PS-2_Zapisnik o ispitivanju preventera.pdf
PS-2_Zapisnik o izvedbenim građ. radovima na likvidaciji.pdf
PS-2_Zapisnik o izvedbenim građ. radovima na pripremi za rr.pdf
PS-2_Zapisnik o kontroli garniture, i uređaja za ugr. I cementaciju.pdf
PS-2_Zapisnik o lokaciji istražne bušotine.pdf
PS-2_Zapisnik o obradi formacije.pdf
PS-2_Zapisnik o radu.pdf
PS-2_Zapisnik o testiranju buš..pdf
PS-2_Zapisnik sa sastanka.pdf

Well Logs

PS-2_GNH-C (2).tif
PS-2_GNH-C.tif
PS-2_GRN (2).tif
PS-2_GRN (3).tif
PS-2_GRN.tif
PS-2_ISm.tif
PS-2_LLS-F (2).tif
PS-2_LLS-F.tif
PS-2_NSm.tif

PS-2_Promjer.tif
PS-2_Shr (2).tif
PS-2_Shr.tif
PS-2_Temp.tif
PS-2_WRS-M (2).tif
PS-2_WRS-M.tif
PS-2_WRS-T (2).tif
PS-2_WRS-T (3).tif
PS-2_WRS-T (4).tif
PS-2_WRS-T.tif

Digital Logs

PS-2_el_las_raw_digitalizacija.las
PS-2_grn_las_raw_digitalizacija.las
PS-2_ll1_las_raw_digitalizacija.las
PS-2_llg_las_raw_digitalizacija.las
PS-2_mcl1_las_raw_digitalizacija.las
PS-2_mcl2_las_raw_digitalizacija.las
PS-2_mcl3_las_raw_digitalizacija.las

Podravska Slatina-4

Documentation

PS-4_Analiza EK dijagrama.pdf
PS-4_Geološka osnova.pdf
PS-4_Geološki izvještaj.pdf
PS-4_Granolometrijska analiza.pdf
PS-4_Izvještaj o palinološkoj analizi uzoraka.pdf
PS-4_Izvještaj zaobljenosti i sfernosti zrna pješč. jezgre.pdf
PS-4_Kopija katastarskog plana.pdf
PS-4_Likvidacija bušotine.pdf
PS-4_Makropaleontološke analize.pdf
PS-4_Opis jezgre.pdf
PS-4_Opis postrojenja.pdf
PS-4_Opis uzoraka iz isplake.pdf
PS-4_Program isplake.pdf
PS-4_Rezultati fizikalnog ispitivanja uzoraka jezgara.pdf
PS-4_Rezultati mjerenja krivine na bušotini.pdf
PS-4_Stratigrafski rezultati.pdf
PS-4_Tehnička osnova.pdf
PS-4_Zapisnik o cementaciji.pdf
PS-4_Zapisnik o lokaciji istražne bušotine.pdf
PS-4_Zapisnik o radu.pdf
PS-4_Završni izvještaj.pdf

Well Logs

PS-4_Dijagram relativnog postotka pješčenjaka na temelju materijala iz isplake.tif
PS-4_IS.tif
PS-4_ISm.tif
PS-4_NSm (2).tif
PS-4_NSm (3).tif
PS-4_NSm (4).tif
PS-4_NSm.tif
PS-4_Promjer (2).tif
PS-4_Promjer.tif

PS-4_SHv.tif

PS-4_SP.tif

PS-4_Temp.tif

PS-4_WRS-M.tif

PS-4_WRS-T (2).tif

PS-4_WRS-T.tif

Digital Logs

PS-4_ism1_las_raw_digitalizacija.las

PS-4_ism_las_raw_digitalizacija.las

PS-4_is_las_raw_digitalizacija.las

PS-4_nsm1_las_raw_digitalizacija.las

PS-4_nsm_las_raw_digitalizacija.las

PS-4_wrsm_las_raw_digitalizacija.las

PS-4_wrst1_las_raw_digitalizacija.las

PS-4_wrst_las_raw_digitalizacija.las

PS-4_wrs_las_raw_digitalizacija.las

Podravska Slatina-5

Documentation

PS-5_Analiza CBL.pdf

PS-5_Analiza hidraol ulja.pdf

PS-5_Analiza mjerenja od 14 - 17.8.1987.pdf

PS-5_Analiza mjerenja od 15 - 16.7.1987.pdf

PS-5_Analiza mjerenja od 20 - 24.12.1987.pdf

PS-5_Analiza mjerenja od 7 - 11.11.1987.pdf

PS-5_Analiza sirove nafte.pdf

PS-5_Analiza vode.pdf

PS-5_Analize HD ispitivanja bušotina.pdf

PS-5_DST izvještaj.pdf

PS-5_Geokemijska ispitivanja uzoraka.pdf

PS-5_Geološka osnova.pdf

PS-5_Geološki izvještaj.pdf

PS-5_Geološko fizikalni projekt ispitivanja geotermalnog ležišta buš..pdf

PS-5_Hitno petrografsko izvješće izdvojenih uzoraka stijena iz isplake.pdf

PS-5_Izrada sintetskog seizmograma.pdf

PS-5_Izvještaj o analizi hd mjerenja.pdf

PS-5_Izvještaj o cementaciji.pdf

PS-5_Izvještaj o obradi slojeva.pdf

PS-5_Izvještaj ugrađene opreme.pdf

PS-5_Kemijska analiza stijena.pdf

PS-5_Kopija katastarskog plana.pdf

PS-5_Kromatografska analiza plina.pdf

PS-5_Likvidacija bušotine.pdf

PS-5_Lithological cmparison of the clastic sediments from wells.pdf

PS-5_Litološka usporedba klasičnih sedimenata jezgrovanih intervala.pdf

PS-5_Mjerenja brzina širenja seizmičkih valova u dubokoj bušotini.pdf

PS-5_Određivanje intervala za napucavanje.pdf

PS-5_Operativno - izvedbeni program cementacionih radova.pdf

PS-5_Petrofizička analiza.pdf

PS-5_Petrografsko - sedimentološke i palinološke analize.pdf

PS-5_Pojednostavljeni projekt.pdf

PS-5_Prijedlog za ispitivanje buš..pdf

PS-5_Program postavljanja cementnog mosta.pdf
PS-5_Program radova za buš..pdf
PS-5_Rezultati fizičkih ispitivanja uzoraka jezgara.pdf
PS-5_Rezultati mjerenja krivine.pdf
PS-5_Rezultati n sadržaja h2s u isplaci.pdf
PS-5_Stratigrafski prikaz.pdf
PS-5_Suglasnost za predstojeće radove krs i kro u buš..pdf
PS-5_TDC izvještaj.pdf
PS-5_Tehnički izvještaj o osvajanju i ispitivanju buš..pdf
PS-5_Urgent petrographical report.pdf
PS-5_Zapisnik o lokaciji istražne bušotine.pdf
PS-5_Zapisnik o mjerenju dubinskim instrumentom.pdf
PS-5_Zapisnik o primopredaji buš..pdf
PS-5_Zapisnik o radu.pdf
PS-5_Završni izvještaj o isplaci.pdf

Well Logs

PS-5_BHC (2).tif
PS-5_BHC (3).tif
PS-5_BHC.tif
PS-5_CDL_CNL (2).tif
PS-5_CDL_CNL (3).tif
PS-5_CDL_CNL (4).tif
PS-5_CDL_CNL.tif
PS-5_DLL (2).tif
PS-5_DLL (3).tif
PS-5_DLL.tif
PS-5_EL (2).tif
PS-5_EL (3).tif
PS-5_EL (4).tif
PS-5_EL.tif
PS-5_Epilog (2).tif
PS-5_Epilog (3).tif
PS-5_Epilog.tif
PS-5_ML (2).tif
PS-5_ML (3).tif
PS-5_ML (4).tif
PS-5_ML (5).tif
PS-5_ML.tif
PS-5_Operativni geološki dijagram.tif

Digital Logs

PS-5_bhca_las_raw_digitalizacija.las
PS-5_bhcb_las_raw_digitalizacija.las
PS-5_bhcd_las_raw_digitalizacija.las
PS-5_bhc_las_raw_digitalizacija.las
PS-5_cdla_las_raw_digitalizacija.las
PS-5_cdlb_las_raw_digitalizacija.las
PS-5_cdl_las_raw_digitalizacija.las
PS-5_dlla_las_raw_digitalizacija.las
PS-5_dllb_las_raw_digitalizacija.las
PS-5_dll_las_raw_digitalizacija.las
PS-5_elx_las_raw_digitalizacija.las
PS-5_el_las_raw_digitalizacija.las

Čađavica-1**Documentation**

Čđ-1_Analiza CBL_OS.pdf
Čđ-1_Analiza sirove nafte.pdf
Čđ-1_Bituminološkoluminiscentna analiza.pdf
Čđ-1_DST izvještaj.pdf
Čđ-1_Geološka osnova.pdf
Čđ-1_Geološko izvješće.pdf
Čđ-1_Granulometrijska analiza.pdf
Čđ-1_Izvještaj o cementaciji.pdf
Čđ-1_Kopija katastarskog plana.pdf
Čđ-1_Mikropaleontološke analize.pdf
Čđ-1_Obavijest o likvidaciji bušotine.pdf
Čđ-1_Prijedlog za ispitivanje.pdf
Čđ-1_Program isplake.pdf
Čđ-1_Program radova trajnog napuštanja bušotine.pdf
Čđ-1_Rezultati mjerenja krivine na bušotini.pdf
Čđ-1_Stratigrafski prikaz.pdf
Čđ-1_Tehnička osnova.pdf
Čđ-1_Zapisnik o lokaciji istražne bušotine.pdf
Čđ-1_Zapisnik o radu.pdf

Well Logs

Čđ-1_BHC_AL.tif
Čđ-1_CBL.tif
Čđ-1_CBL_CCL (2).tif
Čđ-1_CBL_CCL (3).tif
Čđ-1_CBL_CCL.tif
Čđ-1_CD.L.tif
Čđ-1_EL (2).tif
Čđ-1_EL (3).tif
Čđ-1_EL (4).tif
Čđ-1_EL.tif
Čđ-1_GRN.tif
Čđ-1_GRN_CCL.tif
Čđ-1_GR_CCL.tif
Čđ-1_IEL (2).tif
Čđ-1_IEL (3).tif
Čđ-1_IEL (4).tif
Čđ-1_IEL (5).tif
Čđ-1_IEL.tif
Čđ-1_LL (2).tif
Čđ-1_LL.tif
Čđ-1_MCL (2).tif
Čđ-1_MCL (3).tif
Čđ-1_MCL (4).tif
Čđ-1_MCL (5).tif
Čđ-1_MCL (6).tif



CHA

Croatian Hydrocarbon Agency

Čđ-1_MCL (7).tif

Čđ-1_MCL.tif

Čđ-1_ML.tif

Čđ-1_Operativni geološki dijagram.tif

Čđ-1_PL.tif

Čđ-1_Temp.tif

Digital Logs

Čđ-1_al_las_raw_digitalizacija.las

Čđ-1_den_las_raw_digitalizacija.las

Čđ-1_gr_las_raw_digitalizacija.las

Čđ-1_ie1_las_raw_digitalizacija.las

Čđ-1_ie2_las_raw_digitalizacija.las

Čđ-1_ie3_las_raw_digitalizacija.las

Čđ-1_ie_las_raw_digitalizacija.las

Čđ-1_ll_las_raw_digitalizacija.las

Čđ-1_mc1_las_raw_digitalizacija.las

Čđ-1_mc2_las_raw_digitalizacija.las

Čđ-1_mc3_las_raw_digitalizacija.las

Čđ-1_mc4_las_raw_digitalizacija.las

Čđ-1_mc_las_raw_digitalizacija.las

Čđ-1_pl_las_raw_digitalizacija.las

Čđ-1_t_las_raw_digitalizacija.las



Croatian Hydrocarbon Agency; OIB: 72156517632; Miramarska 24, 10000 Zagreb, Croatia
Phone: +385 (0)1 6431 920, Fax: +385 (0)1 6431 925, Email: info@azu.hr

Slatina-3 Wells

Bukovica-1

Documentation

Bkc-1_Analiza CBL.pdf
Bkc-1_Analiza mjerenja.pdf
Bkc-1_Analiza sirove nafte.pdf
Bkc-1_Analiza vode.pdf
Bkc-1_Cjeloviti projekt.pdf
Bkc-1_DST izvještaj.pdf
Bkc-1_Epilog lister.pdf
Bkc-1_Geokemijska ispitivanja uzoraka.pdf
Bkc-1_Geološko praćenje.pdf
Bkc-1_Granulometrijska analiza.pdf
Bkc-1_Interpretacija plinske karotaže.pdf
Bkc-1_Izrada sintetskog seizmograma.pdf
Bkc-1_Izvešće o cementaciji.pdf
Bkc-1_Izvešće o hidrodinamičkim mjerenjima.pdf
Bkc-1_Kemijska analiza stijena.pdf
Bkc-1_Kopija katastarskog plana.pdf
Bkc-1_Mjerenja brzina širenja seizmičkih valova u dubokoj bušotini.pdf
Bkc-1_Nagib slojeva.pdf
Bkc-1_Određivanje poroziteta.pdf
Bkc-1_Operativno izvedbeni program.pdf
Bkc-1_Pranje zaštitnih cijevi.pdf
Bkc-1_Program radova za ispitivanje.pdf
Bkc-1_Program za raskrivanje slojeva i pozicioniranje opreme u bušotini na osnovu karotažnih mjerenja.pdf
Bkc-1_Program završnih radova.pdf
Bkc-1_Stratigrafski prikaz.pdf
Bkc-1_Tehničko izvješće o remontnom radovima.pdf
Bkc-1_Zapisnik o lokaciji istražne bušotine.pdf
Bkc-1_Zapisnik o radu.pdf
Bkc-1_Završni izvještaj o isplaci.pdf
Bkc-1_Završni izvještaj.pdf

Well Logs

Bkc-1_BHC.tif
Bkc-1_BHC_AL (2).tif
Bkc-1_BHC_AL.tif
Bkc-1_BHC_AL_GR (2).tif
Bkc-1_BHC_AL_GR (3).tif
Bkc-1_BHC_AL_GR.tif
Bkc-1_CBL_VDL_GR (2).tif
Bkc-1_CBL_VDL_GR.tif
Bkc-1_CDL_CNL_GR (2).tif
Bkc-1_CDL_CNL_GR (3).tif
Bkc-1_CDL_CNL_GR (4).tif
Bkc-1_CDL_CNL_GR.tif
Bkc-1_DIFL (2).tif
Bkc-1_DIFL.tif
Bkc-1_DLL.tif
Bkc-1_DLL_GR (2).tif

Bkc-1_DLL_GR (3).tif
Bkc-1_DLL_GR (4).tif
Bkc-1_DLL_GR (5).tif
Bkc-1_DLL_GR (6).tif
Bkc-1_DLL_GR.tif
Bkc-1_EL.tif
Bkc-1_Epillog.tif
Bkc-1_ML (2).tif
Bkc-1_ML.tif
Bkc-1_ML_GR (2).tif
Bkc-1_ML_GR (3).tif
Bkc-1_ML_GR (4).tif
Bkc-1_ML_GR.tif
Bkc-1_Operativni geološki dijagram.tif
Bkc-1_TDL.tif

Digital Logs

Bkc-1_bh1_las_raw_digitalizacija.las
Bkc-1_bh2_las_raw_digitalizacija.las
Bkc-1_bh3_las_raw_digitalizacija.las
Bkc-1_bh_las_raw_digitalizacija.las
Bkc-1_den1_las_raw_digitalizacija.las
Bkc-1_den2_las_raw_digitalizacija.las
Bkc-1_den_las_raw_digitalizacija.las
Bkc-1_di_las_raw_digitalizacija.las
Bkc-1_dl1_las_raw_digitalizacija.las
Bkc-1_dl2_las_raw_digitalizacija.las
Bkc-1_dl3_las_raw_digitalizacija.las
Bkc-1_dl_las_raw_digitalizacija.las
Bkc-1_el_las_raw_digitalizacija.las
Bkc-1_ml1_las_raw_digitalizacija.las
Bkc-1_ml2_las_raw_digitalizacija.las
Bkc-1_ml_las_raw_digitalizacija.las

Gornje Viljevo-1 Alfa Beta Gama Delta

Documentation

GV-1ABGD_Analiza CBL.pdf
GV-1ABGD_Analiza vode.pdf
GV-1ABGD_Cjeloviti program.pdf
GV-1ABGD_DST izvještaj.pdf
GV-1ABGD_Geokemijska ispitivanja.pdf
GV-1ABGD_Granulometrijska analiza.pdf
GV-1ABGD_Interpretacija plinske karotaže.pdf
GV-1ABGD_Izvešće o cementaciji.pdf
GV-1ABGD_Kopija katastarskog plana.pdf
GV-1ABGD_Mikropaleontološka analiza.pdf
GV-1ABGD_Mjerenja brzina širenja seizmičkih valova u dubokoj bušotini.pdf
GV-1ABGD_Nagib slojeva.pdf
GV-1ABGD_Određivanje intervala za napucavanje na osnovu karotažnih mjerenja.pdf
GV-1ABGD_Operativno izvedbeni program cementacionih radova.pdf
GV-1ABGD_Petrografska analiza.pdf
GV-1ABGD_Program radova.pdf
GV-1ABGD_Program usmjerenog bušenja.pdf

GV-1ABGD_Rezultati geološkog praćenja.pdf

GV-1ABGD_Rezultati određivanja poroziteta.pdf

GV-1ABGD_Stratigrafski prikaz.pdf

GV-1ABGD_Zapisnik o lokaciji istražne bušotine.pdf

GV-1ABGD_Zapisnik o radu.pdf

GV-1ABGD_Završni izvještaj o isplaci.pdf

Well Logs

GV-1ABGD_BHC_AL.tif

GV-1ABGD_BHC_AL_GR (2).tif

GV-1ABGD_BHC_AL_GR (3).tif

GV-1ABGD_BHC_AL_GR (4).tif

GV-1ABGD_BHC_AL_GR.tif

GV-1ABGD_CBL_CCL.tif

GV-1ABGD_CDL_CNL (2).tif

GV-1ABGD_CDL_CNL (3).tif

GV-1ABGD_CDL_CNL (4).tif

GV-1ABGD_CDL_CNL (5).tif

GV-1ABGD_CDL_CNL (6).tif

GV-1ABGD_CDL_CNL.tif

GV-1ABGD_CDL_CNL_GR (2).tif

GV-1ABGD_CDL_CNL_GR.tif

GV-1ABGD_DLL_GR (2).tif

GV-1ABGD_DLL_GR (3).tif

GV-1ABGD_DLL_GR (4).tif

GV-1ABGD_DLL_GR (5).tif

GV-1ABGD_DLL_GR.tif

GV-1ABGD_EL (2).tif

GV-1ABGD_EL (3).tif

GV-1ABGD_EL.tif

GV-1ABGD_GRN_CCL (2).tif

GV-1ABGD_GRN_CCL.tif

GV-1ABGD_ML (2).tif

GV-1ABGD_ML.tif

GV-1ABGD_ML_GR.tif

GV-1ABGD_Operativni geološki dijagram (2).tif

GV-1ABGD_Operativni geološki dijagram (3).tif

GV-1ABGD_Operativni geološki dijagram (4).tif

GV-1ABGD_Operativni geološki dijagram (5).tif

GV-1ABGD_Operativni geološki dijagram.tif

GV-1ABGD_Složeni dijagram.tif

Digital Logs

GV-1A_b1_las_raw_digitalizacija.las

GV-1A_bh_las_raw_digitalizacija.las

GV-1A_de1_las_raw_digitalizacija.las

GV-1A_den_las_raw_digitalizacija.las

GV-1A_dl1_las_raw_digitalizacija.las

GV-1A_el_las_raw_digitalizacija.las

GV-1_bh1_las_raw_digitalizacija.las

GV-1_bh_las_raw_digitalizacija.las

GV-1_den1_las_raw_digitalizacija.las

GV-1_den_las_raw_digitalizacija.las

GV-1_dl1_las_raw_digitalizacija.las



Croatian Hydrocarbon Agency

GV-1_dl_las_raw_digitalizacija.las

GV-1_el_las_raw_digitalizacija.las

GV-1_ml1_las_raw_digitalizacija.las

GV-1_ml2_las_raw_digitalizacija.las

GV-1_ml_las_raw_digitalizacija.las



Croatian Hydrocarbon Agency; OIB: 72156517632; Miramarska 24, 10000 Zagreb, Croatia
Phone: +385 (0)1 6431 920, Fax: +385 (0)1 6431 925, Email: info@azu.hr

Slatina-4 Wells

Donja Bukovica-1

Documentation

DB-1_Analiza CBL.pdf
DB-1_Analiza fluida.pdf
DB-1_Analiza mjerenja.pdf
DB-1_Analiza sirove nafte.pdf
DB-1_Analiza vode.pdf
DB-1_Bituminološko - luminiscentna analiza.pdf
DB-1_Cementacija.pdf
DB-1_Dostava globalnog programa za buš..pdf
DB-1_DST izvještaj.pdf
DB-1_Geokemijska reinterpetacija istražnog prostora.pdf
DB-1_Geološka osnova.pdf
DB-1_Geološki izvještaj.pdf
DB-1_Granulometrijska analiza jezgre.pdf
DB-1_Ispitivanje bušotine.pdf
DB-1_Izvještaj o ispitivanju hermetičnosti ušća buš..pdf
DB-1_Izvještaj o analizama oblika zrna pijeska, pješćanih jezgri.pdf
DB-1_Izvještaj o mikropaleontološkoj analizi uzoraka buš..pdf
DB-1_Izvještaj o obradi slojeva.pdf
DB-1_Komentar uz strojnu analizu ekda.pdf
DB-1_Kopija katastarskog plana.pdf
DB-1_Kromatografska analiza plina.pdf
DB-1_Mikropaleontološke analize mehaničkih jezgri.pdf
DB-1_Nagib sloja.pdf
DB-1_Napucavanje.pdf
DB-1_Pleminarni i završni plinsko - karotažni izvještaj.pdf
DB-1_Prijedlog za ispitivanje.pdf
DB-1_Program pokusnog frakturiranj.pdf
DB-1_Program radova za buš..pdf
DB-1_Program za obradu slojeva.pdf
DB-1_PRP trajnog napuštanja bušotine.pdf
DB-1_Rezultati fizičkih ispitivanja uzoraka jezrara.pdf
DB-1_Rezultati mjerenja krivine.pdf
DB-1_Tehnička osnova.pdf
DB-1_Tehnički izvještaj o osvajanju i ispitivanju.pdf
DB-1_Tehnički izvještaj o testiranju bušotine.pdf
DB-1_Zapisnik o bušotini.pdf
DB-1_Zapisnik o lokaciji istražne bušotine.pdf
DB-1_Zapisnik o radu.pdf
DB-1_Završni izvještaj o isplaci.pdf

Well Logs

DB-1_BHC_AL_GR (2).tif
DB-1_BHC_AL_GR.tif
DB-1_CBL_CCL (2).tif
DB-1_CBL_CCL.tif
DB-1_CBL_OS.tif
DB-1_CBL_OS_CCL.tif

DB-1_CD_L_CNL (2).tif
DB-1_CD_L_CNL (3).tif
DB-1_CD_L_CNL (4).tif
DB-1_CD_L_CNL.tif
DB-1_CD_L_CNL_CAL.tif
DB-1_CD_L_CNL_GR.tif
DB-1_DIFL (2).tif
DB-1_DIFL (3).tif
DB-1_DIFL.tif
DB-1_Diplog.tif
DB-1_DLL (2).tif
DB-1_DLL.tif
DB-1_DLL_GR_SP (2).tif
DB-1_DLL_GR_SP.tif
DB-1_EL (2).tif
DB-1_EL (3).tif
DB-1_EL (4).tif
DB-1_EL (5).tif
DB-1_EL (6).tif
DB-1_EL.tif
DB-1_Epillog (2).tif
DB-1_Epillog (3).tif
DB-1_Epillog.tif
DB-1_GRN_CCL.tif
DB-1_MCL.tif
DB-1_ML_PL (2).tif
DB-1_ML_PL (3).tif
DB-1_ML_PL (4).tif
DB-1_ML_PL (5).tif
DB-1_ML_PL.tif
DB-1_N_CCL.tif
DB-1_Operativni geološki dijagram.tif

Digital Logs

DB-1_bhc_las_raw_digitalizacija.las
DB-1_cd1_las_raw_digitalizacija.las
DB-1_cd2_las_raw_digitalizacija.las
DB-1_difl_las_raw_digitalizacija.las
DB-1_dll1_las_raw_digitalizacija.las
DB-1_dll2_las_raw_digitalizacija.las
DB-1_el1_las_raw_digitalizacija.las
DB-1_el2_las_raw_digitalizacija.las
DB-1_mcl_las_raw_digitalizacija.las
DB-1_mpl1_las_raw_digitalizacija.las
DB-1_mpl2_las_raw_digitalizacija.las

Donja Bukovica-2

Documentation

DB-2_Analiza CBL.pdf
DB-2_Analiza mjerenja od 2 - 10.8.1986.pdf
DB-2_Analiza sirove nafte.pdf
DB-2_Analiza vode.pdf
DB-2_DST izvještaj.pdf

DB-2_Epilog lister.pdf
DB-2_Geološka osnova.pdf
DB-2_Geološki izvještaj.pdf
DB-2_Ispitivanje hermetičnosti.pdf
DB-2_Izvještaj o analizi HD mjerenja.pdf
DB-2_Izvještaj o cementaciji.pdf
DB-2_Izvještaj o obradi slojeva.pdf
DB-2_Kemijska analiza stijena.pdf
DB-2_Kopija katastarskog plana.pdf
DB-2_Kromatografska analiza plina.pdf
DB-2_Likvidacija bušotine.pdf
DB-2_Napucavanje.pdf
DB-2_Plinsko - karotažni izvještaj.pdf
DB-2_Pojednostavljeni projekt.pdf
DB-2_Prijedlog za ispitivanje.pdf
DB-2_Program cementacije.pdf
DB-2_Program radova.pdf
DB-2_Rezultati mjerenja krivine.pdf
DB-2_Stratigrafski prikaz.pdf
DB-2_Tehnički izvještaj o osvajanju i ispitivanju.pdf
DB-2_Zapisnik o lokaciji istražne bušotine.pdf
DB-2_Zapisnik o mjerenju dubinskim manometrom.pdf
DB-2_Zapisnik o radu.pdf
DB-2_Završni izvještaj o isplaci.pdf

Well Logs

DB-2_BHC (2).tif
DB-2_BHC (3).tif
DB-2_BHC.tif
DB-2_CBL_CCL.tif
DB-2_CDL.tif
DB-2_CDL_CNL.tif
DB-2_Diplog.tif
DB-2_DLL (2).tif
DB-2_DLL.tif
DB-2_EL (2).tif
DB-2_EL (3).tif
DB-2_EL (4).tif
DB-2_EL.tif
DB-2_Epilog.tif
DB-2_GRN_CCL.tif
DB-2_ML (2).tif
DB-2_ML (3).tif
DB-2_ML.tif
DB-2_Operativni geološki dijagram.tif
DB-2_Temp.tif

Digital Logs

DB-2_ac15_las_raw_digitalizacija.las
DB-2_ac4_las_raw_digitalizacija.las
DB-2_ac9_las_raw_digitalizacija.las
DB-2_cdn_las_raw_digitalizacija.las
DB-2_dl3_las_raw_digitalizacija.las
DB-2_dlla_las_raw_digitalizacija.las



Croatian Hydrocarbon Agency

DB-2_dly_las_raw_digitalizacija.las

DB-2_el_las_raw_digitalizacija.las

DB-2_mlx_las_raw_digitalizacija.las

DB-2_mly_las_raw_digitalizacija.las

DB-2_ml_las_raw_digitalizacija.las



Croatian Hydrocarbon Agency; OIB: 72156517632; Miramarska 24, 10000 Zagreb, Croatia
Phone: +385 (0)1 6431 920, Fax: +385 (0)1 6431 925, Email: info@azu.hr

2. 2D Seismic List

Slatina 1 2D Seismic

SLATINA 1 - List of 2D seismic lines

No.	NAME	LENGTH (km)	YEAR OF ACQUISITION	FORMAT
1	BAK-2-86	16,586	1986	STK/MIG
2	BAK-3-86	12,632	1986	STK/MIG
3	BAK-5-86	12,534	1986	STK/MIG
4	CA-1-81	13,662	1981	STK/MIG/RAW
5	CAC-1-86	11,045	1986	STK/MIG/RAW
6	CAD-1-86R	12,174	1986	STK/MIG/RAW
7	CR-4-81R	15,103	1981	STK7MIG
8	CR-4-86	7,072	1986	STK/MIG/RAW
9	MIKL-10-75	28,083	1975	STK/MIG
10	MIKL-9-75	18,712	1975	STK/MIG
11	ORES-1-81R	23,650	1981	STK/MIG
12	PS-13-77R	12,096	1977	STK/MIG
13	PS-19-78	12,389	1978	STK/MIG
14	PS-20-78	13,397	1978	STK/MIG
15	PS-6D-74R	14,501	1974	STK/MIG
16	PS-7D-74R	30,206	1974	STK/MIG
Total length		253,842		

Slatina 2 2D Seismic

SLATINA 2 - List of 2D seismic lines

No.	NAME	LENGTH (km)	YEAR OF ACQUISITION	FORMAT
1	BAK-5-86	12,534	1986	STK/MIG
2	BAK-6-86	18,669	1986	STK/MIG
3	BAK-7-86	12,871	1986	STK/MIG
4	CA--11-81	14,263	1981	STK/MIG
5	CA-1-81	13,662	1981	STK/MIG/RAW
6	CA-1-86R	7,657	1986	STK/MIG
7	CAD-10-81	20,332	1981	STK/MIG
8	CAD-12-86R	8,564	1986	STK/MIG/RAW
9	CAD-13-86R	8,241	1986	STK/MIG/RAW
10	CAD-1-77R	6,318	1977	STK/MIG/RAW
11	CAD-1-86R	12,174	1986	STK/MIG/RAW
12	CAD-9-81	16,660	1981	STK/MIG
13	DB-1V-87R	20,060	1987	STK/MIG
14	DB-6V-87R	16,623	1987	STK/MIG
15	MIKL-7-75	21,787	1975	STK/MIG
16	MIKL-D-72	20,161	1972	STK/MIG/RAW
17	MIKL-S-8-75	13,149	1975	STK/MIG
18	PS-17-78	32,966	1978	STK/MIG
19	PS-18-81(IST)	16,238	1981	STK/MIG
20	PS-2D-72	8,708	1972	STK/MIG
21	PS-2D-74R	7,887	1974	STK/MIG
22	PS2-MAD-D-73R	5,141	1973	STK/MIG
23	PS-6D-74R	14,501	1974	STK/MIG
Total		329,166		

Slatina 3 2D Seismic

SLATINA 3 - List of 2D seismic lines

No.	NAME	LENGTH (km)	YEAR OF ACQUISITION	FORMAT
1	BAK-3-86	12,632	1986	STK/MIG
2	BAK-4-86	15,970	1986	STK/MIG
3	CAC-1-86	11,045	1986	STK/MIG/RAW
4	CAD-11-81	14,263	1981	STK/MIG
5	CAD-9-81	16,660	1981	STK/MIG
6	CR-4-81R	15,103	1981	STK7MIG
7	DB-2-86R	11,138	1986	STK/MIG
8	DB-3V-87	19,685	1987	STK/MIG/RAW
9	DB-4-86R	9,430	1986	STK/MIG
10	DB-5-86R	9,935	1986	STK/MIG
11	DB-6V-87R	16,623	1987	STK/MIG
12	MIKL-10-75	28,083	1975	STK/MIG
13	MIKL-11D-75	20,320	1975	STK/MIG/RAW
14	MIKL-3D-75R	18,906	1975	STK/MIG
15	MIKL-9-75	18,712	1975	STK/MIG
16	MIKL-S-8-75	13,149	1975	STK/MIG
17	ORES-1-81R	23,650	1981	STK/MIG
18	PS-13-77R	12,096	1977	STK/MIG
19	PS-20-78	13,397	1978	STK/MIG
20	PS-6D-74R	14,501	1974	STK/MIG
21	VIR-11-76	44,028	1976	STK/MIG/RAW
22	VIR-17V-82	31,644	1982	STK/MIG/RAW
Total		390,970		

Slatina 4 2D Seismic

SLATINA 4 - List of 2D seismic lines

No.	NAME	LENGTH (km)	YEAR OF ACQUISITION	FORMAT
1	CAC-1-86	11,045	1986	STK/MIG/RAW
2	CAD-10-81	20,332	1981	STK/MIG
3	CAD-12-86R	8,564	1986	STK/MIG/RAW
4	CAD-1-77R	6,318	1977	STK/MIG/RAW
5	CAD-1-86R	12,174	1986	STK/MIG/RAW
6	CAD-9-81	16,660	1981	STK/MIG
7	CR-4-81R	15,103	1981	STK7MIG
8	DB-1V-87R	43,271	1987	STK/MIG
9	DB-2-86R	11,138	1986	STK/MIG
10	DB-3V-87	19,685	1987	STK/MIG/RAW
11	DB-6V-87R	16,623	1987	STK/MIG
12	MIKL-10-75	28,083	1975	STK/MIG
13	MIKL-3D-75R	18,906	1975	STK/MIG
14	MIKL-7-75	21,787	1975	STK/MIG
15	MIKL-9-75	18,712	1975	STK/MIG
16	MIKL-D-72	20,161	1972	STK/MIG/RAW
17	ORES-1-81R	23,650	1981	STK/MIG
Total		312,212		

3. Glossary

Zapisnik o lokaciji istražne bušotine	Location report
Završno izvješće-biostratigrafska, petrografska, litofacijsna i sedimentološka interpretacija	Final report - Biostratigraphy, petrographic, lithofacies and sedimentary interpretation
Rezultati petrofizikalnih ispitivanja uzoraka stijene	Petrophysical rock sampling tests results
Rezultati fizikalnog ispitivanja uzoraka stijene	Rock mechanics sampling tests results
Rezultati fizikalnog ispitivanja uzoraka jezgre	Core mechanics sampling tests results
Rezultati mikropaleontoloških analiza uzoraka mehaničkih i bočnih jezgara	Micropaleontology samples analysis from mechanic and side cores results
Rezultati određivanja poroziteta, propusnosti i granulometrijskog sastava stijena	Rock porosity, permeability and granulometry results
Rezultati mjerenja krivine na bušotini	Dipmeter measurement results
Operativno-Izvedbeni program cementacionih radova	Cementation workover program
Interpretacija plinske karotaže i TDC podataka za bušotine	Gas logging interpretation and TDC well data
Peleografska i palinološka odredba	Paleographical and palinological determination
Prikaz fizikalnih karakteristika rezervoara, fizikalno-kemijskih karakteristika fluida i slojnih uvjeta	Reservoir characterization and PVT characterization of fluids
Izveštaj o mikropaleontološkoj analizi uzoraka	Micropaleontology sample analyses report
Izveštaj o analizi o obliku zrna pijeska	Grain shape analyses report
Izveštaj o zaobljenosti i sfernosti zrna pješčane jezgre bušotine	Grains roundness and spherical form from sand core report
Izveštaj o cementaciji zaštitnih cijevi	Casing cementation report
Izveštaj o postavljanju cementnog-mehaničkog čepa	Bridge plug deployment report
Izveštaj o granulometrijskoj analizi pješčane jezgre bušotine	Sand core granulometric analysis report
Bituminološka-luminiscentna analiza	Bitumen luminescence analysis
Granulometrijska analiza uzoraka jezgre bušotine	Granulometric core analyses
Geološka osnova, prognozni profil, program jezgrovanja, EK mjerenja, ispitivanja DST-om i plinska karotaža	Geological Program, Well Prognosis, Coring Program, Wireline Logging and Gas chromatograph
Mikroskopsko petrografske analize uzoraka	Microscopical-petrographical pattern analyses
Mikroskopski pregled uzoraka jezgre iz bušotine	Core data microscopically overview
Mikropaleontološka analiza uzoraka mehaničke jezgre	Micropaleontological mechanical core analysis
Makro i mikro paleontološka analiza mehaničke jezgre i uzoraka sa sita	Macro and micro paleontological mechanical core and screen samples analysis
Program za raskrivanje slojeva i pozicioniranje opreme u bušotini na osnovu karotažnih mjerenja	Perforation program
Kopija katastarskog plana	Cadaster plan copy

Određivanje intervala za napucavanje na osnovu karotažnih mjerenja	Perforation determination intervals according to logging
PRP trajnog napuštanja bušotine	Well abandoning mining project
Završni report o isplaci	Final mud report
Prijava bušaćih radova	Drilling operations application form
Cjeloviti projekt	Final report
Kemijska analiza stijena	Chemical analysis report
Geološki izvještaj	Geological report
Stratigrafski prikaz	Stratigraphical overview
Zapisnik o radu	Project report
Analiza mjerenja	Measurement analysis
Tehnički izvještaj	Technical report
Izvještaj o izvršenim HD radovima	Final HD report
Petrofizikalna analiza karotažnih mjerenja	Petrophysical analysis
Program radova	Project plan
Pravni dokument	Legal document
Zapisnik o likvidaciji	Well final abandonment report
Rezultati kalcijevog karbonata	CaCO ₃ results
Kromatografska analiza plina	Chromatographic gas analysis
Tehnički izvještaj o RR	Project workover technical report